

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

**Жалпы бөлім
2021 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Общая часть
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**Жалпы бөлім
2021 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Общая часть
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен 05.01.2021 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

1 Общая часть	1
2 Техническая часть	2
Приложение 1	7
Приложение 2	9

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА
COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF
ENGINEERING EQUIPMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS**

Дата введения 2021-01-05**1 Общая часть**

1.1 Сметные цены на инженерное оборудование (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства зданий и сооружений.

1.2 Сметные цены, приведенные в таблицах сборника сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства на 2021 год (далее – Сборник), определены как усредненные по Республике Казахстан.

1.3 В сметных ценах учтены заготовительно-складские расходы в размере 1,2% от стоимости оборудования франко-приобъектный склад.

1.4 В сметных ценах учтены транспортные расходы из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км в пределах городов, районных центров и прилегающих к ним территорий в радиусе 30 км.

1.5 По каждому виду приведенного в Сборнике оборудования указаны его основные технические характеристики и цена на единицу измерения.

1.6 В соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года, в случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов наименование строительной продукции в Сборниках текущих цен приводится без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

1.7 Сметная цена на оборудование, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, принимается для оборудования разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.8 В графе «Сметная цена ОТП (в т.ч. отпускная цена ОТП), тенге» Сборника отображена информация о сметных и отпускных ценах отечественных производителей инженерного оборудования.

1.9 В приложении 1 приведена информация по замене кодов инженерного оборудования.

1.10 В приложении 2 приведена информация по исключенному оборудованию из сметно-нормативной базы.

2 Техническая часть

2.1 Подъемно-транспортное оборудование (Раздел 516)

2.1.1 В случае, когда количество остановок для лифтов пассажирских и больничных больше принятых номенклатурой данного Сборника, к сметной цене за каждую дополнительную остановку применяется доплата в размере, приведенном в таблице 1.

Таблица 1 – Размер доплаты к сметной цене лифтов за каждую дополнительную остановку

Код ресурса	Наименование	Доплата, тенге
516-101-0102	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	136 600
516-101-0103	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	154 000
516-101-0201	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	198 800
516-101-0301	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	222 000
516-103-0101	Лифт больничный с распашными дверями, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	294 800
516-103-0102	Лифт больничный, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	294 800
516-103-0103	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	226 400
516-103-0104	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	226 400

2.2 Состав комплектной поставки инженерного оборудования

2.2.1 Состав комплектной поставки инженерного оборудования приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав комплектной поставки инженерного оборудования

№ п/п	Наименование	Код	Состав комплекта
1	Подъемное оборудование	Подраздел 5161	вводное устройство (рубильник), лебедка с электродвигателем, рама и подрамник, кабина в разобранном виде и в полной комплектации, станция управления, электроразводка с вызывными постами, каркас противовеса, груз противовеса, ограничитель скорости, натяжное устройство, балки дверей шахты, створки дверей шахты, амортизационные пружины, освещение светодиодное или люминесцентное
2	Установки многонасосные	Группа 511-703	насосы, шкафы, коллекторы, рама, запорная арматура, реле управления
3	Котлы стальные	Подгруппа 513-102-0100	котел, предохранительный клапан - 2 шт., теплоизоляция, облицовка, горелка комбинированная, фильтр газовый, шланг газовый, фильтр жидкотопливный, жиклер, пульт управления, ультразвуковой противонакипной аппарат
4	Котлы чугунные	Подгруппа 513-101-0300	котел, обшивка, блок управления
5	Блоки котельные модульные на жидком топливе	Подгруппа 513-105-0100	котлы в комплекте с горелками и пультом управления, насосы сетевые, питательный повысительный насос, шкаф управления котельной, разводка топливопровода, мембранные баки, бак питательной воды, расходный бак дизельного топлива, емкость хранения топлива на 3 дня, дымовая труба, автоматика, трубопроводы, запорная, регулирующая арматура, топливные насосы, модуль утепленный из металлокаркаса с обшивкой из сайдинга, защитные устройства
6	Блоки котельные модульные газовые	Подгруппа 513-105-0200	котлы в комплекте с горелками и пультом управления, насосы сетевые, питательный повысительный насос, шкаф управления котельной, разводка газопровода, мембранные баки, бак питательной воды, газовый декандер, дымовая труба, автоматика, трубопроводы, запорная, регулирующая арматура, защита от протекания газа, модуль утепленный из металлокаркаса с обшивкой из сайдинга, защитные устройства

