

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

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

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

**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

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ

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

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 2025 жылғы 18 маусымдағы № 94-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН	2025 жылғы 1 шілдеден 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	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 18 июня 2025 года № 94-НҚ
И	с 1 2025

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.....	7
2	Техническая часть.....	11
	Приложение А	21
	Приложение Б.....	27
	Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен.....	27
	Приложение В.....	28
	Таблица В.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	28
	Приложение Г	111
	Таблица Г.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.....	111
	Приложение Д.....	226
	Таблица Д.1 Перечень замененных кодов ресурсов из сметно-нормативной базы	226

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 2025-07-01

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 июнь 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 250x120x65 мм.

2.5 Металлические конструкции и изделия (Подраздел 222-5)

Металлопрокат и изделия из металла (Раздел 214)

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

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

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	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	22369
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	21970
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
Примечание –При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес.				

Таблица 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:

$D=(стр.7 \times 2 + стр.2) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$ 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	Толебийский 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
223-102-0101	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0102	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-102-0103	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-102-0104	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0105	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-102-0106	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-102-0201	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-102-0203	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0701	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-102-0205	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м2
223-102-0206	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-102-0209	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-102-0301	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0302	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-102-0303	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-102-0304	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	
223-102-0305	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-102-0306	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0307	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-102-0308	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-102-0309	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-102-0310	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-102-0401	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0402	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-102-0403	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-102-0404	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0405	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м2
223-102-0406	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2
223-102-0501	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0502	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-102-0503	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2
223-102-0504	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-102-0505	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0506	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2
223-102-0507	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-102-0508	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2
223-102-0601	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0602	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-102-0603	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-102-0604	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м2
223-102-0605	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-102-0606	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2
223-102-0607	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м2
223-102-0608	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м2
223-102-0609	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	
223-102-0610	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2
223-203-0101	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-8, однопольный	м2
223-203-0102	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-9, однопольный	м2
223-203-0103	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-10, однопольный	м2
223-203-0104	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-10, однопольный	м2
223-203-0105	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-12, однопольный	м2
223-203-0106	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный	м2
223-203-0107	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-15, двухпольный	м2
223-203-0108	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-19, двухпольный	м2
223-203-0201	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-7, однопольный	м2
223-203-0202	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-8, однопольный	м2
223-203-0203	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-9, однопольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0204	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-10, однопольный	м2
223-203-0205	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-12, однопольный	м2
223-203-0206	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-10, однопольный	м2
223-203-0207	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-12, однопольный	м2
223-203-0208	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный	м2
223-203-0209	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-15, двухпольный	м2
223-203-0210	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-19, двухпольный	м2
223-203-0301	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-8, однопольный	м2
223-203-0302	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-9, однопольный	м2
223-203-0303	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-10, однопольный	м2
223-203-0304	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-10, однопольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0305	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-12, однопольный	м2
223-203-0306	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 21-13, двухпольный	м2
223-203-0307	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-15, двухпольный	м2
223-203-0308	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПВ 24-19, двухпольный	м2
223-203-0401	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-203-0402	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-10, однопольный	м2
223-203-0403	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-10, однопольный	м2
223-203-0404	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-13, двухпольный	м2
223-203-0405	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-15, двухпольный	м2
223-203-0406	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-19, двухпольный	м2
223-203-0407	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-13, двухпольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0408	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-15, двупольный	м2
223-203-0409	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двупольный	м2
223-203-0501	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-203-0502	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-10, однопольный	м2
223-203-0503	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-10, однопольный	м2
223-203-0504	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-13, двупольный	м2
223-203-0505	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-15, двупольный	м2
223-203-0506	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двупольный	м2
223-203-0601	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-203-0602	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-10, однопольный	м2
223-203-0603	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-10, однопольный	м2
223-203-0604	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-13, двупольный	м2
223-203-0605	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-15, двупольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0606	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двупольный	м2
223-203-0701	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-203-0702	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-10, однопольный	м2
223-203-0703	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-10, однопольный	м2
223-203-0704	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-13, двупольный	м2
223-203-0705	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-15, двупольный	м2
223-203-0706	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-19, двупольный	м2
223-203-0707	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-13, двупольный	м2
223-203-0708	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 БДПН 24-15, двупольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0709	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двупольный	м2
223-203-0801	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-9, однопольный	м2
223-203-0802	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-10, однопольный	м2
223-203-0803	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-10, однопольный	м2
223-203-0804	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-13, двупольный	м2
223-203-0805	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-15, двупольный	м2
223-203-0806	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 21-19, двупольный	м2
223-203-0807	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-13, двупольный	м2
223-203-0808	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-15, двупольный	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
223-203-0809	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2024 ДПН 24-19, двухпольный	м2
232-401-0501	Полотно для натяжного потолка плёночное	м2
232-401-0502	Полотно для натяжного потолка тканевое	м2
234-302-0171	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77 для температуры носителя До 400°С, толщиной 82 мм	м2
241-208-1901	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 110/90 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1902	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 160/134 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1903	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 200/167 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1904	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 250/209 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1905	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 315/263 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1906	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 400/335 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1907	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 500/418 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1908	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 630/527 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1909	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 800/669 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1910	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 1000/837 SN8 PP СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-1911	Отвод полимерный сварной 15° со структурированной стенкой DN/OD 1200/1005 SN8 PP СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-2001	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 110/90 SN8 PP СТ РК 3813-2022	шт.
241-208-2002	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 160/134 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-208-2003	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 200/167 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2004	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 250/209 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2005	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 315/263 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2006	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 400/335 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2007	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 500/418 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2008	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 630/527 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2009	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 800/669 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2010	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 1000/837 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2011	Отвод полимерный сварной 30° со структурированной стенкой DN/OD 1200/1005 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2101	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 110/90 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2102	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 160/134 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2103	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 200/167 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2104	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 200/195 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2105	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 250/209 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2106	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 315/263 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2107	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 300/294 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2108	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 400/335 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2109	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 400/392 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2110	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 500 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-208-2111	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 500/490 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2112	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 630 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2113	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 600/588 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2114	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 800 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2115	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/ID 800/785 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2116	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 1000 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2117	Отвод полимерный сварной 45° со структурированной стенкой DN/OD 1200 SN8 PP CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2201	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 110/90 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2202	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 160/134 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2203	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 200/167 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2204	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 250/209 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2205	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 315/263 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2206	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/ID 300/294 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2207	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 400/335 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2208	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/ID 400/392 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2209	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 500/418 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2210	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/ID 500/490 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2211	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 630/527 SN8 CT PK 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-208-2212	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/ID 600/588 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2213	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 800/669 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2214	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/ID 800/785 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2215	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 1000/837 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2216	Отвод полимерный сварной 60° со структурированной стенкой DN/OD 1200/1005 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2301	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 110/90 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2302	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 160/134 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2303	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 200/167 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2304	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 250/209 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2305	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 315/263 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2306	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 400/335 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2307	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 500/418 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2308	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 630/527 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2309	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 800/669 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2310	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 1000/837 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-208-2311	Отвод полимерный сварной 90° со структурированной стенкой DN/OD 1200/1005 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-209-1701	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 110/90 CT PK 3813-2022	шт.
241-209-1702	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 160/134 CT PK 3813-2022	шт.
241-209-1703	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 200/167 CT PK 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-209-1704	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 200/195 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1705	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 250/209 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1706	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 315/263 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1707	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 300/294 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1708	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 400/335 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1709	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 400/392 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1710	Тройник полимерный сварной 45° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 500/418 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1801	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 110/90 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1802	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 160/134 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1803	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 200/167 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1804	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 250/209 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1805	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 315/263 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1806	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 300/294 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1807	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 400/335 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1808	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 400/392 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1809	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 500/418 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1810	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 500/490 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1811	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 630/527 СТ РК 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-209-1812	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 600/588 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1813	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 800/669 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1814	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/ID 800/785 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1815	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 1000/837 СТ РК 3813-2022	шт.
241-209-1816	Тройник полимерный сварной 90° со структурированной стенкой SN8 DN/OD 1200/1005 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0701	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 160x110 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0702	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 200x110 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0703	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 200x160 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0704	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 250x110 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0705	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 250x200 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0706	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 315x160 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0707	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 315x250 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0708	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 400x200 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0709	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 400x315 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0710	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 500x160 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0711	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 500x250 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0712	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 500x400 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0713	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 630x315 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0714	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 630x500 СТ РК 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-210-0715	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 800x400 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0716	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 800x630 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0717	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 1000x630 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0718	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 1000x800 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0719	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 1200x800 СТ РК 3813-2022	шт.
241-210-0720	Переход эксцентрический полимерный сварной SN8 DN/OD 1200x1000 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0801	Муфта полимерная DN/OD 110 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0802	Муфта полимерная DN/OD 160 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0803	Муфта полимерная DN/OD 200 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0804	Муфта полимерная DN/ID 200 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0805	Муфта полимерная DN/ID 225 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0806	Муфта полимерная DN/OD 250 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0807	Муфта полимерная DN/OD 315 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0808	Муфта полимерная DN/ID 300 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0809	Муфта полимерная DN/OD 400 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0810	Муфта полимерная DN/ID 400 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0811	Муфта полимерная DN/OD 500 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.
241-211-0812	Муфта полимерная DN/ID 500 SN8 СТ РК 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-211-0813	Муфта полимерная DN/OD 630 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0814	Муфта полимерная DN/ID 600 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0815	Муфта полимерная DN/OD 800 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0816	Муфта полимерная DN/ID 800 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0817	Муфта полимерная DN/OD 1000 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0818	Муфта полимерная DN/ID 1000 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-211-0819	Муфта полимерная DN/OD 1200 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0601	Заглушка полимерная сварная DN/OD 110 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0602	Заглушка полимерная сварная DN/OD 160 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0603	Заглушка полимерная сварная DN/OD 200 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0604	Заглушка полимерная сварная DN/OD 250 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0605	Заглушка полимерная сварная DN/OD 315 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0606	Заглушка полимерная сварная DN/OD 400 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0607	Заглушка полимерная сварная DN/OD 500 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0608	Заглушка полимерная сварная DN/OD 630 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0609	Заглушка полимерная сварная DN/OD 800 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0610	Заглушка полимерная сварная DN/OD 1000 SN8 CT PK 3813-2022	шт.
241-213-0611	Заглушка полимерная сварная DN/OD 1200 SN8 CT PK 3813-2022	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-403-0116	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х8,0 мм	м
241-403-0117	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х9,0 мм	м
241-403-0118	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х11,0 мм	м
241-403-0119	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х12,0 мм	м
241-403-0120	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х14,0 мм	м
241-403-0121	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х9,0 мм	м
241-403-0122	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х10,0 мм	м
241-403-0123	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х11,0 мм	м
241-403-0124	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х12,0 мм	м
241-403-0125	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х14,0 мм	м
241-403-0126	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 920х9,0 мм	м
241-403-0127	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 920х10,0 мм	м
241-403-0128	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х8,0 мм	м
241-403-0129	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х9,0 мм	м
241-403-0130	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х10,0 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-403-0131	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х11,0 мм	м
241-403-0132	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х12,0 мм	м
241-403-0133	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х14,0 мм	м
241-403-0134	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1220х11,0 мм	м
241-403-0135	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1220х12,0 мм	м
241-403-0201	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х9,0 мм	м
241-403-0202	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 920х10,0 мм	м
241-403-0301	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 530х7,0 мм	м
241-403-0302	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 630х8,0 мм	м
241-403-0303	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 720х8,0 мм	м
241-403-0304	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 820х9,0 мм	м
241-403-0305	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 920х10,0 мм	м
241-403-0306	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х11,0 мм	м
241-403-0307	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2020 размерами 1220х11,0 мм	м
241-405-0101	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32х3,0 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-405-0102	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х3,0 мм	шт.
241-405-0103	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х3,0 мм	шт.
241-405-0104	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х3,0 мм	шт.
241-405-0105	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х3,0 мм	шт.
241-405-0106	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х4,0 мм	шт.
241-405-0107	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х4,0 мм	шт.
241-405-0108	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х4,0 мм	шт.
241-405-0109	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х4,5 мм	шт.
241-405-0110	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х6,0 мм	шт.
241-405-0111	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х7,0 мм	шт.
241-405-0112	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х7,0 мм	шт.
241-405-0113	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х7,0 мм	шт.
241-405-0114	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х7,0 мм	шт.
241-405-0115	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х8,0 мм	шт.
241-405-0116	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х10,0 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-405-0117	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720x8,0 мм	шт.
241-405-0118	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820x9,0 мм	шт.
241-405-0119	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920x10,0 мм	шт.
241-405-0120	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020x11,0 мм	шт.
241-405-0201	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57x3,0 мм	шт.
241-405-0202	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x3,0 мм	шт.
241-405-0203	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x4,0 мм	шт.
241-405-0204	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x4,0 мм	шт.
241-405-0205	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133x4,0 мм	шт.
241-405-0206	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x4,5 мм	шт.
241-405-0207	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x6,0 мм	шт.
241-405-0208	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273x7,0 мм	шт.
241-405-0209	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x7,0 мм	шт.
241-405-0210	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x7,0 мм	шт.
241-405-0301	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 32x3,0 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-405-0302	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х3,0 мм	шт.
241-405-0303	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х3,0 мм	шт.
241-405-0304	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х3,0 мм	шт.
241-405-0305	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х3,0 мм	шт.
241-405-0306	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х4,0 мм	шт.
241-405-0307	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х4,0 мм	шт.
241-405-0308	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х4,0 мм	шт.
241-405-0309	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х4,5 мм	шт.
241-405-0310	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х6,0 мм	шт.
241-405-0311	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х7,0 мм	шт.
241-405-0312	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х7,0 мм	шт.
241-405-0313	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х7,0 мм	шт.
241-405-0314	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х7,0 мм	шт.
241-405-0315	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х8,0 мм	шт.
241-405-0316	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 720х8,0 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-405-0317	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х9,0 мм	шт.
241-405-0318	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х10,0 мм	шт.
241-405-0319	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х11,0 мм	шт.
241-406-0101	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32х32 мм	шт.
241-406-0102	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х32 мм	шт.
241-406-0103	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х38 мм	шт.
241-406-0104	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х32 мм	шт.
241-406-0105	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х38 мм	шт.
241-406-0106	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х45 мм	шт.
241-406-0107	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х32 мм	шт.
241-406-0108	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х38 мм	шт.
241-406-0109	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х45 мм	шт.
241-406-0110	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х57 мм	шт.
241-406-0111	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х32 мм	шт.
241-406-0112	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х38 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0113	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x45 мм	шт.
241-406-0114	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x57 мм	шт.
241-406-0115	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x76 мм	шт.
241-406-0116	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x32 мм	шт.
241-406-0117	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x38 мм	шт.
241-406-0118	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x45 мм	шт.
241-406-0119	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x57 мм	шт.
241-406-0120	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x76 мм	шт.
241-406-0121	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x89 мм	шт.
241-406-0122	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x32 мм	шт.
241-406-0123	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x38 мм	шт.
241-406-0124	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x45 мм	шт.
241-406-0125	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x57 мм	шт.
241-406-0126	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x76 мм	шт.
241-406-0127	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x89 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0128	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х108 мм	шт.
241-406-0129	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х32 мм	шт.
241-406-0130	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х38 мм	шт.
241-406-0131	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х45 мм	шт.
241-406-0132	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х57 мм	шт.
241-406-0133	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х76 мм	шт.
241-406-0134	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х89 мм	шт.
241-406-0135	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х108 мм	шт.
241-406-0136	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х133 мм	шт.
241-406-0137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х32 мм	шт.
241-406-0138	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х38 мм	шт.
241-406-0139	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х45 мм	шт.
241-406-0140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х57 мм	шт.
241-406-0141	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х76 мм	шт.
241-406-0142	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х89 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0143	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x108 мм	шт.
241-406-0144	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x133 мм	шт.
241-406-0145	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x159 мм	шт.
241-406-0146	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x32 мм	шт.
241-406-0147	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x38 мм	шт.
241-406-0148	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x45 мм	шт.
241-406-0149	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x57 мм	шт.
241-406-0150	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x76 мм	шт.
241-406-0151	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x89 мм	шт.
241-406-0152	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x108 мм	шт.
241-406-0153	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x133 мм	шт.
241-406-0154	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x159 мм	шт.
241-406-0155	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x219 мм	шт.
241-406-0156	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273x32 мм	шт.
241-406-0157	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273x38 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х45 мм	шт.
241-406-0159	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х57 мм	шт.
241-406-0160	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х76 мм	шт.
241-406-0161	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х89 мм	шт.
241-406-0162	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х108 мм	шт.
241-406-0163	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х133 мм	шт.
241-406-0164	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х159 мм	шт.
241-406-0165	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х219 мм	шт.
241-406-0166	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х273 мм	шт.
241-406-0167	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х32 мм	шт.
241-406-0168	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х38 мм	шт.
241-406-0169	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х45 мм	шт.
241-406-0170	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х57 мм	шт.
241-406-0171	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х76 мм	шт.
241-406-0172	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х89 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0173	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x108 мм	шт.
241-406-0174	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x133 мм	шт.
241-406-0175	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x159 мм	шт.
241-406-0176	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x219 мм	шт.
241-406-0177	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x273 мм	шт.
241-406-0178	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x325 мм	шт.
241-406-0179	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x32 мм	шт.
241-406-0180	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x38 мм	шт.
241-406-0181	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x45 мм	шт.
241-406-0182	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x57 мм	шт.
241-406-0183	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x76 мм	шт.
241-406-0184	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x89 мм	шт.
241-406-0185	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x108 мм	шт.
241-406-0186	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x133 мм	шт.
241-406-0187	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x159 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0188	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х219 мм	шт.
241-406-0189	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х273 мм	шт.
241-406-0190	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х325 мм	шт.
241-406-0191	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х426 мм	шт.
241-406-0192	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530-426 мм	шт.
241-406-0193	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720-530 мм	шт.
241-406-0194	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820-530 мм	шт.
241-406-0195	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020-426 мм	шт.
241-406-0201	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32х32 мм	шт.
241-406-0202	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х32 мм	шт.
241-406-0203	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х38 мм	шт.
241-406-0204	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х32 мм	шт.
241-406-0205	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х38 мм	шт.
241-406-0206	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х45 мм	шт.
241-406-0207	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х32 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0208	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х38 мм	шт.
241-406-0209	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х45 мм	шт.
241-406-0210	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х57 мм	шт.
241-406-0211	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х32 мм	шт.
241-406-0212	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х38 мм	шт.
241-406-0213	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х45 мм	шт.
241-406-0214	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х57 мм	шт.
241-406-0215	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х76 мм	шт.
241-406-0216	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х32 мм	шт.
241-406-0217	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х38 мм	шт.
241-406-0218	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х45 мм	шт.
241-406-0219	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х57 мм	шт.
241-406-0220	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х76 мм	шт.
241-406-0221	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х89 мм	шт.
241-406-0222	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х32 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0223	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х38 мм	шт.
241-406-0224	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х45 мм	шт.
241-406-0225	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х57 мм	шт.
241-406-0226	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х76 мм	шт.
241-406-0227	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х89 мм	шт.
241-406-0228	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х108 мм	шт.
241-406-0229	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х32 мм	шт.
241-406-0230	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х38 мм	шт.
241-406-0231	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х45 мм	шт.
241-406-0232	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х57 мм	шт.
241-406-0233	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х76 мм	шт.
241-406-0234	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х89 мм	шт.
241-406-0235	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х108 мм	шт.
241-406-0236	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х133 мм	шт.
241-406-0237	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х32 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0238	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х38 мм	шт.
241-406-0239	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х45 мм	шт.
241-406-0240	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х57 мм	шт.
241-406-0241	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х76 мм	шт.
241-406-0242	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х89 мм	шт.
241-406-0243	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х108 мм	шт.
241-406-0244	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х133 мм	шт.
241-406-0245	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х159 мм	шт.
241-406-0246	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х32 мм	шт.
241-406-0247	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х38 мм	шт.
241-406-0248	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х45 мм	шт.
241-406-0249	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х57 мм	шт.
241-406-0250	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х76 мм	шт.
241-406-0251	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х89 мм	шт.
241-406-0252	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х108 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0253	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х133 мм	шт.
241-406-0254	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х159 мм	шт.
241-406-0255	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х219 мм	шт.
241-406-0256	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х32 мм	шт.
241-406-0257	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х38 мм	шт.
241-406-0258	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х45 мм	шт.
241-406-0259	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х57 мм	шт.
241-406-0260	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х76 мм	шт.
241-406-0261	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х89 мм	шт.
241-406-0262	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х108 мм	шт.
241-406-0263	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х133 мм	шт.
241-406-0264	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х159 мм	шт.
241-406-0265	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х219 мм	шт.
241-406-0266	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х273 мм	шт.
241-406-0267	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х32 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0268	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х38 мм	шт.
241-406-0269	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х45 мм	шт.
241-406-0270	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х57 мм	шт.
241-406-0271	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х76 мм	шт.
241-406-0272	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х89 мм	шт.
241-406-0273	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х108 мм	шт.
241-406-0274	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х133 мм	шт.
241-406-0275	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х159 мм	шт.
241-406-0276	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х219 мм	шт.
241-406-0277	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х273 мм	шт.
241-406-0278	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х325 мм	шт.
241-406-0279	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х32 мм	шт.
241-406-0280	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х38 мм	шт.
241-406-0281	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х45 мм	шт.
241-406-0282	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х57 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0283	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х76 мм	шт.
241-406-0284	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х89 мм	шт.
241-406-0285	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х108 мм	шт.
241-406-0286	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х133 мм	шт.
241-406-0287	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х159 мм	шт.
241-406-0288	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х219 мм	шт.
241-406-0289	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х273 мм	шт.
241-406-0290	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х325 мм	шт.
241-406-0291	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х426 мм	шт.
241-406-0292	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х530 мм	шт.
241-406-0293	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х630 мм	шт.
241-406-0294	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720х720 мм	шт.
241-406-0295	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х820 мм	шт.
241-406-0296	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х920 мм	шт.
241-406-0297	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х1020 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0301	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32х32 мм	шт.
241-406-0302	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х38 мм	шт.
241-406-0303	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х45 мм	шт.
241-406-0304	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х57 мм	шт.
241-406-0305	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х76 мм	шт.
241-406-0306	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х89 мм	шт.
241-406-0307	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х108 мм	шт.
241-406-0308	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х133 мм	шт.
241-406-0309	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х159 мм	шт.
241-406-0310	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х219 мм	шт.
241-406-0311	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х273 мм	шт.
241-406-0312	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х325 мм	шт.
241-406-0313	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х426 мм	шт.
241-406-0401	Тройник с шаровым краном воздушника изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32х25 мм	шт.
241-406-0402	Тройник с шаровым краном воздушника изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38х25 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0418	Тройник с шаровым краном воздушника изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920x50 мм	шт.
241-406-0419	Тройник с шаровым краном воздушника изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020x50 мм	шт.
241-406-0501	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32x32 мм	шт.
241-406-0502	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38x38 мм	шт.
241-406-0503	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45x45 мм	шт.
241-406-0504	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57x57 мм	шт.
241-406-0505	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x76 мм	шт.
241-406-0506	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x89 мм	шт.
241-406-0507	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x108 мм	шт.
241-406-0508	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133x133 мм	шт.
241-406-0509	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x159 мм	шт.
241-406-0510	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x133 мм	шт.
241-406-0511	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x219 мм	шт.
241-406-0512	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273x273 мм	шт.
241-406-0513	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325x273 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

