

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

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

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

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

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

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Книга 18	Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения	
18.1	Арматура трубопроводная	
18.1.01	Задвижки	
18.1.01.01	Задвижки с выдвижным шпинделем	
28.14.13.18.1.01.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.
28.14.13.18.1.01.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.
28.14.13.18.1.01.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31чббр диаметром 150 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0021	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0022	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0023	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0024	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0025	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0026	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0031	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0032	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0033	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0034	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0041	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0051	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.01-0113	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0114	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0115	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0116	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0117	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0121	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0122	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0123	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0124	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0125	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0126	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0127	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0131	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0132	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.01-0175	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0176	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0181	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0182	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0183	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0184	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0191	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0192	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.
18.1.01.02	Задвижки с невыдвигным шпинделем	
28.14.13.18.1.01.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0005	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0011	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0012	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0013	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0014	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0015	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0016	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.02-0017	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0018	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0019	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0021	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0022	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0023	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0024	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0025	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0026	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0027	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0028	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0029	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0030	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0031	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0041	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.02-0042	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0043	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0044	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0045	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0046	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0047	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0048	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0049	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.

28.14.13.18.1.01.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.
18.1.01.03	Задвижки, не включенные в группы	
28.14.13.18.1.01.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.03-0021	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.01.03-0022	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.
18.1.02	Затворы	
18.1.02.01	Затворы гидравлические	
28.14.11.18.1.02.01-0001	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.01-0002	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.01-0003	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.01-0004	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.01-0005	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.01-0006	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.
28.12.14.18.1.02.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.
28.12.14.18.1.02.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.
28.12.14.18.1.02.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.
28.12.14.18.1.02.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.
18.1.02.02	Затворы дисковые	
28.14.11.18.1.02.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.

28.14.11.18.1.02.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.

28.14.11.18.1.02.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.

28.14.11.18.1.02.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.
18.1.02.03	Затворы шланговые	
28.14.11.18.1.02.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.02.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.
18.1.03	Клапаны обратные	
18.1.03.01	Клапаны обратные мембранные	

28.14.11.18.1.03.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
18.1.03.03	Клапаны обратные подъемные	
28.14.11.18.1.03.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.

28.14.11.18.1.03.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.

28.14.11.18.1.03.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 1бнж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 1бнж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.

28.14.11.18.1.03.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для шт. воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	
28.14.11.18.1.03.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.03.04	Клапаны обратные приемные	
28.14.11.18.1.03.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.
18.1.03.05	Клапаны обратные проходные	
28.14.11.18.1.03.05-0001	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.
18.1.03.06	Клапаны обратные пружинные	
28.14.11.18.1.03.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.

28.14.11.18.1.03.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.

28.14.11.18.1.03.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.03.07	Клапаны обратные, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.03.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0011	Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0021	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0022	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0023	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0024	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0025	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0026	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0027	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0028	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0029	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.
28.14.11.18.1.03.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.
18.1.04	Клапаны предохранительные	
18.1.04.01	Клапаны предохранительные пружинные	
28.14.11.18.1.04.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0011	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х1"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0012	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х1"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0013	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0014	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"х1"	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x2"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"x2"	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0088	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.01-0089	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.

28.14.11.18.1.04.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	
18.1.04.02	Клапаны предохранительные регулируемые	
28.14.11.18.1.04.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
18.1.04.03	Клапаны предохранительные, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.04.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.04.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
18.1.05	Клапаны регулирующие	
18.1.05.01	Клапаны балансировочные	
28.14.13.18.1.05.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0011	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0061	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0062	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0063	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0064	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0065	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0066	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0067	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0068	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0069	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0070	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0071	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0072	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0073	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0074	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0075	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0091	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0092	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0093	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0094	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0095	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0096	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0097	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0098	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0099	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0100	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0101	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0102	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0103	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0104	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0105	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0106	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0107	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0108	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0109	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0110	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0111	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0112	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0113	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0114	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0121	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0122	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0123	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0124	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0125	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0126	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0127	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0128	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0129	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0130	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0131	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0132	Клапан балансировочный статический BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0133	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0134	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0135	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0136	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0137	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0138	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0139	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0140	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0141	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.01-0142	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0143	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0144	Клапан балансировочный статический BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.
28.14.13.18.1.05.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.
18.1.05.02	Клапаны запорно-измерительные	
28.14.13.18.1.05.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.05.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.05.03	Клапаны запорно-регулирующие	
28.14.11.18.1.05.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.