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование	Код	Состав комплекта
7	Блоки котельные модульные на твердом топливе	Подгруппа 513-105-0300	котлы, насосы сетевые, питательный повысительный насос, шкаф управления котельной, разводка газопровода, мембранные баки, бак питательной воды, место хранения угля, дымовая труба, автоматика, трубопроводы, запорная арматура, регулирующая арматура, принудительная вентиляция, модуль утепленный из металлокаркаса с обшивкой из сайдинга, защитные устройства
8	Водонагреватели электрические накопительные	Группа 513-106	бойлер, предохранительный клапан, крепежные элементы
9	Приточная установка	Подгруппа 514-401-0100	автоматика, водяной нагреватель, вентилятор и шумоглушитель
10	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПГ	Подгруппа 515-102-0100	Ввод ВН (В – воздушный ввод, К – кабельный ввод), вывод НН (В–воздушный вывод, К–кабельный вывод), используемое оборудование на стороне ВН: линейные разъединители (наружной установки) РЛНД.1-10/400А с приводом ПРНЗ или РЛК.16-10/400А с приводом ПРНЗ, выключатель нагрузки ВНА-10/630 (В) или разъединитель РВЗ(М).1-10/630 (Р) (внутренней установки), ячейка ввода В, ячейка ввода (трансформаторная) В, ячейка линейная (отходящая) В, ограничители перенапряжения 6(10)кВ (в кол-ве 3 шт.), РВО(п) полимерный или РВО(ф) фарфоровый, плавкая вставка предохранителей ВН (в кол-ве 3 шт.); используемое оборудование на вводе РУНН: рубильник ВР 32 250А, автоматический выключатель 160А, автоматические выключатели на отходящих линиях 0,4кВ: общее кол-во отходящих линий: 1шт - 63А, 1шт - 80А, 1-шт 100А, количество трансформаторов тока 50/5А 3шт, фидер уличного освещения 25А, счетчики СА4У-Э720 3х220/380В 5(7,5)А «Дала» (учет активной энергии) или Меркурий 234ART-03Р 3х230/400В 5(10)А (учет активной и реактивной энергии), амперметр ЭП-75(112) 50/5А, вольтметр ЭП-75(112) 0...500В, разрядник низковольтный РВН-0,5М УЗ (для защиты от перенапряжений), лестница (для обслуживания КТПГ).
11	Подстанции комплектные двухтрансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели 2КТПГ	Подгруппа 515-102-0200	Ввод ВН (В – воздушный ввод, К – кабельный ввод), вывод НН (В – воздушный вывод, К – кабельный вывод), используемое оборудование на стороне ВН: выключатель нагрузки ВНА-10/630 - 4 шт. или разъединитель РВЗ.1-10/400, используемое оборудование на вводе РУНН: рубильник ВР 32 (250-630А), разъединитель РЕ19 (1000-4000А), автоматический выключатель, оборудование секционирования на стороне НН: разъединитель РЕ19-41, рубильник ВР32, автоматический выключатель 40... 4000А, общее кол-во отходящих линий: 2 шт. - 63А, 2 шт. - 80А, 2 шт. - 100А, трансформатор тока - 6 шт., фидер уличного освещения 25А, счетчики СА4У-Э704 «БАС» электрон. – 2 шт., амперметр ЭА-0702- 6 шт., вольтметр ЭВ-0702 - 1 шт., разрядник РВО-10, разрядник РВН-0,5М У1, лестница (для обслуживания КТПН), изолятор проходной ИПУ-10/630...10/1000, наличие АВР-0,4 кВ.

