

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

	Сведения о классификаторе
РАЗРАБОТАН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

Книга 24	Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных	
24.1	Детали и изделия для трубопроводов	
24.1.01	Детали и изделия комплектующие	
24.1.01.01	Адаптеры фланцевые для полимерных труб	
22.21.29.24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.
24.1.01.02	Выводы арматурные	
22.21.29.24.1.01.02-0001	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0002	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0003	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0004	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0005	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0006	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0007	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0008	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.

22.21.29.24.1.01.02-0009	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0010	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.
22.21.29.24.1.01.02-0011	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.
24.1.01.03	Проходы стеновые для бака с подключением труб	
22.21.29.24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.03-0011	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.03-0012	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.
24.1.01.04	Комплекующие, не включенные в группы	
22.21.29.24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.
22.21.29.24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.
22.21.29.24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.
22.21.29.24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.
24.1.02	Крепления	
24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	
22.21.29.24.1.02.01-0001	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0002	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0003	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0004	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0005	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0006	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0008	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0009	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0011	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0012	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.

22.21.29.24.1.02.01-0013	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0014	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0015	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0016	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0017	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0018	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0019	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0020	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0021	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0022	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0024	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0025	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0026	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0027	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0028	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т
22.21.29.24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т
22.21.29.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.
22.21.29.24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0116	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.

22.21.29.24.1.02.01-0120	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.01-0121	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.
24.1.02.02	Хомуты для шлангов	
22.21.29.24.1.02.02-0001	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0002	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0003	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0004	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	10 шт.
22.21.29.24.1.02.02-0005	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	10 шт.
24.1.02.03	Хомуты силовые	
22.21.29.24.1.02.03-0001	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.03-0002	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.
22.21.29.24.1.02.03-0003	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.
24.1.02.04	Элементы крепежные	
22.21.29.24.1.02.04-0001	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0002	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0003	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0004	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0005	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0006	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0007	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0008	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0009	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0010	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0011	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0012	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт.
22.21.29.24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4"x1 1/4"	шт.
24.2	Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных	
24.2.01	Трубы керамические	
24.2.01.01	Трубы керамические дренажные	
23.32.13.24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.
23.32.13.24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0006	Трубы дренажные керамические диаметром 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.
24.2.01.02	Трубы керамические канализационные	
23.32.13.24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м

23.32.13.24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м
24.2.01.03	Трубы кислотоупорные	
22.21.29.24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг
23.99.19.24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг
23.99.19.24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т
23.32.13.24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг
23.32.13.24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т
24.2.02	Трубы металлополимерные	
24.2.02.01	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения	
22.21.29.24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м
24.2.02.02	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения	
22.21.29.24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м

22.21.29.24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м
24.2.03	Трубы специального назначения	
24.2.03.01	Бетоноводы	
24.20.40.24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.
24.20.13.24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.
22.19.20.24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.
24.2.03.02	Трубы вентиляционные	
22.19.30.24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м
22.19.30.24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м
24.2.03.03	Трубы инвентарные бетонолитные	
24.20.13.24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.2.03.04	Трубы, не включенные в группы	
22.21.29.24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м
24.2.04	Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые	
24.2.04.01	Трубы стеклобазальтопластиковые	
22.21.29.24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м

22.21.29.24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м
24.2.04.02	Трубы стеклопластиковые	
22.21.29.24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м
22.21.29.24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м

22.21.29.24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м
24.2.04.03	Трубы стеклянные	
23.19.26.24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м
24.2.05	Трубы хризотилцементные	
24.2.05.01	Трубы хризотилцементные безнапорные	
23.65.12.24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м
24.2.05.02	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные	
23.65.12.24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м
24.2.05.03	Трубы хризотилцементные напорные	
23.65.12.24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м

23.65.12.24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м
24.2.06	Фитинги, части фасонные и соединительные	
24.2.06.01	Детали соединительные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редуцированное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редуцированное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редуцированное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0021	Соединительные детали Vestol размером 1"	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0022	Соединительные детали Vestol размером 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.2.06.01-0023	Соединительные детали Vestol размером 3/4"	10 шт.
24.2.06.02	Манжеты для стыка хризотилцементных труб	
22.21.29.24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.
24.2.06.03	Муфты стеклопластиковые	
22.21.29.24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.

23.65.12.24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.
23.65.12.24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.
24.2.06.05	Пневмозаглушки резинокордные	
22.21.29.24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0011	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0012	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0013	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0014	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.05-0015	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.
24.2.06.06	Тройники для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.