28.14.11.18.1.05.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.14.11.18.1.05.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
18.1.05.04	Клапаны запорные	
28.14.13.18.1.05.04-0001	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0002	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0003	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0004	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0005	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0006	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.

28.14.13.18.1.05.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0021	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0022	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0023	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
18.1.05.05	Клапаны регулирующие	
28.14.13.18.1.05.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.
28.14.11.18.1.05.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.

28.14.11.18.1.05.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.
28.14.11.18.1.05.05-0081	Клапаны приемные	шт.
18.1.05.06	Клапаны регулирующие-балансировочные	

28.14.13.18.1.05.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0011	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0012	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0013	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0014	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0015	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.06-0016	Клапан регулирующий (балансировочный) с рычажным приводом, марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.
18.1.05.07	Клапаны термозапорные	
28.14.11.18.1.05.07-0001	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0002	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0003	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0004	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0005	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0006	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0007	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0008	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0009	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0010	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.
28.14.11.18.1.05.07-0011	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.
18.1.05.08	Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов	
28.14.13.18.1.05.08-0001	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.
28.14.13.18.1.05.08-0002	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.
28.14.13.18.1.05.08-0003	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.
28.14.13.18.1.05.08-0004	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.
28.14.13.18.1.05.08-0005	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.
28.14.13.18.1.05.08-0006	Комплект балансировочного ручного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.
18.1.05.09	Краны запорно-распределительные	

28.14.13.18.1.05.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	
28.14.13.18.1.05.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	
28.14.13.18.1.05.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	
28.14.13.18.1.05.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	
28.14.13.18.1.05.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	
28.14.13.18.1.05.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК шт. для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	
18.1.05.10	Краны регулирующие	
28.14.11.18.1.05.10-0001	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.10-0002	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.05.10-0003	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.
28.14.11.18.1.05.10-0004	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные	шт.
28.14.11.18.1.05.10-0005	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные	шт.
28.14.13.18.1.05.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.05.10-0012	Краны трехходовые для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
18.1.06	Клапаны редуционные	
18.1.06.01	Клапаны редуционные пружинные	
28.14.11.18.1.06.01-0001	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0002	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0003	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0004	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0005	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0006	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0011	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0012	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0013	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0014	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.

28.14.11.18.1.06.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.11.18.1.06.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.
18.1.07	Комплекующие кранов, клапанов	
18.1.07.01	Ключи шестигранные регулировочные для кранов	
28.14.20.18.1.07.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.
18.1.07.02	Т-ключи для кранов	
28.14.20.18.1.07.02-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.02-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.02-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.
18.1.07.03	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур	
28.14.20.18.1.07.03-0001	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.03-0002	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.03-0003	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.03-0004	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.
18.1.07.04	Фланцы специальные для присоединения приводов на краны	
28.14.20.18.1.07.04-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.04-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.04-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.04-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.
18.1.07.05	Комплекующие, не включенные в группы	
28.14.20.18.1.07.05-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.
28.15.24.18.1.07.05-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.
28.15.24.18.1.07.05-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.05-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.05-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.05-0041	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.
28.14.20.18.1.07.05-0042	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.

18.1.08	Краны шаровые	
18.1.08.01	Краны газовые	
28.14.13.18.1.08.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0011	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0012	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0013	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0014	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0015	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0016	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0017	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0018	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0019	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0020	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0021	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0022	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0023	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0024	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0025	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0026	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0027	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0028	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0029	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0030	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.01-0031	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.
18.1.08.02	Краны газовые шаровые межфланцевые	
28.14.13.18.1.08.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.02-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.