[illegible]

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0529	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020x1020 мм	шт.
241-406-0601	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32x32 мм	шт.
241-406-0602	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38x38 мм	шт.
241-406-0603	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45x45 мм	шт.
241-406-0604	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57x57 мм	шт.
241-406-0605	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76x76 мм	шт.
241-406-0606	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89x89 мм	шт.
241-406-0607	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108x108 мм	шт.
241-406-0608	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133x133 мм	шт.
241-406-0609	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x32 мм	шт.
241-406-0610	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159x159 мм	шт.
241-406-0611	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x76 мм	шт.
241-406-0612	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x89 мм	шт.
241-406-0613	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x108 мм	шт.
241-406-0614	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219x133 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-406-0615	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х159 мм	шт.
241-406-0616	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х219 мм	шт.
241-406-0617	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х273 мм	шт.
241-406-0618	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х325 мм	шт.
241-406-0619	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х325 мм	шт.
241-406-0620	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х426 мм	шт.
241-407-0101	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х32 мм	шт.
241-407-0102	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х38 мм	шт.
241-407-0103	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х45 мм	шт.
241-407-0104	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х38 мм	шт.
241-407-0105	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х45 мм	шт.
241-407-0106	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х57 мм	шт.
241-407-0107	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х45 мм	шт.
241-407-0108	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х57 мм	шт.
241-407-0109	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х76 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0110	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х57 мм	шт.
241-407-0111	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х76 мм	шт.
241-407-0112	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х89 мм	шт.
241-407-0113	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х57 мм	шт.
241-407-0114	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х76 мм	шт.
241-407-0115	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х89 мм	шт.
241-407-0116	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х108 мм	шт.
241-407-0117	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х57 мм	шт.
241-407-0118	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х76 мм	шт.
241-407-0119	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х89 мм	шт.
241-407-0120	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х108 мм	шт.
241-407-0121	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х133 мм	шт.
241-407-0122	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х57 мм	шт.
241-407-0123	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х76 мм	шт.
241-407-0124	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х89 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0125	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х108 мм	шт.
241-407-0126	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х133 мм	шт.
241-407-0127	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х159 мм	шт.
241-407-0128	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х108 мм	шт.
241-407-0129	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х133 мм	шт.
241-407-0130	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х159 мм	шт.
241-407-0131	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х219 мм	шт.
241-407-0132	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х108 мм	шт.
241-407-0133	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х133 мм	шт.
241-407-0134	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х159 мм	шт.
241-407-0135	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х219 мм	шт.
241-407-0136	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х273 мм	шт.
241-407-0137	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х159 мм	шт.
241-407-0138	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х219 мм	шт.
241-407-0139	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х273 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0140	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х325 мм	шт.
241-407-0141	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х273 мм	шт.
241-407-0142	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х325 мм	шт.
241-407-0143	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530х426 мм	шт.
241-407-0144	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х325 мм	шт.
241-407-0145	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х426 мм	шт.
241-407-0146	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630х530 мм	шт.
241-407-0147	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720х426 мм	шт.
241-407-0148	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720х530 мм	шт.
241-407-0149	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720х630 мм	шт.
241-407-0150	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х426 мм	шт.
241-407-0151	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х530 мм	шт.
241-407-0152	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х630 мм	шт.
241-407-0153	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х720 мм	шт.
241-407-0154	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х530 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0155	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х630 мм	шт.
241-407-0156	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х720 мм	шт.
241-407-0157	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х820 мм	шт.
241-407-0158	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х530 мм	шт.
241-407-0159	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х630 мм	шт.
241-407-0160	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х720 мм	шт.
241-407-0161	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х820 мм	шт.
241-407-0162	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х920 мм	шт.
241-407-0201	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45х32 мм	шт.
241-407-0202	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х38 мм	шт.
241-407-0203	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57х45 мм	шт.
241-407-0204	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х38 мм	шт.
241-407-0205	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х45 мм	шт.
241-407-0206	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76х57 мм	шт.
241-407-0207	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х45 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0208	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х57 мм	шт.
241-407-0209	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89х76 мм	шт.
241-407-0210	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х57 мм	шт.
241-407-0211	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х76 мм	шт.
241-407-0212	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108х89 мм	шт.
241-407-0213	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х57 мм	шт.
241-407-0214	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х76 мм	шт.
241-407-0215	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х89 мм	шт.
241-407-0216	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133х108 мм	шт.
241-407-0217	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х57 мм	шт.
241-407-0218	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х76 мм	шт.
241-407-0219	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х89 мм	шт.
241-407-0220	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х108 мм	шт.
241-407-0221	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159х133 мм	шт.
241-407-0222	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х57 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0223	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х76 мм	шт.
241-407-0224	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х89 мм	шт.
241-407-0225	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х108 мм	шт.
241-407-0226	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х133 мм	шт.
241-407-0227	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219х159 мм	шт.
241-407-0228	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х108 мм	шт.
241-407-0229	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х133 мм	шт.
241-407-0230	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х159 мм	шт.
241-407-0231	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273х219 мм	шт.
241-407-0232	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х108 мм	шт.
241-407-0233	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х133 мм	шт.
241-407-0234	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х159 мм	шт.
241-407-0235	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х219 мм	шт.
241-407-0236	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325х273 мм	шт.
241-407-0237	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426х159 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0238	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x219 мм	шт.
241-407-0239	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x273 мм	шт.
241-407-0240	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426x325 мм	шт.
241-407-0241	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530x273 мм	шт.
241-407-0242	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530x325 мм	шт.
241-407-0243	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530x426 мм	шт.
241-407-0244	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630x325 мм	шт.
241-407-0245	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630x426 мм	шт.
241-407-0246	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630x530 мм	шт.
241-407-0247	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720x426 мм	шт.
241-407-0248	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720x530 мм	шт.
241-407-0249	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720x630 мм	шт.
241-407-0250	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820x426 мм	шт.
241-407-0251	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820x530 мм	шт.
241-407-0252	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820x630 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-407-0253	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820х720 мм	шт.
241-407-0254	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х530 мм	шт.
241-407-0255	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х630 мм	шт.
241-407-0256	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х720 мм	шт.
241-407-0257	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920х820 мм	шт.
241-407-0258	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х530 мм	шт.
241-407-0259	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х630 мм	шт.
241-407-0260	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х720 мм	шт.
241-407-0261	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х820 мм	шт.
241-407-0262	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020х920 мм	шт.
241-408-0101	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 125 мм	комплект
241-408-0102	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 140 мм	комплект
241-408-0103	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 160 мм	комплект
241-408-0104	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 180 мм	комплект
241-408-0105	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 200 мм	комплект

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-408-0106	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 225 мм	комплект
241-408-0107	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 250 мм	комплект
241-408-0108	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 280 мм	комплект
241-408-0109	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 600 мм, диаметром 315 мм	комплект
241-408-0110	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 650 мм, диаметром 355 мм	комплект
241-408-0111	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 650 мм, диаметром 400 мм	комплект
241-408-0112	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 650 мм, диаметром 450 мм	комплект
241-408-0113	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 650 мм, диаметром 500 мм	комплект
241-408-0114	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 650 мм, диаметром 560 мм	комплект
241-408-0201	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 400 мм	комплект
241-408-0202	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 450 мм	комплект
241-408-0203	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 500 мм	комплект
241-408-0204	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 560 мм	комплект
241-408-0205	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 630 мм	комплект
241-408-0206	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 710 мм	комплект

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-408-0207	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 800 мм	комплект
241-408-0208	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 900 мм	комплект
241-408-0209	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм	комплект
241-408-0210	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2020 длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм	комплект
241-409-0101	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-409-0102	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-409-0103	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.
241-409-0104	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-409-0105	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-409-0106	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-409-0107	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-409-0108	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-409-0109	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-409-0110	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-409-0111	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-409-0112	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-409-0113	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-409-0114	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-409-0115	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-409-0116	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-409-0117	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-409-0118	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.
241-409-0119	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-409-0201	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-409-0202	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-409-0203	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.
241-409-0204	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-409-0205	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-409-0206	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-409-0207	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-409-0208	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-409-0209	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-409-0210	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-409-0211	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-409-0212	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-409-0213	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-409-0214	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-409-0215	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-409-0216	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-409-0217	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-409-0218	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.
241-409-0219	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-410-0101	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-410-0102	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-410-0103	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-410-0104	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-410-0105	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-410-0106	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-410-0107	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-410-0108	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-410-0109	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-410-0110	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-410-0111	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-410-0112	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-410-0113	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-410-0114	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-410-0115	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-410-0116	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-410-0117	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-410-0118	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-410-0119	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-410-0201	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-410-0202	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-410-0203	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.
241-410-0204	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-410-0205	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-410-0206	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-410-0207	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-410-0208	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-410-0209	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-410-0210	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-410-0211	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-410-0212	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-410-0213	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-410-0214	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-410-0215	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-410-0216	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-410-0217	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-410-0218	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.
241-410-0219	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-411-0101	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32-255х16-1	шт.
241-411-0102	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 38-255х16-1	шт.
241-411-0103	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45-255х16-1	шт.
241-411-0104	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57-255х16-1	шт.
241-411-0105	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 76-275х16-1	шт.
241-411-0106	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 89-295х16-1	шт.
241-411-0107	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 108-315х16-1	шт.
241-411-0108	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 133-340х16-1	шт.
241-411-0109	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 159-400х20-1	шт.
241-411-0110	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 219-460х24-1	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-411-0111	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 273-550х30-1	шт.
241-411-0112	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 325-650х40-1	шт.
241-411-0113	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 426-750х40-1	шт.
241-411-0114	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 530-900х40-1	шт.
241-411-0115	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 630-1000х50-1	шт.
241-411-0116	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 720-1100х50-1	шт.
241-411-0117	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 820-1300х50-1	шт.
241-411-0118	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 920-1300х60-1	шт.
241-411-0119	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 1020-1400х60-1	шт.
241-411-0120	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 32-255х16-2	шт.
241-411-0121	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 45-255х16-2	шт.
241-411-0122	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 размерами 57-255х16-2	шт.
241-412-0101	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-412-0102	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-412-0103	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-412-0104	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-412-0105	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-412-0106	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-412-0107	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-412-0108	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-412-0109	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-412-0110	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-412-0111	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-412-0112	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-412-0113	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-412-0114	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-412-0115	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-412-0116	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-412-0117	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-412-0118	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-412-0119	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-413-0101	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-413-0102	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-413-0103	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	шт.
241-413-0104	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-413-0105	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-413-0106	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-413-0107	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-413-0108	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-413-0109	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-413-0110	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-413-0111	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	
241-413-0112	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-413-0113	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-413-0114	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	шт.
241-413-0115	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-413-0116	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-413-0117	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-413-0118	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.
241-413-0119	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
241-414-0101	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 32 мм	шт.
241-414-0102	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 38 мм	шт.
241-414-0103	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 45 мм	
241-414-0104	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 57 мм	шт.
241-414-0105	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 76 мм	шт.
241-414-0106	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 89 мм	шт.
241-414-0107	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 108 мм	шт.
241-414-0108	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 133 мм	шт.
241-414-0109	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 159 мм	шт.
241-414-0110	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 219 мм	шт.
241-414-0111	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 273 мм	шт.
241-414-0112	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 325 мм	шт.
241-414-0113	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 426 мм	шт.
241-414-0114	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 530 мм	
241-414-0115	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 630 мм	шт.
241-414-0116	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 720 мм	шт.
241-414-0117	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 820 мм	шт.
241-414-0118	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 920 мм	шт.
241-414-0119	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020 диаметром 1020 мм	шт.
242-208-0101	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0102	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 32-38-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0103	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 40-45-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0104	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0105	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0106	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0107	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-0108	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0109	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0110	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0111	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0201	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0202	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0203	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0204	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0205	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0206	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0207	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0208	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0209	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0210	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2020 Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.
242-208-0301	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 25-3-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 20	
242-208-0302	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 32-3-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 25	шт.
242-208-0303	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 38-3-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 32	шт.
242-208-0304	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 45-3-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 40	шт.
242-208-0305	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 57-3-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 50	шт.
242-208-0401	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 76-3,5-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 65	шт.
242-208-0402	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 89-4-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 80	шт.
242-208-0403	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 108-4-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 100	шт.
242-208-0404	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 133-4,5-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 125	шт.
242-208-0405	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 159-4,5-2-ППУ-ПЭ-НП, DN 150	шт.
242-208-0501	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 25-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 20	шт.
242-208-0502	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 32-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 25	
242-208-0503	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 38-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 32	шт.
242-208-0504	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 45-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 40	шт.
242-208-0505	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 40 ГОСТ 30732-2020 Ст 57-3-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 50	шт.
242-208-0601	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 76-3,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 65	шт.
242-208-0602	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 89-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 80	шт.
242-208-0603	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 108-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 100	шт.
242-208-0604	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 133-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 125	шт.
242-208-0605	Кран шаровый стальной полнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, для воды и пара, Т до +200, PN 25 ГОСТ 30732-2020 Ст 159-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, DN 150	шт.
242-208-0701	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 20	шт.
242-208-0702	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-0703	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-0704	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-0705	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-0706	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-0707	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-0708	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-0709	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-0710	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-0801	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-0802	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-0901	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 20	шт.
242-208-0902	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-0903	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-0904	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-0905	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-0906	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-0907	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-0908	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-0909	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-0910	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-1101	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 20	шт.
242-208-1102	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-1103	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-1104	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-1105	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-1106	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-1107	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1108	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-1109	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-1110	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-1201	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-1202	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-1301	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 20	шт.
242-208-1302	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-1303	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-1304	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1305	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-1306	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-1307	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-1308	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-1309	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-1310	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-1401	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-1402	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-1501	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 20	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1502	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-1503	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-1504	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-1505	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-1506	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-1507	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-1508	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-1509	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-1510	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1601	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-1602	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-1701	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-1702	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-1703	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-1704	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-1705	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-1706	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-1707	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1708	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-1709	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-1801	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-1802	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-1901	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-1902	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-1903	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-1904	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-1905	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-1906	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-1907	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-1908	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-1909	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2001	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2002	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-2101	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-2102	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-2103	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-2104	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-2105	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-2106	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-2107	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-2108	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-2109	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2201	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2202	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-2301	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-2302	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-2303	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-2304	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-2305	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-2306	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-2307	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-2308	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.
242-208-2309	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2401	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-2402	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-2501	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 25	шт.
242-208-2502	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 32	шт.
242-208-2503	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 40	шт.
242-208-2504	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 50	шт.
242-208-2505	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 65	шт.
242-208-2506	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 80	шт.
242-208-2507	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 100	шт.
242-208-2508	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 125	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-2509	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2601	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2602	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-2701	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2702	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-2703	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-2901	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-2902	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-2903	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-3101	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-3102	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-3103	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
242-208-3301	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-3302	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-3303	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.

Окончание таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-208-3501	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 150	шт.
242-208-3502	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 200	шт.
242-208-3503	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2020 DN 250	шт.
244-201-1501	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1502	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1503	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1504	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1505	Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1506	Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1507	Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм СТ РК 3813-2022	шт.
244-201-1508	Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм СТ РК 3813-2022	шт.
251-302-0401	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 тип I	шт.
251-302-0403	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 тип II	шт.
251-302-0404	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 тип III исполнение 1 (B40)	шт.
251-302-0405	Шпала железобетонная для железных дорог ГОСТ 33320-2015 тип III исполнение 2 (B50)	шт.