22.21.29.24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.

22.21.29.24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.
22.21.29.24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.
24.2.06.07	Уголки соединительные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	10 шт.
24.2.06.08	Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб	
22.21.29.24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт.
22.21.29.24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт.
22.21.29.24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт.
24.3	Трубы, шланги из полимерных материалов	
24.3.01	Трубы из поливинилхлорида	
24.3.01.01	Трубки поливинилхлоридные	
22.21.29.24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг
22.21.29.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг
22.21.29.24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг
22.21.29.24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг
24.3.01.02	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ	

22.21.29.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м

22.21.29.24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м
24.3.01.03	Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	
22.21.29.24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м

22.21.21.24.3.01.03-0021	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0022	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0023	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0024	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0025	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0026	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0027	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0028	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.03-0029	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м
24.3.01.04	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	
22.21.21.24.3.01.04-0001	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0002	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0003	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0004	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0006	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0007	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0008	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0009	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0010	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0011	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.

- 22.21.21.24.3.01.04-0032 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0033 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0034 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0035 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0036 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0041 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0042 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0043 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0044 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0045 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0046 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0047 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0048 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0049 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида м (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0051 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0052 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0053 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм
- 22.21.21.24.3.01.04-0054 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида шт. (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм

22.21.21.24.3.01.04-0055	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0056	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0057	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0058	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0059	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0060	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0061	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0071	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0072	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0073	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0074	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0075	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0076	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0077	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.

22.21.21.24.3.01.04-0078	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0079	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0080	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-0082	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.
24.3.01.05	Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)	
22.21.21.24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м

22.21.21.24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м
22.21.21.24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м
24.3.01.06	Трубы поливинилхлоридные	
22.21.29.24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м
22.21.21.24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м
22.21.21.24.3.01.06-0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 117 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0032	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 140 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0033	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 175 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0035	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 235 мм	м

22.21.21.24.3.01.06-0036	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 270 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м
24.3.02	Трубы из полипропилена	
24.3.02.01	Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения	
22.21.21.24.3.02.01-0001	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0008	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0009	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0010	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0011	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м

22.21.21.24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0017	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0018	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0019	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0020	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м
24.3.02.02	Трубы безнапорные из полипропилена канализационные	
22.21.21.24.3.02.02-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0012	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0014	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.

22.21.21.24.3.02.02-0016	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.
22.21.21.24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.
24.3.02.03	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные	
22.21.29.24.3.02.03-0001	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 110 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0002	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 160 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0005	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 315 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0006	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 400 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0007	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 500 мм	
22.21.29.24.3.02.03-0008	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные м двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 630 мм	
24.3.02.04	Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	
22.21.21.24.3.02.04-0001	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0002	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0003	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0004	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0005	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0006	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м

22.21.21.24.3.02.04-0007	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0008	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м
24.3.02.05	Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	
22.21.21.24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена PN 10/16	м
22.21.21.24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена PN 10/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена PN 10/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена PN 10/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена PN 10/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена PN 10/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена PN 10/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена PN 10/90	м
22.21.21.24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена PN 10/110	м
22.21.21.24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена PN 10/125	м
22.21.21.24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена PN 10/140	м
22.21.21.24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена PN 10/160	м
22.21.21.24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена PN 16/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена PN 16/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена PN 16/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена PN 16/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена PN 16/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена PN 16/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена PN 20/16	м
22.21.21.24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена PN 20/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена PN 20/90	м
22.21.21.24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена PN 20/110	м
22.21.21.24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена PN 20/125	м
22.21.21.24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена PN 20/140	м
22.21.21.24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена PN 20/160	м
22.21.21.24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м
22.21.21.24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м
22.21.21.24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м
22.21.21.24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м
22.21.21.24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м
22.21.21.24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м
22.21.21.24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м
22.21.21.24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена PN 25/90	м
22.21.21.24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена PN 25/110	м
24.3.03	Трубы из полиэтилена	
24.3.03.01	Трубки полиэтиленовые	
22.21.29.24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая PE-Xc "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м

22.21.29.24.3.03.01-0111	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, Терморад ТТ-3	м
22.21.29.24.3.03.01-0112	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м