18.1.08.03	Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	
28.14.13.18.1.08.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.
18.1.08.04	Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением	
28.14.13.18.1.08.04-0001	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0003	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0004	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0005	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0006	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.
28.14.13.18.1.08.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.
18.1.08.05	Краны газовые шаровые со сварным присоединением	
28.14.13.18.1.08.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.08.06	Краны шаровые муфтовые	
28.14.13.18.1.08.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0041	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0042	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0043	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
18.1.08.07	Краны шаровые под приварку	
28.14.13.18.1.08.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0032	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0033	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0034	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0035	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0036	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0064	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0065	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.
18.1.08.08	Краны шаровые резьбовые	
28.14.13.18.1.08.08-0001	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0002	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0003	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0061	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0062	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0063	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0064	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0065	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0066	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0067	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0068	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0071	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN BALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0072	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0073	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0081	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0082	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0083	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0091	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0092	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0093	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0094	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0095	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0096	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0101	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0102	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0103	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0104	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0111	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0112	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0113	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0114	Кран шаровый латунный полнопроходной BROEN VALLOFIX, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0121	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0123	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0125	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0187	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0188	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0201	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0202	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0211	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0212	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0213	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0221	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0222	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0223	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0224	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	
28.14.13.18.1.08.08-0231	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	
28.14.13.18.1.08.08-0232	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	
28.14.13.18.1.08.08-0233	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	
28.14.13.18.1.08.08-0234	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	
28.14.13.18.1.08.08-0235	Кран шаровый латунный стандартный проход BROEN шт. VALLOFIX, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	
28.14.13.18.1.08.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0275	Краны шаровые ВВ с размером резьбы 2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.08.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4"	шт.
18.1.08.09	Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением	
28.14.13.18.1.08.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.
18.1.08.10	Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением	
28.14.13.18.1.08.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.
18.1.08.11	Краны шаровые фланцевые	
28.14.13.18.1.08.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.

28.14.13.18.1.08.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.
18.1.08.12	Краны шаровые, не включенные в группы	
28.14.13.18.1.08.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.12-0011	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.12-0012	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.
28.14.13.18.1.08.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.
18.1.09	Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	
18.1.09.01	Вентили запорные, проходные, балансировочные	
28.14.12.18.1.09.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.
28.14.12.18.1.09.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.

28.14.12.18.1.09.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.
28.14.12.18.1.09.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.
28.14.12.18.1.09.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.
28.14.12.18.1.09.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0021	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0022	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0023	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0024	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0025	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0026	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0031	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0032	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0033	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0034	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0035	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0036	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0037	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0038	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.14.12.18.1.09.01-0091	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0092	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0093	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0094	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0095	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0096	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0097	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0098	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0099	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0100	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0101	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0102	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0103	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0104	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0105	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0106	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0107	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0108	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0109	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0110	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.

28.14.12.18.1.09.01-0151	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0152	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0153	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0154	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0155	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0156	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0157	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0158	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0159	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0160	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0164	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0165	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0166	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0167	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.

28.14.12.18.1.09.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.

28.14.12.18.1.09.01-0241	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0242	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.

28.14.12.18.1.09.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0282	Вентиль цапковый	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.
18.1.09.02	Вентили пожарные	
26.30.50.18.1.09.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.
18.1.09.03	Вентили радиаторные	
28.14.12.18.1.09.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.

28.14.12.18.1.09.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.
18.1.09.04	Гидранты пожарные подземные	
26.30.50.18.1.09.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.
26.30.50.18.1.09.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.
18.1.09.05	Клапаны поплавковые	
28.14.13.18.1.09.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.
28.14.13.18.1.09.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.
18.1.09.06	Клапаны радиаторные	
28.14.12.18.1.09.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.

28.14.12.18.1.09.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
18.1.09.07	Клапаны терморегуляторов	
28.14.11.18.1.09.07-0001	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0002	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0003	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0004	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0005	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0006	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0007	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0008	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0009	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0010	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0011	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0012	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0013	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0014	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.
28.14.11.18.1.09.07-0015	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.
28.14.12.18.1.09.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.

- 28.14.12.18.1.09.07-0033 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0034 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0035 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0036 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0037 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0041 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0042 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"
- 28.14.12.18.1.09.07-0043 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"
- 28.14.12.18.1.09.07-0044 Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для шт. однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"

28.14.12.18.1.09.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
28.14.12.18.1.09.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.
18.1.09.08	Краны водоразборные	
28.14.12.18.1.09.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.
28.14.12.18.1.09.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.
28.14.12.18.1.09.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.
28.14.12.18.1.09.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.
28.14.12.18.1.09.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.
28.14.12.18.1.09.08-0012	Краны писсуарные	шт.
18.1.09.09	Краны для спуска воздуха	
28.14.13.18.1.09.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.
18.1.09.10	Краны и смесители	
28.14.12.18.1.09.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛЬ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.

