

**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-XXX 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 23	Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные	
23.1	Детали трубопроводов	
23.1.01	Компенсаторы	
23.1.01.01	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов	
24.20.40.23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.

24.20.40.23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.
24.20.40.23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.
23.1.01.02	Компенсаторы П-образные	
24.20.40.23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.
24.20.40.23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.

24.20.40.23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.
23.1.01.05	Компенсаторы самонаправляемые осевые	
24.20.40.23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.
23.1.01.06	Компенсаторы сифонные	
24.20.40.23.1.01.06-0001	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0002	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0003	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0004	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0005	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0006	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0007	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.

24.20.40.23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	
24.20.40.23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в шт. защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	
23.1.01.07	Компенсаторы, не включенные в группы	
24.20.40.23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг
23.1.02	Комплекующие для трубопроводов	
23.1.02.01	Грузы чугунные для балластирования магистральных газонефтепроводов	
24.51.30.23.1.02.01-0001	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0002	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т

24.51.30.23.1.02.01-0003	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0004	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т
23.1.02.02	Кольца центрирующие	
24.20.40.23.1.02.02-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0010	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0011	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0012	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.02-0013	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.
23.1.02.03	Сальники	
24.20.40.23.1.02.03-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.

24.20.40.23.1.02.03-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.
24.20.40.23.1.02.03-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.
23.1.02.04	Устройства анкерные	
24.20.40.23.1.02.04-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.
24.20.40.23.1.02.04-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.
23.1.02.05	Хомуты	
25.11.23.23.1.02.05-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.

25.11.23.23.1.02.05-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.

25.11.23.23.1.02.05-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.
25.11.23.23.1.02.05-0111	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т
25.11.23.23.1.02.05-0112	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т
23.1.02.06	Комплекующие для трубопроводов, не включенные в группы	
25.11.23.23.1.02.06-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг
25.11.23.23.1.02.06-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг
23.1.03	Опоры трубопроводов	
23.1.03.01	Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	
25.11.22.23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.22.23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.22.23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.22.23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.
23.1.03.02	Опоры подвижные бескорпусные	
25.11.22.23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.
25.11.22.23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.

25.11.22.23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.
25.11.22.23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.
23.2	Трубы из цветных металлов	
23.2.01	Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов	
23.2.01.01	Трубы из алюминиевого сплава	
24.42.26.23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т
24.42.26.23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т
23.2.01.02	Трубы из алюминия	
24.42.26.23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т

24.42.26.23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т
24.42.26.23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т
24.42.26.23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т
24.42.26.23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т
23.2.02	Трубы медные и из медных сплавов	
23.2.02.01	Трубы латунные	
24.44.26.23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг
24.44.26.23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг
23.2.02.02	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные	
24.44.26.23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т
24.44.26.23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т
24.44.26.23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м
24.44.26.23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м

24.44.26.23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м
23.2.02.03	Трубы медные неотожженные (твердые)	
24.44.26.23.2.02.03-0001	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0002	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0003	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0004	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0005	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0006	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0007	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0008	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0009	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0010	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0011	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м
24.44.26.23.2.02.03-0012	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м
23.2.02.04	Трубы медные отожженные (мягкие)	
24.44.26.23.2.02.04-0001	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0002	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0003	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0004	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0005	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0006	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0007	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0008	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0009	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0010	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м
24.44.26.23.2.02.04-0011	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м
23.2.02.05	Трубы медные, не включенные в группы	
24.44.26.23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м
24.44.26.23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м

23.2.03	Трубы свинцовые	
23.2.03.01	Трубы свинцовые	
25.99.29.23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м
25.99.29.23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг
25.99.29.23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.
23.3	Трубы и профили стальные пустотелые	
23.3.01	Трубы бурильные и обсадные и комплектующие	
23.3.01.01	Муфты к бурильным трубам	
24.20.40.23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0011	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0012	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0013	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0014	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0015	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0017	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0018	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0019	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0020	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0021	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
24.20.40.23.3.01.01-0022	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.
23.3.01.02	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	
24.20.12.23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0002	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0003	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0004	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м
23.3.01.03	Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами	