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование	Код	Состав комплекта
12	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПН	Подгруппа 515-102-0400	Вывод НН (В–воздушный вывод, К–кабельный вывод), используемое оборудование на стороне ВН: линейные разъединители (наружной установки), РЛНД.1-10/400А с приводом ПРНЗ или РЛК.16-10/400А с приводом ПРНЗ, выключатели нагрузки ВНА-10/630 (В) или разъединитель РВЗ(М).1-10/630 (Р) (внутренней установки, в кол-ве 1 шт.), ограничители перенапряжения 6(10) кВ (в кол-ве 3 шт.), РВО(п) полимерный или РВО(ф) фарфоровый, плавкая вставка предохранителей ВН (в кол-ве 3 шт.), используемое оборудование на вводе РУНН: рубильник ВР 32 250А - автоматический выключатель 63А, автоматические выключатели на отходящих линиях 0,4кВ: общее кол-во отходящих линий: 3 шт. 16 А, 1шт. 32 А, 1 шт. 40 А, количество трансформаторов тока 100/5А - 3шт., фидер уличного освещения 25А (автоматическое управление с помощью фотореле), счетчики СА4У-Э720 3х220/380В 5(7,5)А «Дала» (учет активной энергии), Меркурий 234АRT-03Р 3х230/400В 5(10)А (учет активной и реактивной энергии), амперметр ЭП-75(112) 100/5А, вольтметр ЭП-75(112) 0...500В, разрядник низковольтный РВН-0,5М УЗ, (для защиты от перенапряжений), лестница (для обслуживания КТПН)
13	Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, модели КТП и Подстанции комплектные трансформаторные, без силовых трансформаторов, наружной установки модели КТПНД	Подгруппы 515-102-0500, 515-102-0600	Используемое оборудование на вводе РУНН: рубильник (250-400А) ВР-32, общее кол-во отходящих линий: 2 шт. 16А, 1 шт. 32А, трансформатор тока: 3 шт., фидер уличного освещения, счетчики СА4У-Э720 3х220/380В 5(7,5)А «Дала» (учет активной энергии), Меркурий 234АRT-03Р 3х230/400В 5(10)А (учет активной и реактивной энергии), нулевая защита токовое реле РЭ: 3 шт., разъединитель РЛНД-10 с приводом ПРНЗ, изоляторы ИПУ-10/630, разрядник РВО-10(6) (полимер), разрядник РВН-0,5М У1
14	Подстанции комплектные трансформаторные	Подгруппа 515-102-0700	Блоки ОРУ-35кВ, КРУ-6(10) на салазках, элементы на ошиновки блоков ОРУ и силовых трансформаторов, устройство для прокладки кабелей (лотки), шкафы для подстанционного оборудования и противопожарного инвентаря, конструкция под установку высокочастотной связи (по заказу), кронштейны под ошиновку силового линейная арматура 35кВ, 10кВ и подвесные изоляторы в пределах подстанции, запасные части и защитные средства согласно ведомости ЗИП.
15	Автономная канализация и локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена	Подгруппы 512-101-0100, 512-101-0400	Входят: корпус, съемные инспекционные колодцы, комплект внутреннего оборудования (биоагрегат, диффузоры, мембранные компрессоры, аэролифт, фитинги), входные и выходные фланцы. Не входят: насосы и УФ фильтры

Окончание таблицы 2

№п/п	Наименование	Код	Состав комплекта
16	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	Подгруппы 512-101-0200, 512-101-0300	корпус, трехмодульный отстойник, биореактор, насос подачи сточных вод-1 шт, горловина, крышка, таймер
17	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	Подгруппа 512-101-0500	корпус, двухкамерный отстойник, биореактор, ламинарный отстойник, компрессор, насос для дозирования коагулянта-1шт., дренажный насос для сбора и возврата осадка -1 шт., насос для очищенной воды-1шт., шкаф управления, горловина, крышка, система реагентного хозяйства

Приложение 1

Перечень замененных кодов ресурсов

Старый код	Новый код	Наименование	Единица измерения
5101-0101-0501	519-101-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 300 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0503	519-101-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 400 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0802-0101	261-701-0101	Арматура трубопроводная ГОСТ Р 53673-2009	шт.
5101-0802-0201	261-301-0408	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.
5101-1004-9901	261-701-0102	Клапаны предохранительные ГОСТ 31294-2005	шт.
5101-1007-0101	261-701-0103	Клапаны взрывные ГОСТ 31294-2005	шт.
5101-1007-0102	261-701-0104	Клапаны противозрывные ГОСТ 31294-2005	шт.
5101-1007-0201	261-701-0105	Выпуски цементационные клапанные ГОСТ 5761-2005	шт.
5101-9999-9901	261-701-0106	Арматура запорная для трубопроводов ГОСТ Р 53673-2009	шт.
5101-9999-9902	261-701-0107	Клапаны	шт.
5101-9999-9903	261-701-0108	Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-9999-9904	261-701-0109	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.
5101-9999-9905	261-701-0110	Задвижки стальные диаметром 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-9999-9906	261-701-0111	Краны ГОСТ 28343-89	шт.
5101-9999-9907	261-701-0112	Задвижки ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-9999-9908	261-701-0113	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-9999-9909	261-701-0114	Краны стальные газовые проходные пробковые ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-9999-9910	261-701-0115	Задвижки чугунные ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-9999-9911	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.
5102-0299-9901	261-701-0117	Насосы с электродвигателем	комплект
5104-0102-9900	261-701-0118	Котлы чугунные	комплект
5104-0103-9900	261-701-0119	Котлы стальные	комплект
5104-0106-0100	261-701-0120	Водонагреватели электрические накопительные ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5105-0601-0300	261-701-0121	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.
5105-0601-0400	261-701-0122	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.
5105-0601-9901	261-701-0123	Воздухонагреватели	шт.
5105-0601-9902	261-701-0124	Калориферы	шт.
5105-0601-9903	261-701-0125	Агрегаты вентиляторные	шт.
5105-0601-9904	261-701-0126	Блоки тепломассообмена	шт.
5105-0601-9905	261-701-0127	Блоки приемные	шт.
5105-0601-9906	261-701-0128	Блоки присоединительные	шт.
5105-0601-9907	261-701-0129	Камеры воздушные	шт.
5105-0601-9908	261-701-0130	Камеры обслуживания	шт.
5105-0601-9909	261-701-0131	Камеры орошения	шт.
5105-0601-9910	261-701-0132	Камеры приточные	шт.
5105-0601-9911	261-701-0133	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.