28.14.12.18.1.09.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0043	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0045	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.
28.14.12.18.1.09.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.
18.1.09.11	Краны и устройства смывные	
28.14.12.18.1.09.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.
28.14.12.18.1.09.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.

28.14.12.18.1.09.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.
18.1.09.12	Краны пробно-спускные	
28.14.13.18.1.09.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
18.1.09.13	Краны проходные	
28.14.13.18.1.09.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0031	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0032	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.1.09.13-0051	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0052	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.
28.14.13.18.1.09.13-0053	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.
18.1.09.14	Краны радиаторные	
28.14.12.18.1.09.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.
28.14.12.18.1.09.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.
28.14.12.18.1.09.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.
28.14.12.18.1.09.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.
18.1.09.15	Мини-краны шаровые	
28.14.13.18.1.09.15-0001	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.
28.14.13.18.1.09.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.
28.14.13.18.1.09.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.
28.14.13.18.1.09.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.15-0005	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.
28.14.13.18.1.09.15-0006	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.
18.1.09.16	Оросители	
26.30.50.18.1.09.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.
18.1.09.17	Термосмесители	
28.14.12.18.1.09.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.
28.14.12.18.1.09.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.
18.1.10	Регуляторы давления и уровня	
18.1.10.01	Регуляторы давления воды	
28.14.11.18.1.10.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.

28.14.11.18.1.10.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
18.1.10.02	Регуляторы давления газа	
28.14.11.18.1.10.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0002	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0006	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0007	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0008	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0009	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0010	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0011	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0012	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0013	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0014	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0015	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0016	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0017	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0018	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0019	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0020	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0021	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.
28.14.11.18.1.10.02-0022	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.
18.1.10.03	Регуляторы давления пара	
28.14.11.18.1.10.03-0001	Регулятор давления "после себя" АД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.
28.14.11.18.1.10.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
18.1.10.04	Регуляторы перепуска	
28.14.11.18.1.10.04-0001	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.04-0002	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.04-0003	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
18.1.10.05	Регуляторы расхода и давления	
28.14.11.18.1.10.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.
28.14.11.18.1.10.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.

28.14.11.18.1.10.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.
18.1.10.06	Указатели уровня жидкостей для воды и пара	
28.14.11.18.1.10.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.
28.14.11.18.1.10.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентиляционного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентиляционного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентиляционного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентиляционного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм	шт.
18.1.10.07	Регуляторы, не включенные в группы	
28.14.11.18.1.10.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0051	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0052	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0053	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0054	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.14.11.18.1.10.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.
28.14.11.18.1.10.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.
18.2	Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	
18.2.01	Изделия санитарно-технические керамические	
18.2.01.01	Биде полуфарфоровые	
23.42.10.18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.
18.2.01.02	Ванны	
23.42.10.18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.
23.42.10.18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.
18.2.01.03	Писсуары	
23.42.10.18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл.
23.42.10.18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.
23.42.10.18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.
18.2.01.04	Раковины	
23.42.10.18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.
23.42.10.18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.

23.42.10.18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.
18.2.01.05	Умывальники	
23.42.10.18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.

23.42.10.18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.
18.2.01.06	Унитазы	
23.42.10.18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт Комфорт	компл.

23.42.10.18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.
18.2.02	Изделия санитарно-технические металлические	
18.2.02.01	Ванны стальные	
25.99.11.18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл.
18.2.02.02	Ванны чугунные	

25.99.11.18.2.02.02-0001	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0002	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0021	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0023	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0024	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0025	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0026	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0027	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.

25.99.11.18.2.02.02-0028	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.02-0029	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.
18.2.02.03	Кабины душевые	
25.99.11.18.2.02.03-0001	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.
25.99.11.18.2.02.03-0002	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.
18.2.02.04	Мойки из нержавеющей стали	
25.99.11.18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.
25.99.11.18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.
18.2.02.05	Мойки стальные эмалированные	
25.99.11.18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.

25.99.11.18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.
25.99.11.18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.
18.2.02.06	Мойки чугунные эмалированные	
25.99.11.18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.
25.99.11.18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.
18.2.02.07	Поддоны душевые	
25.99.11.18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.