Приложение Г

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

Код	Наименование	Единица измерения
214-404-0401	Изделия для крепления изделий сетчатых габионных U-Twin скоба оцинкованная диаметром 12 мм	шт.
214-404-0402	Изделия для крепления изделий сетчатых габионных U-Twin скоба оцинкованная диаметром 10 мм	шт.
214-404-0403	Изделия для крепления изделий сетчатых габионных U-Twin скоба оцинкованная диаметром 8 мм	шт.
214-404-0500	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки	комплект
214-404-0501	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х2-150-6(12Ц) (в комплекте 54 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0502	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х3-150-6(12Ц) (в комплекте 68 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0503	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х4-150-6(12Ц) (в комплекте 82 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0504	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х2-150-6(12Ц) (в комплекте 66 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0505	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х3-150-6(12Ц) (в комплекте 92 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0506	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х4-150-6(12Ц) (в комплекте 102 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0507	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х2-150-6(12Ц) (в комплекте 64 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0508	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х3-150-6(12Ц) (в комплекте 80 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0509	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х4-150-6(12Ц) (в комплекте 96 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0510	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х2-150-8(16Ц) (в комплекте 54 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0511	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х3-150-8(16Ц) (в комплекте 68 шт. U-образных скоб)	комплект

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
214-404-0512	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х1х4-150-8(16Ц) (в комплекте 82 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0513	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х2-150-8(16Ц) (в комплекте 66 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0514	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х3-150-8(16Ц) (в комплекте 92 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0515	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 0,5х2х4-150-8(16Ц) (в комплекте 102 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0516	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х2-150-8(16Ц) (в комплекте 64 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0517	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х3-150-8(16Ц) (в комплекте 80 шт. U-образных скоб)	комплект
214-404-0518	Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки 1х1х4-150-8(16Ц) (в комплекте 96 шт. U-образных скоб)	комплект
217-203-2901	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 5 мм	м2
217-203-2902	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 10,3 мм	м2
217-203-2904	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 7 мм	м2
217-203-2905	Полотно бетонное геосинтетическое композитное на основе цементной смеси толщиной 11,5 мм	м2
235-301-0203	Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе гидропломба Кальмастоп	кг
235-302-0103	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий подливочный состав на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций толщина нанесения до 60 мм	кг
235-302-0104	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий подливочный состав на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций толщина нанесения до 200 мм	кг
235-401-0701	Жгут герметизирующий саморасширяющийся на бентонитово-каучуковой основе для конструкционных швов бетонных сооружений сечением 10х20 мм, длиной 5 м	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
235-401-0702	Жгут герметизирующий саморасширяющийся на бентонитово-каучуковой основе для конструкционных швов бетонных сооружений сечением 15х25 мм, длиной 5 м	м
235-401-0703	Жгут герметизирующий саморасширяющийся на бентонитово-каучуковой основе для конструкционных швов бетонных сооружений сечением 20х25 мм, длиной 5 м	м
235-401-0801	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХВ-150	м
235-401-0802	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХВ-240	м
235-401-0803	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХВ-320	м
235-401-0804	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ДВ-240/20	м
235-401-0805	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ДВ-320/20	м
235-401-0806	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ДВ-320/50	м
235-401-0807	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХО-240/25	м
235-401-0808	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХО-250/20	м
235-401-0809	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХОМ-250/20	м
235-401-0810	Гидрошпонка термопластичная из ПВХ для гидроизоляции холодных и деформационных швов ХО-320/35	м
241-201-0101	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20х3,4 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0102	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25х4,2 мм	м
241-201-0103	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32х5,4 мм	м
241-201-0104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40х6,7 мм	м
241-201-0105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50х8,3 мм	м
241-201-0106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63х10,5 мм	м
241-201-0107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75х12,5 мм	м
241-201-0108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90х15,0 мм	м
241-201-0109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110х18,4 мм	м
241-201-0110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125х20,8 мм	м
241-201-0111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140х23,3 мм	м
241-201-0112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160х26,6 мм	м
241-201-0113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180х29,9 мм	м
241-201-0114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200х33,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x37,4 мм	м
241-201-0116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x41,5 мм	м
241-201-0117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x48,5 мм	м
241-201-0118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x52,3 мм	м
241-201-0119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x59,0 мм	м
241-201-0120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x66,4 мм	м
241-201-0201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x3,0 мм	м
241-201-0202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x3,5 мм	м
241-201-0203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x4,4 мм	м
241-201-0204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x5,5 мм	м
241-201-0205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x6,9 мм	м
241-201-0206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x8,6 мм	м
241-201-0207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x10,3 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90х12,8 мм	м
241-201-0209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110х15,1 мм	м
241-201-0210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125х17,1 мм	м
241-201-0211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140х19,2 мм	м
241-201-0212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160х21,9 мм	м
241-201-0213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180х24,6 мм	м
241-201-0214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200х27,4 мм	м
241-201-0215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225х30,8 мм	м
241-201-0216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250х34,2 мм	м
241-201-0217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280х38,3 мм	м
241-201-0218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315х43,1 мм	м
241-201-0219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355х48,5 мм	м
241-201-0220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400х54,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x61,5 мм	м
241-201-0222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x68,3 мм	м
241-201-0301	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 16x2,0 мм	м
241-201-0302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x2,3 мм	м
241-201-0303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,8 мм	м
241-201-0304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x3,6 мм	м
241-201-0305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x4,5 мм	м
241-201-0306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x5,6 мм	м
241-201-0307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x7,1 мм	м
241-201-0308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x8,4 мм	м
241-201-0309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x10,1 мм	м
241-201-0310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x12,3 мм	м
241-201-0311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x14,0 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x15,7 мм	м
241-201-0313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x17,9 мм	м
241-201-0314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x20,1 мм	м
241-201-0315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x22,4 мм	м
241-201-0316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x25,2 мм	м
241-201-0317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x27,9 мм	м
241-201-0318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x31,3 мм	м
241-201-0319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x35,2 мм	м
241-201-0320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x39,7 мм	м
241-201-0321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x44,7 мм	м
241-201-0322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x50,3 мм	м
241-201-0323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x55,8 мм	м
241-201-0324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x62,5 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x70,3 мм	м
241-201-0401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x2,0 мм	м
241-201-0402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,3 мм	м
241-201-0403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,8 мм	м
241-201-0404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x3,0 мм	м
241-201-0405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x3,6 мм	м
241-201-0406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x3,7 мм	м
241-201-0407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x4,5 мм	м
241-201-0408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x4,6 мм	м
241-201-0409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x5,6 мм	м
241-201-0410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x5,8 мм	м
241-201-0411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x6,8 мм	м
241-201-0412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x8,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x10,0 мм	м
241-201-0414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x11,4 мм	м
241-201-0415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x12,7 мм	м
241-201-0416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x14,6 мм	м
241-201-0417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x16,4 мм	м
241-201-0418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x18,2 мм	м
241-201-0419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x20,5 мм	м
241-201-0420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x22,7 мм	м
241-201-0421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x25,4 мм	м
241-201-0422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x28,6 мм	м
241-201-0423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x32,2 мм	м
241-201-0424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x36,3 мм	м
241-201-0425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x40,9 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x45,4 мм	м
241-201-0427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x50,8 мм	м
241-201-0428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x57,2 мм	м
241-201-0429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710x64,5 мм	м
241-201-0430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800x72,6 мм	м
241-201-0431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900x81,7 мм	м
241-201-0432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000x90,8 мм	м
241-201-0501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x2,4 мм	м
241-201-0502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,0 мм	м
241-201-0503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x2,4 мм	м
241-201-0504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x3,0 мм	м
241-201-0505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x3,0 мм	м
241-201-0506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x3,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x3,7 мм	м
241-201-0508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x4,6 мм	м
241-201-0509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x4,7 мм	м
241-201-0510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x5,6 мм	м
241-201-0511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x6,7 мм	м
241-201-0512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x8,1 мм	м
241-201-0513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x9,2 мм	м
241-201-0514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x10,3 мм	м
241-201-0515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x11,8 мм	м
241-201-0516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x13,3 мм	м
241-201-0517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x14,7 мм	м
241-201-0518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x16,6 мм	м
241-201-0519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x18,4 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280х20,6 мм	м
241-201-0521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315х23,2 мм	м
241-201-0522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355х26,1 мм	м
241-201-0523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400х29,4 мм	м
241-201-0524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450х33,1 мм	м
241-201-0525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500х36,8 мм	м
241-201-0526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560х41,2 мм	м
241-201-0527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630х46,3 мм	м
241-201-0528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710х52,2 мм	м
241-201-0529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800х58,8 мм	м
241-201-0530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900х66,1 мм	м
241-201-0531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000х73,5 мм	м
241-201-0532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200х88,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 20x2,2 мм	м
241-201-0602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 25x1,8 мм	м
241-201-0603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 25x2,4 мм	м
241-201-0604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 32x2,0 мм	м
241-201-0605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 32x2,4 мм	м
241-201-0606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 40x2,4 мм	м
241-201-0607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 40x3,0 мм	м
241-201-0608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 50x3,0 мм	м
241-201-0609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 50x3,7 мм	м
241-201-0610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 63x3,8 мм	м
241-201-0611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 75x4,5 мм	м
241-201-0612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 90x5,4 мм	м
241-201-0613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 110x6,6 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 125x7,4 мм	м
241-201-0615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 140x8,3 мм	м
241-201-0616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 160x9,5 мм	м
241-201-0617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 180x10,7 мм	м
241-201-0618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 200x11,9 мм	м
241-201-0619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 225x13,4 мм	м
241-201-0620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 250x14,8 мм	м
241-201-0621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 280x16,6 мм	м
241-201-0622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 315x18,7 мм	м
241-201-0623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 355x21,1 мм	м
241-201-0624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 400x23,7 мм	м
241-201-0625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 450x26,7 мм	м
241-201-0626	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 500x29,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0627	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 560х33,2 мм	м
241-201-0628	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 630х37,4 мм	м
241-201-0629	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 710х42,1 мм	м
241-201-0630	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 800х47,4 мм	м
241-201-0631	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 900х53,3 мм	м
241-201-0632	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 1000х59,3 мм	м
241-201-0633	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007,NEQ) размерами 1200х71,1 мм	м
241-201-0701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32х1,9 мм	м
241-201-0702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40х2,3 мм	м
241-201-0703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50х2,9 мм	м
241-201-0704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63х3,6 мм	м
241-201-0705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75х4,3 мм	м
241-201-0706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90х5,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110х6,3 мм	м
241-201-0708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125х7,1 мм	м
241-201-0709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140х8,0 мм	м
241-201-0710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160х9,1 мм	м
241-201-0711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180х10,2 мм	м
241-201-0712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200х11,4 мм	м
241-201-0713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225х12,8 мм	м
241-201-0714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250х14,2 мм	м
241-201-0715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280х15,9 мм	м
241-201-0716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315х17,9 мм	м
241-201-0717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355х20,1 мм	м
241-201-0718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400х22,7 мм	м
241-201-0719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450х25,5 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x28,3 мм	м
241-201-0721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x31,7 мм	м
241-201-0722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x36,7 мм	м
241-201-0723	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710x42,1 мм	м
241-201-0724	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800x47,7 мм	м
241-201-0725	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900x53,3 мм	м
241-201-0726	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000x59,3 мм	м
241-201-0727	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200x70,6 мм	м
241-201-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x2,0 мм	м
241-201-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,2 мм	м
241-201-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x1,8 мм	м
241-201-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 32x2,0 мм	м
241-201-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x2,0 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x2,4 мм	м
241-201-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x2,4 мм	м
241-201-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x3,0 мм	м
241-201-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x3,0 мм	м
241-201-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x3,6 мм	м
241-201-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x4,3 мм	м
241-201-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x5,3 мм	м
241-201-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x6,0 мм	м
241-201-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x6,7 мм	м
241-201-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x7,7 мм	м
241-201-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x8,6 мм	м
241-201-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x9,6 мм	м
241-201-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x10,8 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x11,9 мм	м
241-201-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x13,4 мм	м
241-201-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x15,0 мм	м
241-201-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x16,9 мм	м
241-201-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x19,1 мм	м
241-201-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x21,5 мм	м
241-201-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x23,9 мм	м
241-201-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x26,7 мм	м
241-201-0827	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x30,0 мм	м
241-201-0828	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710x33,9 мм	м
241-201-0829	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800x38,1 мм	м
241-201-0830	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900x42,9 мм	м
241-201-0831	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000x47,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0832	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200x57,2 мм	м
241-201-0901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 20x1,8 мм	м
241-201-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 25x2,0 мм	м
241-201-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x1,8 мм	м
241-201-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 40x2,0 мм	м
241-201-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x2,0 мм	м
241-201-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 50x2,4 мм	м
241-201-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x2,5 мм	м
241-201-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x2,9 мм	м
241-201-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x3,5 мм	м
241-201-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x4,2 мм	м
241-201-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x4,8 мм	м
241-201-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x5,4 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160х6,2 мм	м
241-201-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180х6,9 мм	м
241-201-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200х7,7 мм	м
241-201-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225х8,6 мм	м
241-201-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250х9,6 мм	м
241-201-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280х10,7 мм	м
241-201-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315х12,1 мм	м
241-201-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355х13,6 мм	м
241-201-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400х15,3 мм	м
241-201-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450х17,2 мм	м
241-201-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500х19,1 мм	м
241-201-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560х21,4 мм	м
241-201-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630х24,1 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710x27,2 мм	м
241-201-0927	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800x30,6 мм	м
241-201-0928	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900x34,4 мм	м
241-201-0929	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000x38,2 мм	м
241-201-0930	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200x45,9 мм	м
241-201-1001	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x2,3 мм	м
241-201-1002	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x2,8 мм	м
241-201-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x3,3 мм	м
241-201-1004	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x4,0 мм	м
241-201-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x4,6 мм	м
241-201-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x5,1 мм	м
241-201-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x5,8 мм	м
241-201-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x6,6 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x7,3 мм	м
241-201-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x8,2 мм	м
241-201-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x9,1 мм	м
241-201-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x10,2 мм	м
241-201-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x11,4 мм	м
241-201-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x12,9 мм	м
241-201-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x14,5 мм	м
241-201-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x16,3 мм	м
241-201-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x18,1 мм	м
241-201-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x20,3 мм	м
241-201-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x22,8 мм	м
241-201-1101	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63x2,0 мм	м
241-201-1102	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75x2,3 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1103	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90x2,8 мм	м
241-201-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110x3,4 мм	м
241-201-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x3,9 мм	м
241-201-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x4,3 мм	м
241-201-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x4,9 мм	м
241-201-1108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x5,5 мм	м
241-201-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x6,2 мм	м
241-201-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x6,9 мм	м
241-201-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x7,7 мм	м
241-201-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x8,6 мм	м
241-201-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x9,7 мм	м
241-201-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x10,9 мм	м
241-201-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x12,3 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450х13,8 мм	м
241-201-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500х15,3 мм	м
241-201-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560х17,2 мм	м
241-201-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630х19,3 мм	м
241-201-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710х21,8 мм	м
241-201-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800х24,5 мм	м
241-201-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900х27,6 мм	м
241-201-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000х30,6 мм	м
241-201-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200х36,7 мм	м
241-201-1201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 63х2,0 мм	м
241-201-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 75х2,0 мм	м
241-201-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 90х2,2 мм	м
241-201-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 110х2,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 125x3,1 мм	м
241-201-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 140x3,5 мм	м
241-201-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 160x4,0 мм	м
241-201-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 180x4,4 мм	м
241-201-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 200x4,9 мм	м
241-201-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 225x5,5 мм	м
241-201-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 250x6,2 мм	м
241-201-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 280x6,9 мм	м
241-201-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 315x7,7 мм	м
241-201-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 355x8,7 мм	м
241-201-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 400x9,8 мм	м
241-201-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 450x11,0 мм	м
241-201-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 500x12,3 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-201-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 560x13,7 мм	м
241-201-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 630x15,4 мм	м
241-201-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 710x17,4 мм	м
241-201-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 800x19,6 мм	м
241-201-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 900x22,0 мм	м
241-201-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1000x24,5 мм	м
241-201-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 ГОСТ 18599-2001 (ISO 4427-1:2007, NEQ) размерами 1200x29,4 мм	м
241-202-0101	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 16x2,0 мм	м
241-202-0102	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 20x2,5 мм	м
241-202-0103	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 25x2,8 мм	м
241-202-0104	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 32x3,6 мм	м
241-202-0105	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40x4,5 мм	м
241-202-0106	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 50x5,6 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-202-0107	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63x7,1 мм	м
241-202-0108	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 75x8,4 мм	м
241-202-0109	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90x10,1 мм	м
241-202-0110	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110x12,3 мм	м
241-202-0111	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 125x14,0 мм	м
241-202-0112	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 140x15,7 мм	м
241-202-0113	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 160x17,9 мм	м
241-202-0114	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 180x20,1 мм	м
241-202-0115	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 200x22,4 мм	м
241-202-0116	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 225x25,2 мм	м
241-202-0117	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 250x27,9 мм	м
241-202-0118	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 280x31,3 мм	м
241-202-0119	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 315x35,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-202-0120	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 355х39,7 мм	м
241-202-0121	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 400х44,7 мм	м
241-202-0122	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 450х50,3 мм	м
241-202-0123	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 500х55,8 мм	м
241-202-0124	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 560х62,5 мм	м
241-202-0125	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 630х70,3 мм	м
241-202-0201	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 16х2,0 мм	м
241-202-0202	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 20х2,1 мм	м
241-202-0203	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 25х2,3 мм	м
241-202-0204	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 32х3,0 мм	м
241-202-0205	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 32х3,6 мм	м
241-202-0206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40х3,7 мм	м
241-202-0207	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40х4,5 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-202-0208	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 50х4,6 мм	м
241-202-0209	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 50х5,6 мм	м
241-202-0210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63х5,8 мм	м
241-202-0211	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 75х6,8 мм	м
241-202-0212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90х8,2 мм	м
241-202-0213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110х10,0 мм	м
241-202-0214	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110х10,4 мм	м
241-202-0215	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 125х11,4 мм	м
241-202-0216	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 140х12,7 мм	м
241-202-0217	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 160х14,6 мм	м
241-202-0218	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 180х16,4 мм	м
241-202-0219	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 200х18,2 мм	м
241-202-0220	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 225х20,5 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-202-0221	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 250х22,7 мм	м
241-202-0222	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 280х25,4 мм	м
241-202-0223	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 315х28,6 мм	м
241-202-0224	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 355х32,2 мм	м
241-202-0225	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 400х36,3 мм	м
241-202-0226	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 450х40,9 мм	м
241-202-0227	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 500х45,4 мм	м
241-202-0228	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 560х50,8 мм	м
241-202-0229	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 630х57,2 мм	м
241-204-0501	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 90 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0502	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 105 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0503	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 150 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-0504	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 200 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0505	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 250 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0506	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 300 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0507	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 400 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0508	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 500 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0509	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 600 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0601	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 90 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0602	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 105 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0603	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 150 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-0604	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0605	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 250 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0606	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 300 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0607	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 400 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0608	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) внутренний диаметр 500 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-0701	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 110/90 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0702	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 160/134 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0703	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 200/167 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0704	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 250/209 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0705	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 315/263 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-0706	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 400/335 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0707	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 500/418 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0708	Труба двухслойная полимерная дренажная со структурированной стенкой SN 24 с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/OD 630/600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-0801	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 12, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1600/1560 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0802	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 12, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 2000/1950 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0803	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 12, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 2200/2145 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0804	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 12, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 2400/2340 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0901	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 800/785 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0902	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1000/985 ГОСТ Р 54475-2011	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-0903	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1200/1185 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0904	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1400/1365 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0905	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1500/1462 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0906	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1600/1560 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0907	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 1800/1755 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-0908	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой, армированная металлическим профилем SN 16, с соединительным элементом (раструб, муфта) DN/ID 2000/1950 ГОСТ Р 54475-2011	м