Окончание таблицы

Старый код	Новый код	Наименование	Единица измерения
5105-0601-9912	261-701-0134	Чиллеры	комплект
5111-0101-9901	261-701-0135	Мотор-редуктор системы открывания (закрывания) проемов	шт.
5111-0101-9902	261-701-0136	Редуктор цилиндрический системы открывания (закрывания) проемов	шт.
5111-0101-9903	261-701-0137	Редуктор червячный системы открывания (закрывания) проемов	шт.
5111-0101-9904	261-701-0138	Реечная передача системы открывания (закрывания) проемов	шт.
5111-0101-9905	261-701-0139	Выключатель путевой (конечный) системы открывания (закрывания) проемов	шт.
5111-0101-9906	261-701-0140	Валы механизма открывания и закрывания форточек	т
5299-0000-0000	261-701-0141	Масса	т

Приложение 2

Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0101-0504	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 500 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0505	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0605	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0606	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0607	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0608	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0609	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0610	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0611	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0612	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0613	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0614	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0615	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-0616	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для воды и канализации, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0101-1001	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1002	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1003	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1004	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1005	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1006	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые с электроприводом Т до 225°C, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1505	Задвижки фланцевые 30ч925бр (бк) параллельные с неподвижным шпинделем под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, DN 1600 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1603	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0101-1701	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем под электропривод PN 16, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0502	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, наружный диаметр 355 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0503	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0601	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружный диаметр 315 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0602	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, наружный диаметр 355 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0603	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 400, наружный диаметр 400 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0701	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0801	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 315 мм, высотой 924 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
5101-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 355 мм, высотой 961 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400 с наружным диаметром 400 мм, высотой 1165 мм, типа AVK СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
5101-0102-1401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 400, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1504	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 450, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1601	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1602	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1603	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1604	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1605	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1606	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1611	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1612	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1613	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1614	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1615	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1616	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-1617	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1618	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1619	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1620	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1621	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1622	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1623	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1624	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1625	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1626	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1627	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1628	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1629	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-1630	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1631	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1632	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1640	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвигным шпинделем, для воды, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1701	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1702	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1703	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1704	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1705	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1706	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1801	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1802	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1803	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-1804	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1805	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1806	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1807	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1808	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1809	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1810	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1811	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1812	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1813	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1814	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1815	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1816	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-1817	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1818	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-1819	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином с электроприводом AUMA BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 300, наружным диаметром 315 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3413	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3414	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3415	Задвижки с обрезиненным клином с байпасом фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3420	Задвижки с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 300/315 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3421	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3422	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3423	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3424	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3425	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-3426	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3427	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3428	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3429	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3430	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3431	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с пневмоприводом, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3432	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3433	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3434	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3435	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3436	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3450	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3451	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-3452	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 10, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3453	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3454	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3455	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3456	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 10, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3462	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.2, для воды, PN 16, DN 40, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3463	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.2, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3464	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3465	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3466	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом AUMA SA 7.6, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3467	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3468	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3469	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 10.2, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0102-3470	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3471	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 300, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3472	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.2, для воды, PN 16, DN 350, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3473	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 400, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3474	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 500, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3475	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, с электроприводом SA 14.6, для воды, PN 16, DN 600, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3701	Задвижка чугунная с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 300, с наружным диаметром 315 мм, для газа модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0102-3702	Задвижка чугунная с полиуретановым покрытием с РЕ патрубками с обрезиненным NBR клином, Tmax 40°C, PN 10, DN 300 с наружным диаметром 315 мм, для газа, модель 2312 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 450, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 500, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 600, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0925	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 300 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0926	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 350 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0927	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 400 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0928	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 450 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-0929	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 500 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0930	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, диск из чугуна GGG40, вулканизирован EPDM, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 600 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0957	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 300, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0958	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 350, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0959	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 400, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0960	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 450, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0961	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 500, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-0962	Затвор поворотный с центрично расположенным диском из нержавеющей стали фланцевый, модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, PN 16, DN 600, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-2801	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-2802	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-2901	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3001	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3002	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3003	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3004	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3005	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3006	