24.20.12.23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м
23.3.01.04	Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой	
24.20.12.23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м

24.20.12.23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	
24.20.12.23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными м внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	
24.20.12.23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные м с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	
24.20.12.23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, м наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	
24.20.12.23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м
23.3.01.08	Трубы обсадные инвентарные	
24.20.12.23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 м мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 м мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 м мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 м мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 м мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 м мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 м мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 м мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 м мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 м мм (секция ножевая длиной 2 м)	

24.20.12.23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	
24.20.12.23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	
23.3.02	Трубы стальные бесшовные высокого давления	
23.3.02.01	Трубы стальные бесшовные высокого давления	
24.20.13.23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м
23.3.03	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	
23.3.03.01	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали	
24.20.13.23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м

24.20.13.23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м
23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали	
24.20.13.23.3.03.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0002	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0003	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0004	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0005	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0006	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м

24.20.13.23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м
23.3.05.02	Трубы стальные бесшовные	
24.20.13.23.3.05.02-0001	холоднодеформированные из углеродистой стали Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м

24.20.13.23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
23.3.06	Трубы стальные водогазопроводные	
23.3.06.01	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие	
24.20.13.23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м

24.20.13.23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
23.3.06.06	Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные	
24.20.13.23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м

24.20.13.23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
23.3.07 23.3.07.01	Трубы стальные гофрированные и спиральновитые Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	
25.11.23.23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.
22.19.73.23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.
22.19.73.23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противомембранный толщиной 2,7 мм	м2

23.3.07.02	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	
25.11.23.23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3 5 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
25.11.23.23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
25.11.23.23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
23.3.07.03	Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	
25.11.23.23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.

25.11.23.23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.
25.11.23.23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.
23.3.07.04	Трубы гофрированные спиральновитые	
24.20.13.23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0013	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0014	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0015	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м

24.20.13.23.3.07.04-0088	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0089	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0090	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0091	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0092	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0093	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0094	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0095	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0096	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0097	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м
23.3.07.05	Трубы гофрированные цельновитые водопропускные	
24.20.13.23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м

24.20.13.23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	
24.20.13.23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из м оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	
23.3.08	Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые	
23.3.08.01	Трубы стальные квадратные	
24.20.14.23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0004	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0007	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0013	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0014	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м

24.20.14.23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т
24.20.14.23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т
23.3.08.02	Трубы стальные прямоугольные	
24.20.14.23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т
24.20.14.23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м
24.20.14.23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м

24.20.13.23.3.09.01-0112	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0113	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0114	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0115	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0116	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м
23.3.10	Трубы стальные круглого сечения прочие	
23.3.10.01	Трубы гравитационно-капиллярные тепловые	
24.20.13.23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м
24.20.13.23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м
23.3.10.02	Трубы стальные, не включенные в группы	
24.20.13.23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м
24.20.13.23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т
23.4	Трубы стальные изолированные и футерованные	
23.4.01	Трубы стальные изолированные	
23.4.01.01	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	
24.20.13.23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м

24.20.13.23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м
23.4.01.03	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	
24.20.13.23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0002	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0003	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0004	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м

24.20.13.23.4.01.03-0044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0046	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0047	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0048	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0050	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0051	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0053	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0054	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0061	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0062	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0063	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0064	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м
22.21.29.23.4.01.03-0065	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м

24.20.13.23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м
23.4.01.04	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена	
24.20.13.23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН, диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

24.20.13.23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена СЭВИЛЕН , диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м
23.4.01.05	Трубы стальные изолированные, не включенные в группы	
24.20.13.23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м
23.4.02	Трубы стальные футерованные	
23.4.02.01	Трубы стальные футерованные пластиком	
24.20.13.23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м

24.20.13.23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м
23.5	Трубы стальные сварные круглого сечения	
23.5.01	Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов	
23.5.01.01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	
24.20.31.23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м

24.20.21.23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м
23.5.01.02	Трубы стальные сварные класса прочности К33	
24.20.21.23.5.01.02-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.02-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м
23.5.01.03	Трубы стальные сварные класса прочности К34	
24.20.21.23.5.01.03-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м