22.21.29.24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м
22.21.29.24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м
22.21.29.24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м
24.3.03.02	Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности	
22.21.21.24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м
22.21.21.24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м
24.3.03.03	Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные	
22.21.21.24.3.03.03-0001	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0002	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0003	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0004	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0005	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0006	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0007	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0008	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0009	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0010	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0021	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0022	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0023	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м

22.21.21.24.3.03.04-0024	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0031	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0032	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0033	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0034	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0035	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0036	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0037	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0038	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0039	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0040	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м
24.3.03.05	Трубы гибкие гофрированные из ПНД	
22.21.29.24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0003	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0004	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0005	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0021	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0022	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0023	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.05-0024	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м

22.21.29.24.3.03.05-0025	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, диаметром 40 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0026	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, диаметром 50 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 16 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 20 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 25 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 32 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 40 мм	
22.21.29.24.3.03.05-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии 10 м ВН, с зондом, диаметром 50 мм	
24.3.03.06	Трубы двухслойные гофрированные	
22.21.29.24.3.03.06-0001	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0002	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0003	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0004	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0005	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0006	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0007	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0008	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0009	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м
22.21.29.24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 315 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 400 мм	м

22.21.29.24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 630 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м
22.21.29.24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м
24.3.03.07	Трубы из вторичного полиэтилена	
22.21.29.24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м
24.3.03.08	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена	
22.21.29.24.3.03.08-0001	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0002	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0003	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0004	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0005	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0006	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0007	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0011	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0012	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0013	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0014	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0015	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	10 м

22.21.29.24.3.03.08-0016	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0017	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м
22.21.29.24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м
24.3.03.09	Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой	

22.21.21.24.3.03.09-0001	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0002	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0003	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0004	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0005	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0006	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0007	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0008	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0009	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1600 мм	м

22.21.21.24.3.03.09-0010	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0011	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0012	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0013	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0014	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0015	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0016	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0017	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0018	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2600 мм	м

22.21.21.24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0024	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0025	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0029	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2000 мм	м

22.21.21.24.3.03.09-0030	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0034	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0035	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м
22.21.21.24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м
22.21.21.24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м
22.21.21.24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м

22.21.21.24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	М
22.21.21.24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	М
22.21.21.24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	М

22.21.21.24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м
22.21.21.24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м
22.21.21.24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м
24.3.03.10	Трубы напорные из полиэтилена П-образные	
22.21.29.24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 100 мм	м
22.21.29.24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 250 мм	м
22.21.29.24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 300 мм	м
24.3.03.11	Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	
22.21.21.24.3.03.11-0001	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0002	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0003	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м

22.21.21.24.3.03.11-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0022	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0023	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м

22.21.21.24.3.03.11-0025	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0026	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0028	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0029	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0030	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0031	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0033	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0035	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0036	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0037	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0038	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0039	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0040	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0041	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0042	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м

22.21.21.24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0044	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0045	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0046	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0047	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0048	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0049	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0050	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0051	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0052	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0053	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0055	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0056	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0057	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0058	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0059	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м

22.21.21.24.3.03.11-0061	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0062	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0063	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0064	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0065	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0066	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м
22.21.21.24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м

22.21.21.24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 355x32,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 400x36,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 450x40,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 500x45,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 560x50,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 630x57,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м

22.21.21.24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 200x18,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 225x20,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 250x22,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 280x25,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 315x28,6 мм	М
24.3.03.12	Трубы напорные из полиэтилена многослойные	
22.21.21.24.3.03.12-0001	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 110x6,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0002	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 125x7,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0003	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 140x8,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0004	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 160x9,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0005	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 180x10,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0006	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 200x11,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0007	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 225x13,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0008	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 250x14,8 мм	М

22.21.21.24.3.03.12-0023	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0024	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 900x42,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0025	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0026	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0027	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0028	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0029	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 900x34,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0030	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0031	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0032	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0033	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м
24.3.03.13	Трубы напорные из полиэтилена однослойные	
22.21.21.24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0003	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м

22.21.21.24.3.03.13-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м

22.21.21.24.3.03.13-0022	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0023	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0025	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0026	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0028	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0029	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0030	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0031	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0033	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0035	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0036	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0037	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0038	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0039	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м

22.21.21.24.3.03.13-0040	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0041	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0050	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0052	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0055	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0056	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0057	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м