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3007	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3008	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3009	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3010	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3011	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 1200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3101	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3201	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-3501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-3607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3901	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3902	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3903	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3904	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3905	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3906	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3907	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3908	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3909	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3910	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3911	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-3912	Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 1200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-4301	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4302	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4303	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4304	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4305	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4306	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4307	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4308	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4309	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4310	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4311	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4312	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4313	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-4314	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 1800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4403	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4404	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 450, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4405	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4406	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4407	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4408	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4409	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4410	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4411	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4412	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1400, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-4413	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 1600, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4701	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4702	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4703	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4704	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4705	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4706	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4707	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4708	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4709	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4710	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4711	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4712	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-4809	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4810	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4811	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4812	Затвор дисковый поворотный фланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 10, DN 1400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4901	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4902	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4903	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4904	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4905	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-4906	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-5002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.
5101-0103-5102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 400, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.
5101-0103-5103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 500, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.
5101-0103-5104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 600, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.
5101-0103-5105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 800, типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.
5101-0103-5522	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5523	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 700, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5524	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 800, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-5525	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 900, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5526	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1000, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5804	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5805	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5806	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом двустороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5904	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5905	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-5906	Затвор поворотный дисковый с пневмоприводом одностороннего действия, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем, из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-6211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с редуктором, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 300, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0103-6504	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-6505	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1400, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0103-6506	Затвор поворотный дисковый с редуктором, для химически агрессивных сред, корпус с двойным фланцем из ковкого чугуна с полиуретановым покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 1600, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
5101-0104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 300, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 350, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 400, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0104	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 500, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 600, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 с электроприводом ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 300 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0406	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0407	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0408	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0104-0409	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0411	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0412	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0413	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0414	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0415	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0416	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0417	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0418	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0419	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0420	Задвижки ножевые фланцевые шиберные с пневмоприводом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0421	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 400 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0422	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 500 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0423	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с пневмоприводом, для воды и канализации, PN 4, DN 600 типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0424	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 300, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0425	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 350, ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0104-0426	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 400, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0427	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 500, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0428	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 4, DN 600, ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0701	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0702	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0703	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0704	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0705	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0706	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0707	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0708	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0709	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0710	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0711	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0104-0712	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0713	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0714	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0715	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с редуктором, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0716	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0717	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0718	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0723	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0724	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 2, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0728	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 700 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0729	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0730	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0731	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0104-0732	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0733	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 4, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0738	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 800 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0739	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 900 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0740	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1000 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0741	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1200 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0104-0742	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, под электропривод AUMA, для канализации и технических вод, PN 6, DN 1400 типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
5101-0201-0201	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 300 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-0202	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-0203	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-1703	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 400 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-1704	Задвижки стальные фланцевые 30с541нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-2501	Задвижки стальные под приварку 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-2909	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 600 мм ГОСТ 9698-86	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0201-2910	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°C, PN 64, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-2911	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°C, PN 64, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-2912	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°C, PN 64, DN 1200 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-3101	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 700 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-3102	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-3103	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 1000 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0201-3104	Задвижки стальные под приварку 30с919нж, клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод, нефтепродукты Т 90°C, PN 80, DN 500 мм ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0305-0104	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 9698-86	шт.