25.99.11.18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.
25.99.11.18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.
25.99.11.18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.
18.2.02.08	Раковины и умывальники	
25.99.11.18.2.02.08-0001	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0002	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0003	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0004	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0005	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.
25.99.11.18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.
25.99.11.18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.
25.99.11.18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.
18.2.02.09	Чаши напольные	
25.99.11.18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.

18.2.03	Изделия санитарно-технические пластиковые	
18.2.03.01	Ванны полимерные	
22.23.12.18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.
22.23.12.18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.
18.2.03.02	Изделия пластиковые, не включенные в группы	
22.23.12.18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.
22.23.12.18.2.03.02-0011	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.
22.23.12.18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.
18.2.04	Колодцы	
18.2.04.01	Колодцы водопроводные полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м

22.29.29.18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м
18.2.04.02	Колодцы дождевые пластиковые	
22.29.29.18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.
22.29.29.18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.
18.2.04.03	Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м
18.2.04.04	Колодцы дренажные пластиковые	
22.29.29.18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.
22.29.29.18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.
18.2.04.05	Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые	
22.29.29.18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м

22.29.29.18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	
22.29.29.18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый м диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	
18.2.04.06	Колодцы смотровые пластиковые	
22.29.29.18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.
22.29.29.18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.
18.2.04.07	Колодцы универсальные пластиковые	
22.29.29.18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.
22.29.29.18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.
18.2.05	Комплекующие для бассейнов (прудов)	
18.2.05.01	Решетки переливные	
22.29.29.18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 2034.С размером 195х34 мм	
22.29.29.18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 2534.С размером 245х34 мм	
22.29.29.18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol п.м MR 3034.С размером 295х34 мм	

18.2.05.02	Скиммеры, сливы, стоки	
25.99.11.18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.
25.99.11.18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.
22.29.29.18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.
22.29.29.18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.
18.2.05.03	Трубы проходные	
22.29.29.18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.
18.2.05.04	Комплекующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы	
22.29.29.18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0051	Профиль MP 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	м
25.99.11.18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.
25.99.11.18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.
25.99.11.18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.

25.99.11.18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.
22.29.29.18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.
18.2.06	Комплекующие для санитарно-технических изделий	
18.2.06.01	Бачки смывные керамические	
23.42.10.18.2.06.01-0001	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.
23.42.10.18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.
18.2.06.02	Бачки смывные чугунные	
25.99.11.18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.
25.99.11.18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.
25.99.11.18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.
18.2.06.03	Вешалки	
25.99.11.18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.
25.99.11.18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.
18.2.06.04	Гарнитура туалетная	
22.23.12.18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.
25.99.11.18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.
22.23.12.18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.
18.2.06.05	Держатели	
25.99.11.18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.
25.99.11.18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.
25.99.11.18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.

22.23.12.18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.
22.23.12.18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.
18.2.06.06	Дозаторы для жидкого мыла	
25.99.11.18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.
22.23.12.18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.
18.2.06.07	Кронштейны для душа	
25.99.11.18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.
25.99.11.18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.
18.2.06.08	Подводки гибкие	
22.23.12.18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.
22.23.12.18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт.
22.23.12.18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт.
18.2.06.09	Сифоны	
22.23.12.18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.
22.23.12.18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.
25.99.11.18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.
22.23.12.18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.
22.23.12.18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	компл.
25.99.11.18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.
18.2.06.10	Трапы	
22.23.12.18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.
22.23.12.18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.
22.23.12.18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.
25.99.11.18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.

25.99.11.18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.
25.99.11.18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.
18.2.06.11	Трубы сливные	
23.42.10.18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.
22.23.12.18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.
25.99.11.18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.
25.99.11.18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.
18.2.06.12	Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	
25.99.11.18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.
22.23.12.18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.
23.42.10.18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.
22.23.12.18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл.
25.99.11.18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.
18.2.07	Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	
18.2.07.01	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	
25.30.12.18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м

25.30.12.18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м
18.2.07.02	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб	
25.30.12.18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м
25.30.12.18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м
25.30.12.18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м
18.2.08	Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения	
18.2.08.01	Вставки магнитные к фильтрам	
28.29.12.18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
18.2.08.02	Патроны фильтрующие	
28.29.12.18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.
28.29.12.18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.
18.2.08.03	Умягчители воды безреагентные	
28.29.12.18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.
28.29.12.18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.
18.2.08.04	Фильтры грубой очистки воды	
28.29.12.18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.