24.20.23.23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м
23.5.01.09	Трубы стальные электросварные класса прочности К52	
24.20.21.23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0015	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м

24.20.21.23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0017	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0018	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0019	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т
23.5.01.10	Трубы стальные электросварные класса прочности К60	
24.20.21.23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м

24.20.21.23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т
24.20.21.23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м
23.5.01.11	Трубы стальные сварные, не включенные в группы	
24.20.21.23.5.01.11-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м
23.5.02	Трубы стальные сварные круглого сечения прочие	
23.5.02.01	Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных	

24.20.23.23.5.02.01-0034	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0035	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0036	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0037	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0038	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0039	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0040	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.01-0041	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м
23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	
24.20.33.23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

24.20.33.23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.33.23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м

24.20.33.23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м
23.5.02.03	Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб	
24.20.23.23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м

24.20.23.23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м
24.20.23.23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020x12	т
23.6	Трубы чугунные	
23.6.01	Трубы чугунные безнапорные	
23.6.01.01	Трубы канализационные	
24.51.20.23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м
24.51.20.23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м
24.51.20.23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м
23.6.02	Трубы чугунные напорные	
23.6.02.01	Трубы напорные высокопрочные	
24.51.20.23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м

24.51.20.23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м
24.51.20.23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м
24.51.20.23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м
23.6.02.02	Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты	
24.51.20.23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.51.20.23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м

24.51.20.23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м
24.51.20.23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м
23.7	Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки	
23.7.01	Трубопроводы и обвязки	
23.7.01.01	Обвязки водомеров из стальных труб	
24.20.13.23.7.01.01-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0003	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0004	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0005	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0006	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.
24.20.13.23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.
23.7.01.02	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	
24.20.13.23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

24.20.13.23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м
24.20.13.23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м
23.7.01.03	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	
24.20.13.23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м
23.7.01.04	Трубопроводы из стальных электросварных труб	
24.20.13.23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

24.20.13.23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м
23.7.01.05	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб	
24.20.13.23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м
24.20.13.23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м
23.7.01.06	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб	
24.20.13.23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м

24.20.13.23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м
24.20.13.23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м
23.7.02	Узлы трубопроводов	
23.7.02.01	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб	
25.30.12.23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т
25.30.12.23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т

25.30.12.23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т
23.7.02.02	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб	
25.30.12.23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	Т
25.30.12.23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т

23.8.01	Части фасонные и соединительные из цветных металлов	
23.8.01.01	Водорозетки компрессионные	
24.44.26.23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
23.8.01.02	Гайки	
22.21.29.23.8.01.02-0001	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0002	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0003	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0004	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	10 шт.
23.8.01.03	Заглушки универсальные	
24.44.26.23.8.01.03-0001	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0002	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0003	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0004	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0005	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.03-0006	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.04	Коллекторы универсальные	
24.44.26.23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.

24.44.26.23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) шт. с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	
24.44.26.23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) шт. с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	
23.8.01.05	Кольца разрезные	
22.21.29.23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	100 шт.
22.21.29.23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт.
23.8.01.06	Концовки коллектора универсальные	
24.44.26.23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.
23.8.01.07	Муфты компрессионные	
24.44.26.23.8.01.07-0001	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0002	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0003	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0004	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0011	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0012	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0013	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0014	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.07-0021	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0022	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0023	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.07-0024	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.
23.8.01.08	Муфты напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32 мм	10 шт.
23.8.01.09	Муфты универсальные	
24.44.26.23.8.01.09-0001	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0002	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0003	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0004	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0005	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0006	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.
23.8.01.10	Отводы медные и титановые	
24.44.26.23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0004	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0005	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.10-0008	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0010	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0012	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0018	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.10-0019	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.
23.8.01.11	Переходники	
22.21.29.23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.12	Пресс-муфты редуционные	
24.44.26.23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.
24.44.26.23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.
23.8.01.13	Соединения универсальные	
24.44.26.23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.