241-204-1003	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1004	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1005	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1006	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1007	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1008	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1009	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1010	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1011	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1012	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1013	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1014	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1015	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1016	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1017	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1018	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1019	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1020	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1021	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1022	Труба полимерная спиральновитая SN2 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1103	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1104	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1105	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1106	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1107	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1108	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1109	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1110	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1111	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1112	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1113	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1114	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1115	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1116	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1117	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1118	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1119	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1120	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1121	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1122	Труба полимерная спиральновитая SN4 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1203	Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1204	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1205	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1206	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1207	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1208	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1209	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1210	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1211	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1212	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1213	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1214	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1215	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1216	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1217	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1218	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1219	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1220	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1221	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1222	Труба полимерная спиральновитая SN6 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1303	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1304	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1305	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1306	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1307	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1308	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1309	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1310	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1311	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1312	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1313	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1314	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1315	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1316	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1317	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1318	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1319	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1320	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1321	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1322	Труба полимерная спиральновитая SN8 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1403	Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1404	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1405	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1406	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1407	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1408	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1409	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1410	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1411	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1412	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1413	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1414	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1415	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1416	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1417	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1418	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1419	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1420	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1421	Труба полимерная спиральновитая SN12 с дополнительным внутренним защитным слоем с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 СТ РК 3813-2022	м
241-204-1501	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1000 SN 2	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1502	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1200 SN 2	м
241-204-1503	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1400 SN 2	м
241-204-1504	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 2000 SN 2	м
241-204-1505	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1000 SN 4	м
241-204-1506	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1200 SN 4	м
241-204-1507	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1400 SN 4	м
241-204-1508	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 2000 SN 4	м
241-204-1509	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1000 SN 8	м
241-204-1510	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1200 SN 8	м
241-204-1511	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1400 SN 8	м
241-204-1512	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 2000 SN 8	м
241-204-1513	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1000 SN 12	м
241-204-1514	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1200 SN 12	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1515	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 1400 SN 12	м
241-204-1516	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность PR (внутренняя-гладкая, внешняя - профилированная) ID 2000 SN 12	м
241-204-1601	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1400 SN 2	м
241-204-1602	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 2000 SN 2	м
241-204-1603	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1200 SN 4	м
241-204-1604	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1400 SN 4	м
241-204-1605	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 2000 SN 4	м
241-204-1606	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1000 SN 8	м
241-204-1607	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1200 SN 8	м
241-204-1608	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1400 SN 8	м
241-204-1609	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 2000 SN 8	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1610	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1000 SN 12	м
241-204-1611	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1200 SN 12	м
241-204-1612	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 1400 SN 12	м
241-204-1613	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность SPR (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) , одно-или многослойный профиль ID 2000 SN 12	м
241-204-1701	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1000 SN 2	м
241-204-1702	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1200 SN 2	м
241-204-1703	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1400 SN 2	м
241-204-1704	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 2000 SN 2	м
241-204-1705	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1000 SN 4	м
241-204-1706	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1200 SN 4	м
241-204-1707	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1400 SN 4	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1708	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 2000 SN 4	м
241-204-1709	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1000 SN 8	м
241-204-1710	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1200 SN 8	м
241-204-1711	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1400 SN 8	м
241-204-1712	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 2000 SN 8	м
241-204-1713	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1000 SN 12	м
241-204-1714	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1200 SN 12	м
241-204-1715	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 1400 SN 12	м
241-204-1716	Труба полимерная электрофузионным соединением поверхность WV (внутренняя-гладкая, внешняя - гладкая) с массивной стенкой ID 2000 SN 12	м
241-204-1801	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 1	м
241-204-1802	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 2	м
241-204-1803	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 3	м
241-204-1804	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 4	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1805	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 5	м
241-204-1806	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 6	м
241-204-1807	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 7	м
241-204-1808	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 8	м
241-204-1809	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 9	м
241-204-1810	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 10	м
241-204-1811	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 11	м
241-204-1812	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 12	м
241-204-1813	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 13	м
241-204-1814	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 14	м
241-204-1815	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 Труба 2023 15	м
241-204-1816	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 2000 полиэтиленовая, резьба+муфта	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1817	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 2000 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1818	Труба полимерная спиральновитая SN8 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 2000 полиэтиленовая	м
241-204-1901	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 400 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1902	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 500 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1903	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 600 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1904	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 680 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1905	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 700 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1906	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 780 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1907	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 800 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1908	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 880 полиэтиленовая, резьба	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1909	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 900 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1910	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 970 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1911	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1000 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1912	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1170 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1913	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1200 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1914	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1300 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1915	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1400 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1916	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1500 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1917	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1600 полиэтиленовая, резьба	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-1918	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1700 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1919	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 1800 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1920	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 2000 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-1921	Труба полимерная спиральновитая SN4 с износостойким внутренним слоем из термоэластопласта с соединительным элементом (резьба, муфта) ГОСТ Р 54475-2011 DN/ID 2200 полиэтиленовая, резьба	м
241-204-2001	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 90 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2002	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 95 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2003	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 105 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2004	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 120 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2005	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 134 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2006	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 145 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-2007	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 167 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2008	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 195 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2009	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 209 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2010	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 220 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2011	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 245 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2012	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 263 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2013	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 294 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2014	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 335 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2015	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 392 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-2016	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 418 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2017	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 490 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2018	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 527 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2019	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 588 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2020	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 669 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2021	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 785 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2022	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 837 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2023	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 985 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2024	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 8 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 1005 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2101	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 90 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-2102	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 95 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2103	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 105 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2104	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 120 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2105	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 134 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2106	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 145 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2107	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 167 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2108	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 195 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2109	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 209 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2110	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 220 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-2111	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 245 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2112	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 263 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2113	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 294 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2114	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 335 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2115	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 392 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2116	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 418 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2117	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 490 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2118	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 527 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2119	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 588 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2120	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 669 мм СТ РК 3813-2022	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-204-2121	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 785 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2122	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 837 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2123	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 985 мм СТ РК 3813-2022	м
241-204-2124	Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой SN 16 с соединительным элементом (раструб, муфта) средний внутренний диаметр 1005 мм СТ РК 3813-2022	м
241-404-0101	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x7,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0102	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x10,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0103	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x12,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x14,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x15,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x17,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	
241-404-0107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x22,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x25,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x27,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x31,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x35,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x39,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x44,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x50,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x55,8 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	
241-404-0116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x62,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x70,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x79,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 9 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x 89,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x5,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x8,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x10,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x11,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x12,7 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	
241-404-0206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x14,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x18,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x20,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x22,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x25,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x28,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x32,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x36,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x40,9 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	
241-404-0215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x45,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	м
241-404-0216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x50,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	м
241-404-0217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x57,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x64,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x72,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x81,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 11 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x90,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0301	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x4,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x6,7 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	
241-404-0303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x8,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x9,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x10,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x11,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x14,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x16,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x18,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x20,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x23,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	
241-404-0312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x26,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x29,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x33,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	м
241-404-0315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x36,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	м
241-404-0316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x41,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	м
241-404-0317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x46,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x52,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x58,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x66,1 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	
241-404-0321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x73,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1200x88,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x3,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x5,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x6,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x7,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x8,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x9,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x11,9 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	
241-404-0408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x13,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x14,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x16,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x18,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x21,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x23,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x26,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	м
241-404-0415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x29,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	м
241-404-0416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x33,2 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	
241-404-0417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x37,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x42,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x47,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x53,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x59,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1200x71,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1400x83,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1600x 94,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x3,6 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	
241-404-0502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x5,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x6,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x7,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x8,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x9,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x11,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x12,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x14,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x15,9 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	
241-404-0511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315х17,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355х20,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400х22,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450х25,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	м
241-404-0515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500х28,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	м
241-404-0516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560х31,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	м
241-404-0517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630х35,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710х40,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800х45,3 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	
241-404-0520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x51,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x56,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 17,6 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1200x68,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x3,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x4,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x5,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x6,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x6,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x7,7 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	
241-404-0607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x9,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x10,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x11,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	м
241-404-0610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x13,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x15,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x16,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x19,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x21,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	м
241-404-0615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x23,9 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	
241-404-0616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x26,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	м
241-404-0617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x30,0 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x33,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x38,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x42,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x47,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1200x57,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1400x66,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 21 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1600x76,2 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	
241-404-0701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 63x2,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 90x3,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм	м
241-404-0703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 110x4,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм	м
241-404-0704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 125x4,8 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм	м
241-404-0705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 140x5,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 160x6,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм	м
241-404-0707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 200x7,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 225x8,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм	м
241-404-0709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 250x9,6 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм	
241-404-0710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 280x10,7 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм	м
241-404-0711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 315x12,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм	м
241-404-0712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 355x13,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм	м
241-404-0713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 400x15,3 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм	м
241-404-0714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 450x17,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм	м
241-404-0715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 500x19,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм	м
241-404-0716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 560x21,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм	м
241-404-0717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 630x24,1 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм	м
241-404-0718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 710x27,2 мм с	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	
241-404-0719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 800x30,6 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 900x34,4 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1000x38,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1200x45,9 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0723	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1400x53,5 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0724	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с защитным покрытием из полипропилена SDR 26 СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) размерами 1600x61,2 мм с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм	м