28.29.12.18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.
28.29.12.18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.
18.2.08.05	Фильтры магнитные	
28.29.12.18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.
28.29.12.18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.
18.2.08.06	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали	
28.29.12.18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
18.2.08.07	Фильтры сетчатые из углеродистой стали	
28.29.12.18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
18.2.08.08	Фильтры сетчатые латунные	
28.29.12.18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.
18.2.08.09	Фильтры сетчатые чугунные	
28.29.12.18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0007	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0008	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0013	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.

28.29.12.18.2.08.09-0068	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0069	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0070	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0082	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0083	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0084	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0085	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
18.2.08.10	Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы	
28.29.12.18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей м сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м
28.29.12.18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей м сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м
28.29.12.18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.
28.29.12.18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²
18.3	Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	
18.3.01	Рукава, стволы и головки для рукавов	
18.3.01.01	Головки соединительные и нагнетательные	
26.30.50.18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг
26.30.50.18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.

26.30.50.18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.
26.30.50.18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.
18.3.01.02	Рукава пожарные	
22.19.30.18.3.01.02-0001	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м
22.19.30.18.3.01.02-0002	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0003	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0004	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0005	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0006	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0007	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0008	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0009	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0010	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0011	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0012	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0013	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м

22.19.30.18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м
18.3.01.03	Рукава поливочные	
22.19.30.18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м
18.3.01.04	Стволы пожарные	
22.19.30.18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.
18.3.02	Шкафы и щиты пожарные	
18.3.02.01	Комплекты пожарного оборудования	
26.30.50.18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.
26.30.50.18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.
18.3.02.02	Шкафы пожарные	
26.30.50.18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.
26.30.50.18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.
18.4	Материалы и изделия для системы газоснабжения	
18.4.01	Материалы и изделия для системы газоснабжения	
18.4.01.01	Баллоны для сжиженных газов	
25.29.12.18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.
25.29.12.18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.
18.4.01.02	Конструкции и элементы газопроводов	
25.11.23.18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т
25.11.23.18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т

25.11.23.18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т
25.11.23.18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т
25.11.23.18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т
25.11.23.18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т
25.11.23.18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т
18.4.01.03	Протекторы	
27.33.13.18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.
18.4.01.04	Установки шкафные	
25.11.23.18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПП-2	шт.
25.11.23.18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг
25.11.23.18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг

18.4.01.05	Фильтры газовые сетчатые конические	
28.25.14.18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.
18.4.01.06	Фильтры фланцевые волосяные	
28.25.14.18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.
28.25.14.18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.
18.4.01.07	Фитинги для счетчиков газа	
26.51.84.18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.
26.51.84.18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.
18.4.01.08	Изделия, не включенные в группы	
25.11.23.18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг
25.11.23.18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.
24.20.40.18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.
26.30.50.18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.
24.20.40.18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.
25.11.23.18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.
18.5	Материалы и изделия для системы теплоснабжения	
18.5.01	Баки расширительные	
18.5.01.01	Баки расширительные круглые	
25.91.11.18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.
25.91.11.18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.
25.91.11.18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.

25.29.11.18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.
18.5.01.02	Баки расширительные навесные	
25.91.12.18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.
25.91.12.18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.
18.5.01.03	Баки расширительные напольные	
25.91.12.18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.
25.91.11.18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.
25.29.11.18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.
18.5.01.04	Баки расширительные унифицированные	
25.29.11.18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.
25.29.11.18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.
18.5.01.05	Баки расширительные, не включенные в группы	
25.29.11.18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.
25.91.11.18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.
25.29.11.18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.
18.5.02	Баки, емкости и поддоны для воды	
18.5.02.01	Баки	
22.23.13.18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.
22.23.13.18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.
25.29.11.18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.
25.29.11.18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.
18.5.02.02	Емкости	

22.23.13.18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.
22.23.13.18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Eurore 140	шт.
18.5.02.03	Поддоны и подставки	
22.23.13.18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.
22.23.13.18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.
25.91.12.18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.
25.91.12.18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.
18.5.03	Вставки	
18.5.03.01	Вставки виброизолирующие	
28.13.31.18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.
28.13.31.18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.
18.5.03.02	Вставки гибкие фланцевые	
28.13.31.18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.