24.44.26.23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
23.8.01.14	Соединители компрессионные	
24.44.26.23.8.01.14-0001	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0002	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0003	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0004	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0005	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0006	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0007	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0008	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0009	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.14-0010	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0011	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0012	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0013	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0014	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0015	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0016	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0021	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0022	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0023	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0024	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0025	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0026	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0027	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0028	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0029	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0030	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0031	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.14-0032	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0033	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0034	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0035	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0036	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0037	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0038	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.14-0039	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.
23.8.01.15	Соединители медные (пайка) напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0002	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0003	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.15-0005	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 28x32 мм	10 шт.
23.8.01.16	Соединители напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0003	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0004	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.
23.8.01.17	Тройники компрессионные	
24.44.26.23.8.01.17-0001	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0002	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0003	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0004	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0005	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0006	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0007	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0008	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0009	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0010	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0011	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0012	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0013	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0014	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0015	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.17-0021	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0022	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0023	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0024	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0025	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0026	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0027	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0028	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0029	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0030	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0031	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0032	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0033	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0034	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0035	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0041	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0042	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0043	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0044	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0051	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.17-0052	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0053	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0054	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0061	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0062	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0063	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0064	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0065	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0066	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0067	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0068	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0069	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0070	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0071	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0072	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0073	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.17-0074	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	10 шт.
23.8.01.18	Тройники напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0031	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16х16х16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0032	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20х20х20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0033	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25х25х25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0034	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32х32х32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0041	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16х20х16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0042	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16х25х16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0043	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20х16х16 мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.18-0044	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0045	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0046	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x25x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0047	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0048	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0049	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0050	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x16 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0051	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0052	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0053	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x20 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0054	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x32x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0055	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x16x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0056	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x20x32 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0057	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x25 мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.18-0058	Тройник ПЕКС напрессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x32 мм	10 шт.
23.8.01.19	Тройники универсальные	
22.21.29.23.8.01.19-0001	Тройник размером 1"	шт.
22.21.29.23.8.01.19-0002	Тройник размером 1/2"	шт.
22.21.29.23.8.01.19-0003	Тройник размером 3/4"	шт.
24.44.26.23.8.01.19-0011	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0012	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0013	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.

24.44.26.23.8.01.19-0014	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0015	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0016	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0017	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0018	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0019	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.
23.8.01.20	Угольники компрессионные	
24.44.26.23.8.01.20-0001	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0002	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0003	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0004	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0005	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0006	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0007	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0008	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0009	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0010	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0011	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.20-0012	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0013	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0014	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0021	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0022	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0023	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0024	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0025	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0026	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0027	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0028	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0029	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0030	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0031	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0032	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0033	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0034	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0035	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.20-0036	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.
23.8.01.21	Угольники напрессовочные	
24.44.26.23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15х16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.

24.44.26.23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 (2,2) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 (2,8) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 (3,5) мм	10 шт.
24.44.26.23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 (4,4) мм	10 шт.
23.8.01.22	Угольники универсальные	
22.21.29.23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером 1"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0011	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0012	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0013	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0014	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0015	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0016	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0017	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0018	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.
24.44.26.23.8.01.22-0019	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.
22.21.29.23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.
23.8.01.23	Фитинги компрессионные	

24.44.26.23.8.01.23-0001	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0002	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0003	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0004	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0005	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2,2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0006	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0007	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2,5 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0008	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0009	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0010	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	10 компл.

24.44.26.23.8.01.23-0011	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0012	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,25 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0013	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0014	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0015	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15х1 мм (2 шт.)	10 компл.
24.44.26.23.8.01.23-0016	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	10 компл.
23.8.02	Части фасонные и соединительные изолированные	
23.8.02.01	Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.01-0001	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0002	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0003	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0004	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.01-0005	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0006	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0007	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0008	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0009	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0010	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0011	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0012	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.01-0013	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.
23.8.02.02	Отводы стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0011	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0012	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0013	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0014	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0015	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.02-0016	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.02-0017	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.
23.8.02.03	Переходы стальные в изоляции из полиэтилена	
24.20.40.23.8.02.03-0001	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.03-0002	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.03-0003	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.
23.8.02.04	Тройники стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.04-0001	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0002	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0003	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0004	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0005	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0006	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0007	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0008	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0009	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0010	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0011	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0021	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0022	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.04-0023	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0024	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32x90/ 76x160 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45x125/ 108x200 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89x180/ 219x315 мм	шт.
23.8.02.05	Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.