22.21.21.24.3.03.13-0058	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0059	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м
22.21.21.24.3.03.13-0071	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0072	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0073	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0074	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0075	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0076	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0077	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0078	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0079	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0080	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0081	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0082	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0083	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0084	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0085	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0086	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0087	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0088	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0089	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0090	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0091	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0092	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0093	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0094	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0095	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0096	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0097	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0098	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0099	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0100	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0101	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0102	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0103	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0104	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0105	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0106	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071- 10 м 18425183-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0107	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0108	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0109	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0110	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0111	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0112	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0113	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0114	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0116	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0117	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)
22.21.21.24.3.03.13-0118	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0119	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)
22.21.21.24.3.03.13-0120	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм 10 м (ГОСТ 18599-2001)

22.21.21.24.3.03.13-0149	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0150	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0151	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0152	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0153	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0154	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0155	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0156	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0157	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0158	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0159	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0160	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0161	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0162	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0163	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0164	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0165	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0166	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0167	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0168	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0169	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0170	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0171	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0172	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0173	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0174	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0175	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0176	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

22.21.21.24.3.03.13-0205	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0206	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0207	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0208	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0209	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0210	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0211	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0212	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0213	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0214	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0215	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0216	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0217	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0218	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0219	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0220	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0221	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0222	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0223	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0224	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0225	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0226	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0227	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0228	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0229	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0230	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0231	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м
22.21.21.24.3.03.13-0232	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м

24.3.03.14	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием	
22.21.21.24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 90x5,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 125x7,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 140x8,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160x9,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 180x10,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 200x11,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 225x13,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 250x14,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм	М

22.21.21.24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560x33,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630x37,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710x42,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800x47,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900x53,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м
24.3.03.15	Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.
22.21.21.24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м
22.21.29.24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м
24.3.04	Трубы из прочих полимеров	
24.3.04.01	Трубы виниловые	
22.21.29.24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг
22.21.29.24.3.04.01-0011	Труба виниловая диаметром 16 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0012	Труба виниловая диаметром 25 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0013	Труба виниловая диаметром 32 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0014	Труба виниловая диаметром 40 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0015	Труба виниловая диаметром 50 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0016	Труба виниловая диаметром 63 мм	м

24.3.04.02	Трубы из пенополиуретана	
22.21.29.24.3.04.02-0001	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0002	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0003	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0004	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0005	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0006	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0007	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0008	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0011	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0012	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0013	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0014	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0015	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0016	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0017	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0018	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0019	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0021	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0022	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0023	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/140 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0024	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0025	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0031	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0032	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м

22.21.29.24.3.04.02-0033	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0041	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25х25/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0042	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32х32/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0043	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40х40/125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0044	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50х50/160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0051	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0052	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0053	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0054	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0055	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0056	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м
24.3.04.03	Трубы многослойные армированные	
22.21.29.24.3.04.03-0001	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2000 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0002	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2200 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0003	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2400 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0004	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0005	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1400 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0006	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1500 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0007	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1600 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0008	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1800 мм	м
24.3.04.04	Трубы полимерные с профилированной стенкой	

22.21.29.24.3.04.04-0001	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 50 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0002	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0003	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 75 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0004	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 90 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0005	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 110 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0006	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 160 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0007	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.04-0008	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 250 мм	м
24.3.04.05	Трубы полимерные со структурированной стенкой	
22.21.29.24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм	м

22.21.29.24.3.04.05-0037	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1200 мм	м
24.3.04.06	Трубы полимерные термостойкие	
22.21.29.24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м

22.21.29.24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м

22.21.29.24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400х23,7 мм	м
24.3.04.07	Трубы фаолитовые	
22.21.29.24.3.04.07-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м
22.21.29.24.3.04.07-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м
24.3.04.08	Трубы фторопластовые	
22.21.29.24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг
22.21.29.24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг
22.21.29.24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг
24.3.04.09	Трубы-чулок	
22.21.29.24.3.04.09-0001	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0002	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0003	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0004	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0005	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0006	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0007	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0008	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0009	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0010	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0011	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0012	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.09-0013	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1500 мм	м
24.3.04.10	Феникс-шланги	
22.21.29.24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м