28.13.31.18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.
28.13.31.18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.
18.5.04	Гребенки и комплектующие	
18.5.04.01	Гребенки и комплектующие	
28.14.13.18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.
28.14.13.18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.
28.14.13.18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.
18.5.05	Грязевики	
18.5.05.01	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали	
28.29.12.18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.

28.29.12.18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг
18.5.05.02	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб	
28.29.12.18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.
18.5.05.03	Грязевики из стальных труб, не включенные в группы	
28.29.12.18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
28.29.12.18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.
18.5.06	Конвекторы отопительные	
18.5.06.01	Конвекторы напольные высокие	

25.21.11.18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.
18.5.06.02	Конвекторы настенные	
25.21.11.18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт

25.21.11.18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.

25.21.11.18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0087	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20- 1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт

25.21.11.18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.

25.21.11.18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.
25.21.11.18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт
25.21.11.18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт
18.5.06.03	Конвекторы островные канальные	
25.21.11.18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа РИТМ высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт
25.21.11.18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа РИТМ низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт
25.21.11.18.5.06.03-0003	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт
25.21.11.18.5.06.03-0004	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с креплениями, настенные	кВт
18.5.06.04	Конвекторы скамеечные	
25.21.11.18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.
25.21.11.18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.
18.5.07	Конденсатоотводчики и комплектующие	
18.5.07.01	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	

25.29.11.18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.
25.29.11.18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.
18.5.07.02	Конденсатоотводчики	
28.14.13.18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.

28.14.13.18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.
18.5.07.03	Сборники конденсата	
28.14.13.18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.
28.14.13.18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.
18.5.07.04	Трубки отвода конденсата	
28.14.13.18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.
18.5.07.05	Узлы выкидных труб конденсатосборника	
28.14.13.18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.
28.14.13.18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.
18.5.08	Материалы и изделия комплектующие	
18.5.08.01	Арматура присоединительная	
25.99.11.18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.
25.99.11.18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.
25.99.11.18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.
18.5.08.02	Вантузы	
25.99.11.18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.

25.99.11.18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.
18.5.08.03	Гильзы защитные	
26.51.52.18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.
26.51.51.18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.
26.51.51.18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.
26.51.51.18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.
18.5.08.04	Коверы	
22.23.12.18.5.08.04-0001	Ковер	шт.
22.23.12.18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.
22.23.12.18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.
18.5.08.05	Кронштейны для крепления радиаторов	
25.11.23.18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.
25.11.23.18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.
25.11.23.18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.
18.5.08.06	Накладки декоративные для раздельных труб	
22.23.12.18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.
22.23.12.18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140СW1	шт.
18.5.08.07	Ниппели редукионные	
24.44.26.18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0011	Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0012	Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт.

22.21.29.18.5.08.07-0047	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0048	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0049	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0050	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0051	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0052	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0053	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
22.21.29.18.5.08.07-0054	Ниппель редукционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт.
24.44.26.18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт.
18.5.08.08	Панели щитка для контрольно-измерительных приборов	
27.12.31.18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.
27.12.31.18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг
18.5.08.09	Патрубки	
24.20.40.18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.
24.20.40.18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м
18.5.08.10	Планки монтажные для монтажа	
24.44.26.18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.

24.44.26.18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.
18.5.08.11	Плиты монтажные	
22.23.12.18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.
22.23.12.18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.
18.5.08.12	Секции водоподогревателей	
27.52.14.18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.
27.52.14.18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.
18.5.08.13	Трубки защитные, импульсные, контрольные	
24.44.26.18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.
24.44.26.18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.
24.20.40.18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.
22.21.21.18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м
18.5.08.14	Трубки приборные	
24.44.26.18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.
24.44.26.18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.
18.5.08.15	Футорки универсальные	

24.44.26.18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/2"х1"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/4"х1"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1 1/4"х3/4"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"х1/2"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"х3/4"	10 шт.
24.44.26.18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4"х1/2"	10 шт.
18.5.08.16	Шкафы	
25.11.23.18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.
25.11.23.18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.
27.12.31.18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.
18.5.08.17	Штоки телескопические	
28.14.13.18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.
28.14.13.18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.
28.14.13.18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.
18.5.08.18	Изделия, не включенные в группы	
25.99.11.18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.
28.14.12.18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.
23.61.11.18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.
25.21.13.18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг
22.23.12.18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°	10 шт.
22.23.12.18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°	10 шт.
22.21.29.18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.
25.11.23.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
26.51.66.18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.
24.20.40.18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.
26.51.52.18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.
27.33.13.18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.
22.21.29.18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.
25.21.13.18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.