241-404-0801	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63x7,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0802	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 90x10,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0803	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110x12,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0804	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 125х14,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-0805	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 140х15,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0806	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 160х17,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0807	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 200х22,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0808	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 225х25,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0809	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 250х27,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0810	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 280х31,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0811	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 315х35,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0812	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 355х39,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0813	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 400х44,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0814	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 450х50,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0815	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 CT PK ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 500х55,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-0816	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 560х62,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0817	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 630х70,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0901	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63х5,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0902	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 90х8,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0903	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110х10,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0904	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 125х11,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0905	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 140х12,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0906	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 160х14,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0907	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 200х18,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0908	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 225х20,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0909	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 250х22,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-0910	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 280x25,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0911	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 315x28,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0912	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 355x32,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0913	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 400x36,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0914	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 450x40,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0915	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 500x45,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0916	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 560x50,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-0917	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 630x57,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1001	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63x4,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1002	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 90x6,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1003	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110x8,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1004	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 125х9,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1005	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 140х10,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1006	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 160х11,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1007	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 200х14,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1008	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 225х16,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1009	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 250х18,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1010	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 280х20,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1011	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 315х23,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1012	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 355х26,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1013	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 400х29,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1014	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 450х33,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1015	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 500х36,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-1016	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 560х41,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1017	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 630х46,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1018	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 710х52,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1019	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 800х58,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1101	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63х3,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1102	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110х6,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1103	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 125х7,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1104	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 140х8,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1105	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 160х9,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1106	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 200х11,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1107	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 225х13,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-1108	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 250х14,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1109	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 280х16,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1110	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 315х18,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1111	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 355х21,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1112	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 400х23,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1113	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 450х26,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1114	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 500х29,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1115	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 560х33,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1116	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 630х37,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1117	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 710х42,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1118	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 800х47,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1119	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 900x53,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1120	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 1000x59,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1201	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63x3,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1202	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 90x4,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1203	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110x5,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1204	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 125x6,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1205	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 140x6,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 160x7,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1207	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 200x9,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1208	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 225x10,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1209	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 250x11,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 280x13,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1211	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 315x15,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 355x16,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 400x19,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1214	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 450x21,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1215	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 500x23,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1216	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 560x26,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1217	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 630x30,0 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1218	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 710x33,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1219	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 800x38,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1220	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 900x42,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1221	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 1000х47,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-1222	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 1200х57,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1301	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 63х2,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1302	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 90х3,5 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1303	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 110х4,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1304	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 125х4,8 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1305	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 140х5,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1306	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 160х6,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1307	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 200х7,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1308	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 225х8,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1309	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 250х9,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1310	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	4437-1-2014 размерами 280x10,7 мм с соэкструзионным защитным слоем	
241-404-1311	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 315x12,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1312	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 355x13,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1313	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 400x15,3 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1314	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 450x17,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1315	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 500x19,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1316	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 560x21,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1317	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 630x24,1 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1318	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 710x27,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1319	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 800x30,6 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1320	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 900x34,4 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1321	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 CT PK ISO 4437-1-2014 размерами 1000x38,2 мм с соэкструзионным защитным слоем	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1322	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 СТ РК ISO 4437-1-2014 размерами 1200x45,9 мм с соэкструзионным защитным слоем	м
241-404-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 63x7,1 мм	м
241-404-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 90x10,1 мм	м
241-404-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 110x12,3 мм	м
241-404-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 125x14,0 мм	м
241-404-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 140x15,7 мм	м
241-404-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 160x17,9 мм	м
241-404-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 200x22,4 мм	м
241-404-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 225x25,2 мм	м
241-404-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 250x27,9 мм	м
241-404-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 280x31,3 мм	м
241-404-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x35,2 мм	м
241-404-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 355x39,7 мм	м
241-404-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 400x44,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 450х50,3 мм	м
241-404-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 500х55,8 мм	м
241-404-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 560х62,5 мм	м
241-404-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х70,3 мм	м
241-404-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 710х79,3 мм	м
241-404-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х 89,3 мм	м
241-404-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х5,8 мм	м
241-404-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 90х8,2 мм	м
241-404-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х10,0 мм	м
241-404-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 125х11,4 мм	м
241-404-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 140х12,7 мм	м
241-404-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 160х14,6 мм	м
241-404-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 180х16,4 мм	м
241-404-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 200х18,2 мм	м
241-404-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 225х20,5 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 250х22,7 мм	м
241-404-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 280х25,4 мм	м
241-404-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 315х28,6 мм	м
241-404-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 355х32,2 мм	м
241-404-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 400х36,3 мм	м
241-404-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 450х40,9 мм	м
241-404-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 500х45,4 мм	м
241-404-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 560х50,8 мм	м
241-404-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х57,2 мм	м
241-404-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 710х64,5 мм	м
241-404-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х72,6 мм	м
241-404-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 900х81,7 мм	м
241-404-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 1000х90,8 мм	м
241-404-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х4,7 мм	м
241-404-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 90х6,7 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 110x8,1 мм	м
241-404-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 125x9,2 мм	м
241-404-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 140x10,3 мм	м
241-404-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 160x11,8 мм	м
241-404-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 180x13,3 мм	м
241-404-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 200x14,7 мм	м
241-404-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 225x16,6 мм	м
241-404-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 250x18,4 мм	м
241-404-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 280x20,6 мм	м
241-404-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x23,2 мм	м
241-404-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 355x26,1 мм	м
241-404-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 400x29,4 мм	м
241-404-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 450x33,1 мм	м
241-404-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x36,8 мм	м
241-404-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 560x41,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х46,3 мм	м
241-404-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 710х52,2 мм	м
241-404-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х58,8 мм	м
241-404-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 900х66,1 мм	м
241-404-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 1000х73,5 мм	м
241-404-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001 размерами 1200х88,2 мм	м
241-404-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х3,8 мм	м
241-404-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 90х5,4 мм	м
241-404-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х6,6 мм	м
241-404-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 125х7,4 мм	м
241-404-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 140х8,3 мм	м
241-404-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 160х9,5 мм	м
241-404-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 180х10,7 мм	м
241-404-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 200х11,9 мм	м
241-404-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 225х13,4 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 250х14,8 мм	м
241-404-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 280х16,6 мм	м
241-404-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 315х18,7 мм	м
241-404-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 355х21,1 мм	м
241-404-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 400х23,7 мм	м
241-404-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 450х26,7 мм	м
241-404-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 500х29,7 мм	м
241-404-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 560х33,2 мм	м
241-404-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х37,4 мм	м
241-404-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 710х42,1 мм	м
241-404-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х47,4 мм	м
241-404-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 900х53,3 мм	м
241-404-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 1000х59,3 мм	м
241-404-1723	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 1200х71,1 мм	м
241-404-1724	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 1400х83,0 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1725	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 1600х 94,8 мм	м
241-404-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х3,0 мм	м
241-404-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 90х4,3 мм	м
241-404-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х5,3 мм	м
241-404-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 125х6,0 мм	м
241-404-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 140х6,7 мм	м
241-404-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 160х7,7 мм	м
241-404-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 180х8,6 мм	м
241-404-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 200х9,6 мм	м
241-404-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 225х10,8 мм	м
241-404-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 250х11,9 мм	м
241-404-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 280х13,4 мм	м
241-404-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 315х15,0 мм	м
241-404-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 355х16,9 мм	м
241-404-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 400х19,1 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 450х21,5 мм	м
241-404-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 500х23,9 мм	м
241-404-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 560х26,7 мм	м
241-404-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х30,0 мм	м
241-404-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 710х33,9 мм	м
241-404-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х38,1 мм	м
241-404-1821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 900х42,9 мм	м
241-404-1822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 1000х47,7 мм	м
241-404-1823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 1200х57,2 мм	м
241-404-1824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 1400х66,7 мм	м
241-404-1825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 1600х76,2 мм	м
241-404-1901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х2,5 мм	м
241-404-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 90х3,5 мм	м
241-404-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х4,2 мм	м
241-404-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 125х4,8 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 140x5,4 мм	м
241-404-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 160x6,2 мм	м
241-404-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 180x6,9 мм	м
241-404-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 200x7,7 мм	м
241-404-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 225x8,6 мм	м
241-404-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 250x9,6 мм	м
241-404-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 280x10,7 мм	м
241-404-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x12,1 мм	м
241-404-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 355x13,6 мм	м
241-404-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 400x15,3 мм	м
241-404-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 450x17,2 мм	м
241-404-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x19,1 мм	м
241-404-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 560x21,4 мм	м
241-404-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 630x24,1 мм	м
241-404-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 710x27,2 мм	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-404-1920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х30,6 мм	м
241-404-1921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 900х34,4 мм	м
241-404-1922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 1000х38,2 мм	м
241-404-1923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 1200х45,9 мм	м
241-404-1924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 1400х53,5 мм	м
241-404-1925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным защитным слоем SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 1600х61,2 мм	м
241-416-0101	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 50, DN/OD 100	м
241-416-0102	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 63, DN/OD 110	м
241-416-0103	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 75, DN/OD 125	м
241-416-0104	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 90, DN/OD 145	м
241-416-0105	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 110, DN/OD 160	м
241-416-0106	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 125, DN/OD 180	м
241-416-0107	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 140, DN/OD 200	м
241-416-0108	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C DN/ID 160, DN/OD 225	м
241-702-0201	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 300, 3,4,5 группы по несущей способности	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0202	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 400, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0203	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 450, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0204	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 500, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0205	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 600, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0206	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0207	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0208	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0209	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1250, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0210	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0211	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0212	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0213	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2000, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0214	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0215	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0301	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 3-Н(У)-25, DN/ID 300	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0302	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 4-Н(У)-25, DN/ID 400	м
241-702-0303	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 5-Н(У)-25, DN/ID 500	м
241-702-0304	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 6-Н(У)-25, DN/ID 600	м
241-702-0305	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 8-Н(У)-25, DN/ID 800	м
241-702-0306	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 10-Н(У)-25, DN/ID 1000	м
241-702-0307	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 12-Н(У)-25, DN/ID 1250	м
241-702-0308	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 14-Н(У)-25, DN/ID 1400	м
241-702-0309	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 16-Н(У)-25, DN/ID 1600	м
241-702-0310	Труба безнапорная раструбная для водохозяйственного строительства марки РКТ ГОСТ 13015-2012 РКТ 18-Н(У)-25, DN/ID 1800	м
241-702-0401	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 800, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0402	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1000, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0403	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1200, 3,4,5 группы по несущей способности	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0404	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1400, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0405	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1600, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0406	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 1800, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0407	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2000, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0408	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2200, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0409	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой для систем канализации типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011 DN/ID 2400, 3,4,5 группы по несущей способности	м
241-702-0601	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 300 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0602	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 400 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0603	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 500 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0604	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 600 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0605	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 800 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0606	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1000 с уплотнительным кольцом	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0607	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1200 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0608	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1400 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0609	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1600 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0610	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN10 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1800 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0701	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 300 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0702	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 400 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0703	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 500 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0704	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 600 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0705	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 800 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0706	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1000 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0707	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1200 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0708	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1400 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0709	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1600 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0710	Труба напорная с сердечником из стеклопластика для водоснабжения марки ТНСт PN16 ГОСТ 13015-2012 DN/ID 1800 с уплотнительным кольцом	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0801	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа БТС ГОСТ 20054-2016 DN/ID 225 с уплотнительным кольцом	м
241-702-0901	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 300	м
241-702-0902	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 400	м
241-702-0903	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 450	м
241-702-0904	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 500	м
241-702-0905	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 600	м
241-702-0906	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-0907	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-0908	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-0909	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-0910	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-0911	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-0912	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-0913	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-0914	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-0915	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-0916	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-0917	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности DN/ID 2800	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-0918	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности DN/ID 3000	м
241-702-1001	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 300	м
241-702-1002	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 400	м
241-702-1003	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 450	м
241-702-1004	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 500	м
241-702-1005	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 600	м
241-702-1006	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1007	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1008	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1009	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1010	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1011	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1012	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1013	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1014	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1015	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1016	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1017	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2800	м
241-702-1018	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 3000	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1101	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 300	м
241-702-1102	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 400	м
241-702-1103	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 450	м
241-702-1104	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 500	м
241-702-1105	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 600	м
241-702-1106	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1107	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1108	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1109	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1110	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1111	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1112	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1113	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1114	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1115	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1116	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1117	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2800	м
241-702-1118	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 3000	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1201	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 300	м
241-702-1202	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 400	м
241-702-1203	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 450	м
241-702-1204	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 500	м
241-702-1205	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 600	м
241-702-1206	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1207	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1208	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1209	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1210	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1211	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1212	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1213	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1214	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2400	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1215	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1216	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1217	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2800	м
241-702-1218	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная типа ТС ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 3000	м
241-702-1301	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1302	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1303	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1304	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1305	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1306	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1307	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1308	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1309	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1310	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1311	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности	м
241-702-1312	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности	м
241-702-1313	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 3 группы по несущей способности	м
241-702-1401	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1402	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1403	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1404	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1405	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1406	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1407	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1408	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1409	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1410	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1411	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1412	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 2800	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1413	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 4 группы по несущей способности DN/ID 3000	м
241-702-1501	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 800	м
241-702-1502	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1503	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1504	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1505	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1506	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1507	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1508	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1509	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1510	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1511	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1512	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 2800	м
241-702-1513	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 5 группы по несущей способности DN/ID 3000	м
241-702-1601	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 800	м