22.21.29.24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м
24.3.04.11	Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.
22.21.29.24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг
22.21.29.24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг
24.3.05	Фитинги, части фасонные и соединительные	
24.3.05.01	Втулки полимерные	
22.21.29.24.3.05.01-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0002	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0003	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0011	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0012	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0013	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, шт. класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	
22.21.29.24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, шт. класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	
22.21.29.24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.
24.3.05.02	Заглушки полимерные	
22.21.29.24.3.05.02-0001	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0002	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0011	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0012	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0013	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0014	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0015	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0016	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0017	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0018	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0019	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0020	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0021	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0022	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0023	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0111	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 16 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.02-0112	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0113	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0114	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0115	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0116	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0117	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0201	Заглушки фитинговых лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0211	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.02-0212	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0213	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.
24.3.05.03	Кольца сварные из сшитого полиэтилена	
22.21.29.24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 117 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 140 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 175 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 200 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 235 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 270 мм	10 шт.
24.3.05.04	Контрдетали полипропиленовые	
22.21.29.24.3.05.04-0001	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0002	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0003	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0004	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0005	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0006	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.04-0007	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт.
24.3.05.05	Крестовины полиэтиленовые	
22.21.29.24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.
24.3.05.06	Манжеты полимерные	
22.21.29.24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.
24.3.05.07	Муфты полимерные	
22.21.29.24.3.05.07-0001	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0002	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0168	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0169	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0170	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0171	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0172	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=32x25 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=40x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=63x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=63x40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=90x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=110x90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=125x90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=160x110 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марка "ФЕНИКС ППМ-110"	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0321	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0322	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0323	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0324	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0325	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0326	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0327	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0328	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0329	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0330	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0331	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0432	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0434	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0435	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0437	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0438	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0439	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0440	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0441	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0442	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0521	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0522	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0523	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0541	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0542	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0543	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0544	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1600 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0545	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1800 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0546	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0547	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0548	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0555	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0559	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0562	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0564	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.
24.3.05.08	Отводы полимерные	
22.21.29.24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0431	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0432	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0433	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0434	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0435	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0436	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0437	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0438	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.

22.21.29.24.3.05.08-0630	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0631	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0632	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0633	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0634	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0635	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0636	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0637	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0638	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0639	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0640	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0641	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0642	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0643	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0644	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0645	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0646	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0647	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.08-0666	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0667	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0668	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0669	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0670	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.08-0671	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.
24.3.05.09	Патрубки полимерные	
22.21.29.24.3.05.09-0001	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0002	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0003	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0004	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0005	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0006	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0007	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0008	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0009	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0010	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0011	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0012	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0013	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0014	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0015	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.
24.3.05.10	Переходники полимерные	
22.21.29.24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.

22.21.29.24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.

22.21.29.24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.

22.21.29.24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.
22.21.29.24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.
24.3.05.11	Повороты пластиковые для жестких труб	
22.21.29.24.3.05.11-0001	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0002	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0003	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.11-0004	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	10 шт.
24.3.05.12	Ревизии	
22.21.29.24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.
24.3.05.13	Седелки полимерные	
22.21.29.24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.

22.21.29.24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0072	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.13-0073	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0074	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0075	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0076	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0077	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0078	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0079	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0080	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0081	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0082	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0083	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225x32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0084	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.13-0091	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.13-0092	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.
22.21.29.24.3.05.13-0093	Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.
24.3.05.14	Соединители полимерные	
22.21.29.24.3.05.14-0001	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0002	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0003	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.

22.21.29.24.3.05.14-0004	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0005	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0006	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0007	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0008	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0009	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.
22.21.29.24.3.05.14-0010	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.
24.3.05.15	Тройники полимерные	
22.21.29.24.3.05.15-0001	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0002	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0003	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0004	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0005	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0006	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0231	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0232	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0233	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0234	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0235	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0236	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.15-0237	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0238	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0239	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0240	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0241	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0261	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0262	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0263	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0264	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0265	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0266	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0267	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0268	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0269	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0270	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0271	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.15-0308	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0309	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0310	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0311	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.

22.21.29.24.3.05.15-0361	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0362	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0363	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0364	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0365	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0366	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0367	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0368	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0369	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0370	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.
24.3.05.16	Угольники полимерные	
22.21.29.24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.

22.21.29.24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0051	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0052	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0053	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0054	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0055	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0056	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0057	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0061	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0062	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0063	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0064	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0065	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0066	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.

22.21.29.24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0151	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0152	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0153	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0154	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0155	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0156	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.

22.21.29.24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.
22.21.29.24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.
24.3.05.17	Фиксаторы полимерные	
22.21.29.24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x16 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x20 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x25 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x32 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.

22.21.29.24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), диаметром 16 мм	100 шт.
24.3.05.18	Штуцеры	
22.21.29.24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.
24.3.05.19	Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	
22.21.29.24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.
22.21.29.24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.