24.20.40.18.5.08.18-0171	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.
26.51.66.18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.
28.14.20.18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.
28.14.20.18.5.08.18-0201	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.
24.20.40.18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.
26.51.53.18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.
28.14.20.18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.
24.20.40.18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.
24.20.40.18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.
26.51.52.18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.
26.51.52.18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.
25.21.13.18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.
26.51.66.18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.
24.20.40.18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.
24.44.26.18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.
28.25.30.18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.
22.23.12.18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.
18.5.09	Полотенцесушители	
18.5.09.01	Полотенцесушители из нержавеющей стали	
25.99.11.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.

25.99.11.18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.
18.5.09.02	Полотенцесушители стальные хромированные	
25.99.11.18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.
25.99.11.18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.
18.5.09.03	Полотенцесушители, не включенные в группы	
25.99.11.18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.
25.99.11.18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.
25.99.11.18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.

25.99.11.18.5.09.03-0021	Полотенцесушители латунные	компл.
25.99.11.18.5.09.03-0022	Полотенцесушители с креплениями	компл.
18.5.10	Радиаторы и комплектующие	
18.5.10.01	Гарнитуры бокового подключения для двухтрубной системы отопления	
28.14.12.18.5.10.01-0001	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.
28.14.12.18.5.10.01-0002	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.
28.14.12.18.5.10.01-0003	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.
18.5.10.02	Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления	
28.14.12.18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.

28.14.12.18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.
28.14.12.18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.
18.5.10.03	Ниппели радиаторные	
24.20.40.18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0002	Ниппель размером 1"	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0003	Ниппель размером 1/2"	10 шт.
24.20.40.18.5.10.03-0004	Ниппель размером 3/4"	10 шт.
18.5.10.04	Радиаторы алюминиевые	
25.21.11.18.5.10.04-0001	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0002	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0003	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0004	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0005	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0006	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-200 , количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0007	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0008	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0009	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0010	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0011	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0012	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-350 , количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0013	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0014	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0015	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.

25.21.11.18.5.10.04-0016	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0017	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0018	Радиаторы алюминиевые, марка ALUX-500 , количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-350 , количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка CLAN-500 , количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка HeatLine-500 , количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка RIFAR Alum , количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.
18.5.10.05	Радиаторы биметаллические	
25.21.11.18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.

25.21.11.18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-A 500 , количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 350 , количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 350 , количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 500 , количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка Rifar-B 500 , количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 1	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 4	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.

25.21.11.18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.
25.21.11.18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.
18.5.10.06	Радиаторы стальные панельные	
25.21.11.18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, кВт РСГ2-2 однорядные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка Demrad Standart , тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка Demrad Standart , тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка Demrad V , тип шт. 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.

25.21.11.18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка Henrad , тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-V , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-V , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-K , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка Kermi profil-K , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка Kermi , размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.

25.21.11.18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка Purmo , тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.
25.21.11.18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт

25.21.11.18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт

25.21.11.18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт
18.5.10.07	Радиаторы чугунные	
25.21.11.18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.
25.21.11.18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт
18.5.10.08	Комплектующие, не включенные в группы	
28.14.12.18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.
28.14.12.18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.
24.20.40.18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.
18.5.11	Регистры отопительные	
18.5.11.01	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	
24.20.13.18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м

24.20.13.18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м
18.5.11.02	Регистры отопительные из стальных электросварных труб	
24.20.13.18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м
18.5.12	Трубы отопительные ребристые	
18.5.12.01	Трубы чугунные отопительные ребристые	
27.52.13.18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.
27.52.13.18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.
24.20.40.18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.
18.5.13	Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)	
18.5.13.01	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления	
25.30.12.18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м

25.30.12.18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м
18.5.13.02	Элеваторы	
25.30.12.18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.
25.30.12.18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.
18.5.14	Фильтры для системы отопления	
18.5.14.01	Фильтры для очистки воды систем отопления	
28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.
28.29.12.18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.