5101-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0902-0209	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0210	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0302	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0537	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=2219 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0701	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0702	Краны шаровые стальные 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, с редуктором Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0801	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0802	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0803	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 300, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-0901	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 300 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 400 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1401	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1402	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0902-1403	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1404	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1405	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые под редуктор, электропривод, пневмопривод, полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1904	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1905	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 7700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-1906	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 9000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2001	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2002	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2003	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2004	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2005	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0902-2101	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2102	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 25, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2103	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 25, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2104	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 25, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2201	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 9100 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2202	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 7000 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 16, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2203	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 10 400 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 16, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2204	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 23 700 м ³ /ч, Т _{макс} 180°C, PN 16, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-2901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-3001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-3101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0902-3201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-3301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-3501	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0902-4025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4041	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4042	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4608	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1000, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0902-4609	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 1200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0407	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-800, PN 63, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0408	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 63-1000, PN 63, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0502	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-350 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 350 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0503	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-400 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0504	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-500, PN 100, DN 500 ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0904-0505	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-600, PN 100, DN 600 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0506	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-700, PN 100, DN 700 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0507	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-800, PN 100, DN 800 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0508	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку модели УПКШ 100-1000, PN 100, DN 1000 ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0913	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0925	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0926	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0927	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0928	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0929	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0930	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0931	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0932	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-0933	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-1042	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0904-1043	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-1101	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 679 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-1123	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3300 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0904-1602	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=820-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0904-1726	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку с редуктором в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1099-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0103	Краны шаровые Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0104	Краны шаровые Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0105	Краны шаровые Ст 800-820-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0106	Краны шаровые Ст 1000-1020-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0207	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 219-6-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0208	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 273-6-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0209	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 325-7-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0210	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 426-7-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0211	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 530-8-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0212	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с изоляцией Ст 630-8-2-ППУ-ПЭ-НП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0213	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 219-6-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0214	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 273-6-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0215	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 325-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0216	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 426-7-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0217	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 530-8-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0218	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 630-8-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, с редуктором, для воды и пара, PN 25 ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0301	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0302	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0303	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0304	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0401	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=941 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 500, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 600, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, T _{макс} 200°C, PN 25, DN 700, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0417	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=706 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0418	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=826 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0419	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=903 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0420	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=994 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0421	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=1102 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0422	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=1207 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0423	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=1316 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0424	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=1752 мм, T _{макс} 160°C, PN 25 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0425	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, A=941 мм, T _{макс} 160°C, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0433	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1052 мм, T _{макс} 160°C, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0434	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0435	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0436	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0437	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0438	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0439	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0440	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=941 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Т макс 200°C, PN 25, DN 400, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором, А=941 мм ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1046 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1256 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0516	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0517	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=706 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0518	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=826 мм, Т макс 160°С, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0519	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=903 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0520	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=994 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0521	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1102 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0522	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1207 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0523	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1316 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0524	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1752 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0525	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=941 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0533	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1052 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0534	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1179 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0535	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1271 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0536	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1379 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0537	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1541 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0538	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1642 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0539	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1751 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0540	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1791 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0541	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=706 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0542	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=826 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0543	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=903 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0544	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=994 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0545	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1102 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0546	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1207 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0547	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1316 мм, Т макс 160°С, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-0548	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=1393 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0601	Краны шаровые Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0602	Краны шаровые Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0603	Краны шаровые Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0604	Краны шаровые Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0605	Краны шаровые Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 300-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 400-426 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 500-530 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 600-630 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 700-720 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