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-702-1602	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1000	м
241-702-1603	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1200	м
241-702-1604	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1400	м
241-702-1605	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1600	м
241-702-1606	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 1800	м
241-702-1607	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2000	м
241-702-1608	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2200	м
241-702-1609	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2400	м
241-702-1610	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2500	м
241-702-1611	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2600	м
241-702-1612	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 2800	м
241-702-1613	Труба безнапорная цилиндрическая раструбная с футеровкой типа ТС Пх ГОСТ 6482-2011, 6 группы по несущей способности DN/ID 3000	м
248-401-0916	Монитор домофонов, видеодомофонов KW-S702ТС, PAL/NTSC, hands-free, сенсорный тач скрин экран высокого разрешения 7" TFT LCD, SD слот на карту	шт.
248-401-0918	Монитор домофонов, видеодомофонов J2000-DF-АРИНА AHD SD, Touch Цветной hands-free 10" видеодомофон с сенсорным экраном HD (1024x600) с поддержкой видеоформатов AHD (1.3mp), PAL, NTSC	шт.
248-401-0919	Монитор домофонов, видеодомофонов J2000-DF-ВАЛЕНТИНА AHD SD, Цветной hands-free 7"	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
	видеодомофон с экраном HD (1024x600) с поддержкой видеоформатов AHD (1.3mp), PAL, NTSC	
248-401-0920	Монитор домофонов, видеодомофонов J2000-DF-ВИОЛЕТТА AHD SD, Touch Цветной hands-free 7" видеодомофон с сенсорным экраном HD (1024x600) с поддержкой видеоформатов AHD (1.3mp), PAL, NTSC	шт.
248-401-0922	Монитор домофонов, видеодомофонов VIZIT-M405, (PAL, 4") со встроенным источником питания (160-240VAC), функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением)	шт.
248-401-0924	Монитор домофонов, видеодомофонов VIZIT-M406, (PAL, 5,6") со встроенным источником питания (160-240VAC), функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением)	шт.
248-401-0925	Монитор домофонов, видеодомофонов VIZIT-M428C, (PAL, 2,7") для многоабонентского видеодомофона, возможность подключения кнопки "Звонок", функциональная кнопка для управления внешним исполнительным устройством (управление освещением)	шт.
248-401-0932	Монитор домофонов, видеодомофонов VIZIT-M471M, сенсорный экран 7" PAL, возможность записи в ручном или автоматическом режиме 14500 цветных кадров или видеороликов общей продолжительностью 6 часов, возможность подключения одного блока вызова (БВД), кнопки "Звонок", одной телекамеры или БВД-403CPO и дополненного УКП	шт.
248-404-0201	Монитор Uniview MW3222-V с диагональю 22"	шт.
248-404-0202	Монитор Uniview MW3224-V с диагональю 24"	шт.
248-404-0203	Монитор Uniview MW3232-V с диагональю 31,5"	шт.
248-404-0204	Монитор RVi-2M22F-1P с диагональю 21,5"	шт.
248-404-0205	Монитор Uniview MW3222-L-C с диагональю 22"	шт.
248-404-0206	Монитор Uniview MW3227-L с диагональю 27"	шт.
248-404-0207	Монитор Uniview MW3232-V-K с диагональю 32"	шт.
248-404-0208	Монитор Uniview MW3243-F-V с диагональю 43"	шт.
248-404-0209	Монитор UNIVIEW MW3255-F-V с диагональю 55"	шт.
248-404-0210	Монитор DHI-LM24-F200-DTK с диагональю 24"	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-404-0211	Монитор DHI-LM27-L200-DTK с диагональю 27"	шт.
248-404-0212	Монитор DHI-LM27-B200-DTK с диагональю 27"	шт.
248-404-0213	Монитор DHI-LM28-F400-DTK с диагональю 28"	шт.
248-404-0214	Монитор DHI-LM32-F200-DTK с диагональю 32"	шт.
248-404-0215	Монитор DHI-LM43-F200-DTK с диагональю 43"	шт.
248-404-0216	Монитор DHI-LS460UCM-EF-DTK для видеостены с диагональю 46"	шт.
248-404-0217	Монитор DHI-LS490UCM-EF-DTK для видеостены с диагональю 49"	шт.
248-404-0218	Монитор DHI-LS550UCM-EF-DTK для видеостены с диагональю 55"	шт.
248-405-0801	Турникет-трипод ТривиТех Model A ТО-09	шт.
248-405-0802	Турникет-трипод ТривиТех Model L ТО-07	шт.
248-405-0803	Турникет-трипод ТривиТех Model L ТО-07 УХЛ 2.1	шт.
248-405-0804	Турникет-трипод ТривиТех Model S ТО-07	шт.
248-405-0805	Турникет-трипод ТривиТех Model T ТТ-01	шт.
248-405-0806	Турникет-трипод Cube C-01	шт.
248-405-0807	Турникет-трипод Cube C-03	шт.
248-405-0808	Турникет-трипод PERCo-T-5	шт.
248-405-0809	Турникет-трипод PERCo-TB01	шт.
248-405-0810	Турникет-трипод PERCo-TB01.1	шт.
248-405-0811	Турникет-трипод PERCo-TB01.1A	шт.
248-405-0812	Турникет-трипод PERCo-TBC01	шт.
248-405-0813	Турникет-трипод PERCo-TBC01.1	шт.
248-405-0814	Турникет-трипод PERCo-TBC01.1A	шт.
248-405-0815	Турникет-трипод PERCo-TTD-03.1G	шт.
248-405-0816	Турникет-трипод PERCo-TTD-03.2G	шт.
248-405-0817	Турникет-трипод PERCo-TTD-03.1S	шт.
248-405-0818	Турникет-трипод PERCo-TTD-03.2S	шт.
248-405-0819	Турникет-трипод PERCo-TTD-08A	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-405-0820	Турникет-трипод PERCo-TTD-10AB	шт.
248-405-0821	Турникет-трипод PERCo-TTD-10AC	шт.
248-405-0822	Турникет-трипод PERCo-TTR-04CW	шт.
248-405-0823	Турникет-трипод PERCo-TTR-04.1E	шт.
248-405-0824	Турникет-трипод PERCo-TTR-04.1G	шт.
248-405-0825	Турникет-трипод PERCo-TTR-04.1R	шт.
248-405-0826	Турникет-трипод PERCo-TTR-07.1G	шт.
248-405-0827	Турникет-трипод PERCo-TTR-08A	шт.
248-405-0828	Турникет-трипод PERCo-TTR-10AK	шт.
248-405-0829	Турникет-трипод PERCo-TTR-10AT	шт.
248-405-0830	Турникет-трипод Praktika T-01	шт.
248-405-0831	Турникет-трипод Praktika T-01-R EM-Marine	шт.
248-405-0832	Турникет-трипод Praktika T-01-R MIFARE	шт.
248-405-0833	Турникет-трипод Praktika T-03	шт.
248-405-0834	Турникет-трипод Praktika T-03-D	шт.
248-405-0835	Турникет-трипод Praktika T-03-DK	шт.
248-405-0836	Турникет-трипод Praktika T-03-K	шт.
248-405-0837	Турникет-трипод PERCo-TTR-10AB	шт.
248-405-0838	Турникет-трипод PERCo-TB01.1	шт.
248-405-0839	Турникет-трипод PERCo-TB01.9A	шт.
248-405-1001	Турникет роторный PERCo-RTD-03S	шт.
248-405-1002	Турникет роторный PERCo-RTD-15.1R	шт.
248-405-1003	Турникет роторный PERCo-RTD-15.2R	шт.
248-405-1004	Турникет роторный PERCo-RTD-16.1	шт.
248-405-1005	Турникет роторный PERCo-RTD-16.1S	шт.
248-405-1006	Турникет роторный PERCo-RTD-16.2	шт.
248-405-1007	Турникет роторный PERCo-RTD-16.2S	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-405-1008	Турникет роторный PERCo-RTD-20.1	шт.
248-405-1009	Турникет роторный PERCo-RTD-20.1S	шт.
248-405-1010	Турникет роторный PERCo-RTD-20.2	шт.
248-405-1011	Турникет роторный PERCo-RTD-20.2S	шт.
248-405-1101	Металлодетектор CLASSIC	шт.
248-405-1102	Металлодетектор CLASSIC/NAVY-0003	шт.
248-405-1103	Металлодетектор HIPE/CFMOBILE-0001	шт.
248-405-1104	Металлодетектор HIPE/PZ-0013	шт.
248-405-1105	Металлодетектор HIPE/PZ-0016	шт.
248-405-1106	Металлодетектор HIPE/PZ-0109	шт.
248-405-1107	Металлодетектор PMD2/ENZ	шт.
248-405-1108	Металлодетектор PMD2/EWZ	шт.
248-405-1109	Металлодетектор PMD2/PTZ	шт.
248-405-1110	Металлодетектор SMD600\PZ PLUS MULTI-ZONE	шт.
248-405-1111	Металлодетектор SMD601\PZPLUS MULTI-ZONE	шт.
248-405-1401	Турникет тумбовый Cube C-04	шт.
248-405-1402	Турникет тумбовый Cube C-04-C	шт.
248-405-1403	Турникет тумбовый Cube C-04-H	шт.
248-405-1404	Турникет тумбовый Cube C-04-HC	шт.
248-405-1405	Турникет тумбовый Cube C-04-HK	шт.
248-405-1406	Турникет тумбовый Cube C-04-HKC	шт.
248-405-1407	Турникет тумбовый Cube C-04-K	шт.
248-405-1408	Турникет тумбовый Cube C-04-KC	шт.
248-405-1409	Турникет тумбовый Praktika T-02	шт.
248-405-1410	Турникет тумбовый Praktika T-02-A	шт.
248-405-1411	Турникет тумбовый Praktika T-02-K	шт.
248-405-1412	Турникет тумбовый Cube C-04-2R с считывателями Mifare	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-405-1413	Турникет тумбовый Cube C-04-2R со считывателями EM-Marine	шт.
248-405-1414	Турникет тумбовый Cube C-04-НК-2R с считывателями EM-Marine	шт.
248-405-1415	Турникет тумбовый Cube C-04-НК-2R с считывателями Mifare	шт.
248-405-1501	Турникет створчатый QL-04-СМ-660	шт.
248-405-1502	Турникет створчатый QL-04-СМ-900	шт.
248-405-1503	Турникет створчатый QL-04-СМК-660	шт.
248-405-1504	Турникет створчатый QL-04-СМК-900	шт.
248-405-1505	Турникет створчатый QL-04-GCM-660/900	шт.
248-405-1506	Турникет створчатый QL-04-GCMK-660/900	шт.
248-405-1507	Турникет створчатый QL-04-SM-660	шт.
248-405-1508	Турникет створчатый QL-04-SM-900	шт.
248-405-1509	Турникет створчатый QL-04-SMK-660	шт.
248-405-1510	Турникет створчатый QL-04-SMK-900	шт.
248-405-1511	Турникет створчатый QL-05-СМ-660	шт.
248-405-1512	Турникет створчатый QL-05-СМ-900	шт.
248-405-1513	Турникет створчатый QL-05-СМК-660	шт.
248-405-1514	Турникет створчатый QL-05-СМК-900	шт.
248-405-1515	Турникет створчатый QL-05-GCM-660/900	шт.
248-405-1516	Турникет створчатый QL-05-GCMK-660/900	шт.
248-405-1517	Турникет створчатый QL-05-SM-660	шт.
248-405-1518	Турникет створчатый QL-05-SM-900	шт.
248-405-1519	Турникет створчатый QL-05-SMK-660	шт.
248-405-1520	Турникет створчатый QL-05-SMK-900	шт.
248-405-1521	Турникет створчатый Praktika T-04-СМ-660	шт.
248-405-1522	Турникет створчатый Praktika T-04-СМ-900	шт.
248-405-1523	Турникет створчатый Praktika T-04-СМК-660	шт.