24.20.40.23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.
23.8.02.06	Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	
24.20.40.23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.
24.20.40.23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.
23.8.03	Части фасонные и соединительные стальные	
23.8.03.01	Заглушки	
24.20.40.23.8.03.01-0001	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0002	Заглушки инвентарные металлические	т
24.20.40.23.8.03.01-0011	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0012	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.01-0031	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0032	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0033	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0034	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0041	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0043	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.01-0044	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.
23.8.03.02	Клипсы для крепежа гофротрубы	
22.21.29.23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	10 шт.
22.21.29.23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	10 шт.

23.8.03.03	Контргайки	
24.20.40.23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.
24.20.40.23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт.
23.8.03.04	Муфты	
24.20.40.23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 225 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 315 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0195	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.
23.8.03.05	Переходы	
24.20.40.23.8.03.05-0001	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0002	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0004	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0005	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0006	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0007	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0008	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.
23.8.03.06	Сгоны	
24.20.40.23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0010	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0012	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.

24.20.40.23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.
23.8.03.07	Соединения	
24.20.40.23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0002	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0003	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0004	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0015	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.

24.20.40.23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.
23.8.03.08	Угольники	
24.20.40.23.8.03.08-0001	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0002	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0003	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.08-0004	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.
23.8.03.09	Фланцы из коррозионно-стойкой стали	

24.20.40.23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.
24.20.40.23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.
24.20.40.23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.
24.20.40.23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.
24.20.40.23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ШТ.
24.20.40.23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ШТ.

24.20.40.23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
23.8.03.10	Фланцы из теплоустойчивой стали	
24.20.40.23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.

24.20.40.23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
23.8.03.11	Фланцы из углеродистой стали	
24.20.40.23.8.03.11-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0002	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0003	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0004	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0005	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0006	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0007	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0008	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0009	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0010	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0011	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.11-0182	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0183	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0184	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0195	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0196	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0197	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0198	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.

24.20.40.23.8.03.11-0298	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0299	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0300	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0311	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0312	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0313	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0314	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0315	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0316	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0317	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0318	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.

24.20.40.23.8.03.11-0544	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0545	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0546	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0547	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.
24.20.40.23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.

24.20.40.23.8.03.11-0688	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
24.20.40.23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
23.8.03.12	Части фасонные стальные, не включенные в группы	
24.20.40.23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.
24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т

24.20.40.23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0037	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0038	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0039	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0040	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0041	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0042	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0043	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.
24.20.40.23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т
23.8.04	Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов	
23.8.04.01	Заглушки	
24.20.40.23.8.04.01-0001	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0011	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.
23.8.04.02	Коллекторы проходные	
24.20.40.23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0007	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0008	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0009	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0010	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0011	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0012	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0013	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0014	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0015	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0016	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0017	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0018	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0019	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0020	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0021	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	шт.
24.20.40.23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.
23.8.04.03	Комплекты для изоляции	
24.20.40.23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.
23.8.04.04	Крестовины	
24.20.40.23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0002	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0003	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.04-0004	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
23.8.04.05	Обводы	
24.20.40.23.8.04.05-0001	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0002	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0003	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0004	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0005	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0006	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.05-0007	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.
23.8.04.06	Отводы	
24.20.40.23.8.04.06-0001	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0002	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0003	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0142	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0143	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0144	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0145	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0213	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0215	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0222	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0223	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0224	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.06-0299	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0309	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0312	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0313	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
23.8.04.07	Отступы	
24.20.40.23.8.04.07-0001	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.07-0002	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.07-0003	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.07-0004	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.
23.8.04.08	Переходы	
24.20.40.23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"х16х2 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение полиэтилен-сталь SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0021	Переход полиэтилен-сталь 63х57	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0022	Переход полиэтилен-сталь 110х108	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0023	Переход полиэтилен-сталь 160х159	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0060	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0061	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0063	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0064	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0066	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0067	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0068	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0069	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0072	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0073	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0074	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0075	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0076	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0077	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0078	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0081	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0082	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0084	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0085	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0088	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0091	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0092	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0093	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0094	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0095	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0096	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0097	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0098	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0099	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0100	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0101	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0102	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0103	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0105	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0106	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0107	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0108	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0109	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0110	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0111	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0112	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0113	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0114	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0115	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0116	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0117	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0118	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0119	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0121	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x15 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.
23.8.04.09	Предохранители концевые	
24.20.40.23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.