5101-0909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 300, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 400, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 500, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные, модель 110, DN 600, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0909-2006	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 300 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-0911-0101	Краны балансировочные стальные сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 300, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
5101-1001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 450, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 500, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 600, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 700, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1801	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1802	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1803	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1804	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 450, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1805	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 500, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1806	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 600, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1807	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 700, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1808	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 800, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-1809	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 900, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1810	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 1000, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-1901	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2001	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2002	Клапан обратный двухсторонний диск, фланцевый, модели RETO-STOP, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 300, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2101	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2102	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2103	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2401	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2402	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2403	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2405	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2406	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2407	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-2408	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2409	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2410	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2601	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2602	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2603	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2605	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2606	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2607	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2608	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2609	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2610	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-2702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2705	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2706	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2707	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2708	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2709	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2710	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2901	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2902	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-2903	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2905	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 500, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2906	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 600, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2907	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 700, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2908	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 800, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2909	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 900, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-2910	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 1000, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3101	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3102	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-3103	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3104	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3105	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3106	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3107	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3108	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3109	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3110	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 10, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3201	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°С до +120°С, PN 16, DN 300, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-3202	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 350, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3203	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 400, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3204	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 450, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3205	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 500, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3206	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 600, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3207	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 700, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3208	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 800, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3209	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 900, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3210	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 1000, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3401	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 300, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-3402	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 350, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3403	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 400, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3404	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 450, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3405	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 500, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3406	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 600, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3407	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 700, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3408	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 800, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3409	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 900, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3410	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 1000, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-3411	Клапан обратный фланцевый с поворотным диском для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 1200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4301	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 300, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4601	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 800 ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4602	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 1000 ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4603	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°C PN 10, DN 300 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1001-4604	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 400 ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4605	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 500 ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1001-4606	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч19р вода, пар, Т 120°С PN 10, DN 600 ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 300, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 350, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 400, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 500, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 600, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 300, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 350, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 400, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 500, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 600, типа AVK ГОСТ 33423-2015	шт.
5101-1011-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°С до +110°С, PN 10, DN 300, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
5101-1011-0404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°С, PN 10, DN 450, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5101-1011-0405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 500, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.
5102-0605-0105	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель SCR 32/60-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., типа Speroni	шт.
5102-0605-0107	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 25/40-180, Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.
5102-0605-0111	Насосы циркуляционные для систем отопления и холодоснабжения резьбовой, модель GHN 32/60-180, Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., типа IMP Pumps	шт.
5102-0801-0305	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый), марка ВКО 5/32 А, подача 18 м3/ч, напор 24 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин ГОСТ 10392-89	шт.
5102-1301-0113	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
5102-1301-0114	Шкаф управления с частотным регулированием, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
5102-1301-0214	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0003-015/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
5102-1301-0215	Шкаф управления, модель ШУ 2ЦН 0007-002/380, для циркуляционной насосной станции на 2 насоса, N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А, типа ЭнКо СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
5104-0103-0601	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 200 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23,3 кВт, отапливаемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0103-0602	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 250 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 29,1 кВт, отапливаемая площадь от 140 м2 до 250 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0103-0603	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 350 FA, модель насоса CKR 180/45, мощность 40,7 кВт, отапливаемая площадь от 250 м2 до 350 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0103-0604	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 400 FA, модель насоса VA 65/180, мощность 46,5 кВт, отапливаемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0103-0605	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 535 (Max 8), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отапливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0103-0606	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 735 (Max 12), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0103-0607	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1035 (Max 15), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-0608	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 1535 (Max 20), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-0609	Котлы стальные водогрейные двухконтурные на жидком топливе типа Cronos, модель горелки 2035 (Max 30), модель насоса ВРН 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5708	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5710	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5719	Котлы стальные водогрейные отопительные на жидком топливе с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5808	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 250 до 299 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5810	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 350 до 399 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0103-5819	Котлы стальные водогрейные отопительные газовые с номинальной теплопроизводительностью от 1800 до 1999 кВт ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0105-0102	Котел газовый КОВ-7 СТ, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект