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-405-1524	Турникет створчатый Praktika T-04-CMK-900	шт.
248-405-1525	Турникет створчатый Praktika T-04-GCM-660/900	шт.
248-405-1526	Турникет створчатый Praktika T-04-GCMK-660/900	шт.
248-405-1527	Турникет створчатый Praktika T-04-SM-660	шт.
248-405-1528	Турникет створчатый Praktika T-04-SM-900	шт.
248-405-1529	Турникет створчатый Praktika T-04-SMK-660	шт.
248-405-1530	Турникет створчатый Praktika T-04-SMK-900	шт.
248-405-1531	Турникет створчатый Praktika T-05-CM-660	шт.
248-405-1532	Турникет створчатый Praktika T-05-CM-900	шт.
248-405-1533	Турникет створчатый Praktika T-05-CMK-660	шт.
248-405-1534	Турникет створчатый Praktika T-05-CMK-900	шт.
248-405-1535	Турникет створчатый Praktika T-05-GCM-660/900	шт.
248-405-1536	Турникет створчатый Praktika T-05-GCMK-660/900	шт.
248-405-1537	Турникет створчатый Praktika T-05-SM-660	шт.
248-405-1538	Турникет створчатый Praktika T-05-SM-900	шт.
248-405-1539	Турникет створчатый Praktika T-05-SMK-660	шт.
248-405-1540	Турникет створчатый Praktika T-05-SMK-900	шт.
248-405-1541	Турникет створчатый Praktika T-06-CM-660	шт.
248-405-1542	Турникет створчатый Praktika T-06-CM-900	шт.
248-405-1543	Турникет створчатый Praktika T-06-CMK-660	шт.
248-405-1544	Турникет створчатый Praktika T-06-CMK-900	шт.
248-405-1545	Турникет створчатый Praktika T-06-GCM-660/900	шт.
248-405-1546	Турникет створчатый Praktika T-06-GCMK-660/900	шт.
248-405-1547	Турникет створчатый Praktika T-06-SM-660	шт.
248-405-1548	Турникет створчатый Praktika T-06-SM-900	шт.
248-405-1549	Турникет створчатый Praktika T-06-SMK-660	шт.
248-405-1550	Турникет створчатый Praktika T-06-SMK-900	шт.