24.20.40.23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.
23.8.04.10	Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали	
24.20.40.23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0003	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0004	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0005	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0006	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0007	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0008	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0009	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.10-0010	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.
23.8.04.11	Пресс-фитинги под сварку	
24.20.40.23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.
23.8.04.12	Тройники	
24.20.40.23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0151	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0152	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0153	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0154	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0155	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0156	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0157	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0158	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.

- 24.20.40.23.8.04.12-0159 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0160 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0161 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0162 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0163 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0164 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0165 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0166 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0167 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0168 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм
- 24.20.40.23.8.04.12-0169 Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб шт. бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм

24.20.40.23.8.04.12-0170	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0171	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0172	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0173	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0174	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0175	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0176	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0181	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0182	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0183	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0184	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0185	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0186	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0187	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.

24.20.40.23.8.04.12-0188	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0191	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0192	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0193	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0194	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0201	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0203	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0204	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0205	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-89x3,5 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0206	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0212	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.12-0213	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.
23.8.04.13	Угольники	
24.20.40.23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.
24.20.40.23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.
23.8.04.14	Фитинги компрессионные	

24.20.40.23.8.04.14-0001	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0002	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0003	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0004	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0005	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0006	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0007	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0008	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0009	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0010	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	10 шт.
24.20.40.23.8.04.14-0011	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	10 шт.
23.8.04.15	Фитинги обжимные под сварку	
24.20.40.23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.
24.20.40.23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.
23.8.05	Части фасонные и соединительные чугунные	
23.8.05.01	Заглушки чугунные	
24.51.30.23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0011	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.01-0012	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.
23.8.05.02	Колена чугунные	
24.51.30.23.8.05.02-0001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0002	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0003	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0004	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0005	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0006	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.

24.51.30.23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.
23.8.05.03	Контргайки из ковкого чугуна	
24.51.30.23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
23.8.05.04	Кресты чугунные	
24.51.30.23.8.05.04-0001	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0002	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0003	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.04-0101	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0102	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0103	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0104	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0105	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0106	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0107	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0108	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.04-0109	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
23.8.05.05	Муфты чугунные	
24.51.30.23.8.05.05-0001	Муфты диаметром 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0002	Муфты диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0003	Муфты диаметром 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0011	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0012	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0013	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.

24.51.30.23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
23.8.05.06	Отводы чугунные	
24.51.30.23.8.05.06-0001	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0002	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0003	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0004	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0005	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.

24.51.30.23.8.05.06-0028	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0029	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.
24.51.30.23.8.05.06-0030	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.
23.8.05.07	Патрубки чугунные	
24.51.30.23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.08-0048	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.08-0049	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.08-0050	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.08-0051	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.08-0052	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.
23.8.05.09	Подставки пожарные чугунные	
24.51.30.23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.
23.8.05.10	Раструбы чугунные	
24.51.30.23.8.05.10-0001	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0002	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0003	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.10-0004	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0005	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.10-0006	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.
23.8.05.11	Ревизии	
24.51.30.23.8.05.11-0001	Ревизии диаметром 50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.11-0002	Ревизии диаметром 100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.11-0003	Ревизии диаметром 150 мм	шт.
23.8.05.12	Тройники чугунные	
24.51.30.23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.

24.51.30.23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0122	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0124	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0125	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0126	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.

24.51.30.23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
23.8.05.13	Угольники чугунные	
24.51.30.23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.
24.51.30.23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.
23.8.05.14	Фланцы чугунные	
24.51.30.23.8.05.14-0001	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0002	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0003	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.
24.51.30.23.8.05.14-0004	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.
23.8.05.15	Части фасонные чугунные, не включенные в группы	
24.51.30.23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т

24.51.30.23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	Т
24.51.30.23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	Т