Окончание таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
248-405-1601	Турникет полноростовой Praktika T-10	шт.
248-405-1602	Турникет полноростовой Praktika T-10-G	шт.
248-405-1603	Турникет полноростовой Praktika T-10-GM	шт.
248-405-1604	Турникет полноростовой Praktika T-10-H	шт.
248-405-1605	Турникет полноростовой Praktika T-10-M	шт.
248-405-1606	Турникет полноростовой Praktika T-10-MH	шт.
248-405-1607	Турникет полноростовой Praktika T-10 Double Pass	шт.
248-405-1609	Турникет полноростовой Praktika T-10-GM Double Pass	шт.
248-405-1610	Турникет полноростовой Praktika T-10-H Double Pass	шт.
248-405-1611	Турникет полноростовой Praktika T-10-HM Double Pass	шт.
248-405-1612	Турникет полноростовой Praktika T-10-M Double Pass	шт.
261-107-0448	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т

Приложение Д

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

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0101	231-201-0601	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0602	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0603	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-0604	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0605	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0606	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0607	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0608	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0609	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная месторождение Кордай, цвет красный	м2
	231-201-0610	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0107	231-201-0611	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0612	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Кордай, цвет красный	м2
	231-201-0613	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-0614	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0615	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0616	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0617	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0618	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 20 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0701	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0702	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0102	231-201-0703	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0704	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-0705	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0706	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0707	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0708	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
231-201-0108	231-201-0709	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированнаяместорождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0710	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированнаяместорождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-0711	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированнаяместорождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0712	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированнаяместорождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0713	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированнаяместорождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0714	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая,	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
		полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	
	231-201-0715	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0716	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 25 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
231-201-0103	231-201-0801	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0802	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0803	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0804	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0805	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-0806	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0807	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0808	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0809	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная месторождение Кордай, цвет - красный	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0109	231-201-0810	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0811	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0812	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-0813	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0814	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0815	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0816	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0817	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0818	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 30 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Кордай, цвет - красный СТ РК 3619- 2021	м2
	231-201-0901	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая,	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0104		полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	
	231-201-0902	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0903	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-0904	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0905	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-0906	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0907	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0908	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0909	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная месторождение Кордай, цвет - красный	м2
	231-201-0910	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-0911	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-0912	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0110		месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	
	231-201-0913	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-0914	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-0915	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-0916	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-0917	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-0918	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 40 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Кордай, цвет - красный	м2
	231-201-1001	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-1002	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-1003	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-1004	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
231-201-0105	231-201-1005	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-1006	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-1007	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-1008	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-1009	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная месторождение Кордай, цвет - красный	м2
231-201-0111	231-201-1010	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-1011	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-1012	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-1013	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-1014	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-1015	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая,	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
		полированная термообработанная месторождение Jeltau red, цвет - красный	
	231-201-1016	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-1017	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
	231-201-1018	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 50 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Кордай, цвет - красный	м2
231-201-0106	231-201-1101	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-1102	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-1103	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-1104	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-1105	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Жельтау-2АС, цвет -желтый с черными зернами	м2
	231-201-1106	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-1107	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
	231-201-1108	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2
231-201-0112	231-201-1109	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-1, цвет красно-черный	м2
	231-201-1110	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Арасан-2, цвет серый	м2
	231-201-1111	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-5, цвет - красный с чёрными зёрнами	м2
	231-201-1112	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Курты-Темир, цвет коричневый	м2
	231-201-1113	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жельтау-2АС, цвет - желтый с черными зернами	м2
	231-201-1114	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Jeltau red, цвет - красный	м2
	231-201-1115	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Жалгыз, цвет - серый с белыми зёрнами	м2
	231-201-1116	Плитка из гранита облицовочная СТ РК 3619-2020 толщиной 60 мм пиленая, полированная термообработанная месторождение Надежда, цвет - коричневый с серыми зёрнами	м2

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
246-704-0201	514-303-1001	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 3,5 кВт, теплопроизводительностью 4,0 кВт, модели RZAG35A Sky-Air	шт.
246-704-0202	514-303-1002	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 5,0 кВт, теплопроизводительностью 6,0 кВт, модели RZAG50A Sky-Air	шт.
246-704-0203	514-303-1003	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 7,5 кВт, модели RZAG71NV1 Sky-Air	шт.
246-704-0204	514-303-1004	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 9,5 кВт, теплопроизводительностью 10,8 кВт, модели RZAG100NV1 Sky-Air	шт.
246-704-0205	514-303-1005	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 12,1 кВт, теплопроизводительностью 13,5 кВт, модели RZAG125NV1 Sky-Air	шт.
246-704-0206	514-303-1006	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 13,4 кВт, теплопроизводительностью 15,5 кВт, модели RZAG140NV1 Sky-Air	шт.
246-704-0207	514-303-1007	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,0 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели RZAG60A Sky-Air	шт.
246-704-0208	514-303-1008	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 2,0 кВт, теплопроизводительностью 2,5 кВт, модели RXP20M	шт.
246-704-0209	514-303-1009	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 2,5 кВт, теплопроизводительностью 3,0 кВт, модели RXP25M	шт.
246-704-0210	514-303-1010	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 3,5 кВт, теплопроизводительностью 4,0 кВт, модели RXP35M	шт.
246-704-0211	514-303-1011	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 5,0 кВт, теплопроизводительностью 6,0 кВт, модели RXP50M	шт.

Продолжение таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
246-704-0212	514-303-1012	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,0 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели RXP60M	шт.
246-704-0213	514-303-1013	Блок наружный инверторный типа DAIKIN холодопроизводительностью 7,1 кВт, теплопроизводительностью 8,2 кВт, модели RXP71M	шт.
246-704-0401	514-303-1101	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 2,4 кВт, теплопроизводительностью 3,2 кВт, модели FDXM25F9	шт.
246-704-0402	514-303-1102	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 3,4 кВт, теплопроизводительностью 4,0 кВт, модели FDXM35F9	шт.
246-704-0403	514-303-1103	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 5,0 кВт, теплопроизводительностью 5,8 кВт, модели FDXM50F9	шт.
246-704-0404	514-303-1104	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,0 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт, модели FDXM60F9	шт.
246-704-0405	514-303-1105	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 3,5 кВт, теплопроизводительностью 4,0 кВт средненапорный, модели FBA35A9 Sky-Air	шт.
246-704-0406	514-303-1106	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 5,0 кВт, теплопроизводительностью 6,0 кВт средненапорный, модели FBA50A9 Sky-Air	шт.
246-704-0407	514-303-1107	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,0 кВт, теплопроизводительностью 7,0 кВт средненапорный, модели FBA60A9 Sky-Air	шт.
246-704-0408	514-303-1108	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 6,8 кВт, теплопроизводительностью 7,5 кВт средненапорный, модели FBA71A9 Sky-Air	шт.

Окончание таблицы Д.1

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
246-704-0409	514-303-1109	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 9,5 кВт, теплопроизводительностью 10,8 кВт средненапорный, модели FBA100A Sky-Air	шт.
246-704-0410	514-303-1110	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 12,1 кВт, теплопроизводительностью 13,5 кВт средненапорный, модели FBA125A Sky-Air	шт.
246-704-0411	514-303-1111	Блок внутренний канальный типа DAIKIN холодопроизводительностью 13,4 кВт, теплопроизводительностью 15,5 кВт средненапорный, модели FBA140A Sky-Air	шт.
246-701-1201	514-306-0201	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 1,7 кВт, теплопроизводительностью 1,9 кВт, модели VRV FXAQ15A	шт.
246-701-1202	514-306-0202	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 2,2 кВт, теплопроизводительностью 2,5 кВт, модели VRV FXAQ20A	шт.
246-701-1203	514-306-0203	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 2,8 кВт, теплопроизводительностью 3,2 кВт, модели VRV FXAQ25A	шт.
246-701-1204	514-306-0204	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 3,6 кВт, теплопроизводительностью 4,0 кВт, модели VRV FXAQ32A	шт.
246-701-1205	514-306-0205	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 4,5 кВт, теплопроизводительностью 5,0 кВт, модели VRV FXAQ40A	шт.
246-701-1206	514-306-0206	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 5,6 кВт, теплопроизводительностью 6,3 кВт, модели VRV FXAQ50A	шт.
246-701-1207	514-306-0207	Блок внутренний настенный типа DAIKIN холодопроизводительностью 7,1 кВт, теплопроизводительностью 8,0 кВт, модели VRV FXAQ63A	шт.

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
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