5104-0105-0103	Котел газовый КОВ-7 СТс, тепловая мощность отопительной системы 7 кВт	комплект
5104-0105-0104	Котел газовый КОВ-10 СТ, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0105	Котел газовый КОВ-10 СКс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0106	Котел газовый КОВ-10 СТс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0107	Котел газовый КОВ-10 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0108	Котел газовый АОГВ 11,6 С-1, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0105-0109	Котел газовый КОВ-10 СТ1 м, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0110	Котел газовый КОВ-10 СТ1, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0112	Котел газовый КОВ-12,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект
5104-0105-0113	Котел газовый КОВ-12,5 СКс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект
5104-0105-0114	Котел газовый КОВ-12,5 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект
5104-0105-0115	Котел газовый КОВ-12,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект
5104-0105-0118	Котел газовый КОВ-16 СТ, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0119	Котел газовый КОВ-16 СКс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0120	Котел газовый КОВ-16 СТс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0121	Котел газовый КОВ- 16 СТпс, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0201	Котел газовый КОВ-20 СТ, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0202	Котел газовый КОВ-20 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0203	Котел газовый КОВ-20 СТс, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0204	Котел газовый КОВ- 20 СТм, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0208	Котел газовый КОВ-25 СТ, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект
5104-0105-0209	Котел газовый КОВ-25 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект
5104-0105-0210	Котел газовый КОВ-25 СТс, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект
5104-0105-0211	Котел газовый КОВ- 25 СТм, тепловая мощность отопительной системы 25 кВт	комплект
5104-0105-0215	Котел газовый КОВ-31,5 СТ, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект
5104-0105-0216	Котел газовый КОВ-31,5 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект
5104-0105-0217	Котел газовый КОВ-31,5 СТс, тепловая мощность отопительной системы 31,5 кВт	комплект
5104-0105-0221	Котел газовый КОВ-40 СТ, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0105-0222	Котел газовый КОВ-40 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект
5104-0105-0301	Котел газовый КОВ-50 СТ-1, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект
5104-0105-0302	Котел газовый КОВ-50 СТб, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект
5104-0105-0303	Котел газовый КОВ-50 СТн, тепловая мощность отопительной системы 50 кВт	комплект
5104-0105-0304	Котел газовый КОВ-63 СТб, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект
5104-0105-0305	Котел газовый КОВ-63 СТн, тепловая мощность отопительной системы 63 кВт	комплект
5104-0105-0306	Котел газовый КОВ-80 СТб, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект
5104-0105-0307	Котел газовый КОВ-80 СТн, тепловая мощность отопительной системы 80 кВт	комплект
5104-0105-0308	Котел газовый КОВ-100 СТб, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект
5104-0105-0309	Котел газовый КОВ-100 СТн, тепловая мощность отопительной системы 100 кВт	комплект
5104-0105-0402	Котел газовый напольный КСГ-10, тепловая мощность отопительной системы 10 кВт	комплект
5104-0105-0403	Котел газовый напольный КСГ-12,5, тепловая мощность отопительной системы 12,5 кВт	комплект
5104-0105-0404	Котел газовый напольный КСГ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0405	Котел газовый напольный КСГ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0406	Котел газовый напольный КСГ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект
5104-0105-0407	Котел газовый напольный КСГ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект
5104-0105-0411	Котел газовый напольный КСГВ-16, тепловая мощность отопительной системы 16 кВт	комплект
5104-0105-0412	Котел газовый напольный КСГВ-20, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт	комплект
5104-0105-0413	Котел газовый напольный КСГВ-30, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт	комплект
5104-0105-0414	Котел газовый напольный КСГВ-40, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0105-0501	Котел газовый напольный модели KDB 200 GA, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0502	Котел газовый напольный модели GA 20 K, тепловая мощность отопительной системы 20 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0504	Котел газовый напольный модели GA 30 K, тепловая мощность отопительной системы 30 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0506	Котел газовый напольный модели GST 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0508	Котел газовый напольный модели GST 49 K, тепловая мощность отопительной системы 49 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0514	Котел газовый напольный модели 3035 VG, тепловая мощность отопительной системы 348 кВт, типа Navien	комплект
5104-0105-0601	Котел газовый настенный DGB-100 MSC, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0602	Котел газовый настенный DGB-130 MSC, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0603	Котел газовый настенный DGB-160 MSC, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0604	Котел газовый настенный DGB-200 MSC, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0605	Котел газовый настенный DGB-250 MSC, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0606	Котел газовый настенный DGB-300 MSC, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0607	Котел газовый настенный DGB-350 MSC, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0608	Котел газовый настенный DGB-400 MSC, тепловая мощность отопительной системы 46,5 кВт, типа Daewoo gas boiler	комплект
5104-0105-0701	Котел газовый настенный HSG-100SD, тепловая мощность отопительной системы 11,6 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0702	Котел газовый настенный HSG-130SD, тепловая мощность отопительной системы 15,1 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0703	Котел газовый настенный HSG-160SD, тепловая мощность отопительной системы 18,6 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0704	Котел газовый настенный HSG-200SD, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0705	Котел газовый настенный HSG-250SD, тепловая мощность отопительной системы 29,1 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0706	Котел газовый настенный HSG-300SD, тепловая мощность отопительной системы 34,9 кВт, типа Hudrosta	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0105-0707	Котел газовый настенный HSG-350SD, тепловая мощность отопительной системы 40,7 кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0708	Котел газовый настенный HSG-400SD, тепловая мощность отопительной системы 46,5кВт, типа Hudrosta	комплект
5104-0105-0801	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 150 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 17 кВт, отапливаемая площадь от 100 м2 до 140 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0802	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 200 GA, модель насоса CKR 180/45, мощность 23 кВт, отапливаемая площадь от 100 м2 до 200 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0803	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 300 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 35 кВт, отапливаемая площадь от 200 м2 до 310 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0804	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 400 GA, модель насоса CKR 180/55, мощность 46,5 кВт, отапливаемая площадь от 300 м2 до 410 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0805	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MaxGas-70), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отапливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0806	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MaxGas-120), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0807	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MaxGas-170), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0105-0808	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MaxGas-250), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0105-0809	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (BLU 350), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0105-0810	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 535 (MAXI 8 Gas), модель насоса A 50/180, мощность 58 кВт, отапливаемая площадь от 480 м2 до 630 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0811	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 735 (MAXI 10 Gas), модель насоса A 50/180, мощность 81 кВт, отапливаемая площадь от 690 м2 до 930 м2 ГОСТ 20548-93	комплект
5104-0105-0812	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1035 (MAXI 20S Gas), модель насоса A 56/180, мощность 116 кВт, отапливаемая площадь от 1300 м2 до 1890 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0105-0813	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 1535 (MAXI 20 Gas), модель насоса A 110/180, мощность 174 кВт, отапливаемая площадь от 2400 м2 до 2850 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0105-0814	Котлы газовые типа Cronos, модель горелки 2035 (MAXI 25 Gas), модель насоса BPH 120/250, мощность 233 кВт, отапливаемая площадь от 3600 м2 до 4100 м2 ГОСТ 30735-2001	комплект
5104-0106-0105	Водонагреватели электрические накопительные на 25 литров, мощность 1,5 кВт, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0134	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие мелкодисперсная эмаль, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0140	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0141	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0142	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0144	Водонагреватели электрические накопительные на 30 литров, мощность 1,5+1 кВт, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0145	Водонагреватели электрические накопительные на 50 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0146	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0147	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 1,5+1 кВт, бак из нержавеющей стали, управление электронное, установка вертикальная и горизонтальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0151	Водонагреватели электрические накопительные на 60 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0152	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление механическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0153	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, внутренний бак из аустенитной стали, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0106-0154	Водонагреватели электрические накопительные на 100 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0158	Водонагреватели электрические накопительные на 70 литров, мощность 1,5 кВт, управление электронное, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0159	Водонагреватели электрические накопительные на 120 литров, мощность 1,5 кВт, управление гидравлическое, установка вертикальная ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0160	Водонагреватели электрические накопительные на 80 литров, мощность 2 кВт, управление электронное, настенные ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0201	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 100 литров, мощность 1,8 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0202	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 150 литров, мощность 2,2 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0203	Водонагреватели термоэлектрические накопительные на 200 литров, мощность 2,6 кВт, внутреннее покрытие титановая эмаль ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0301	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0302	Водонагреватели электрические проточные мощность 4,5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0303	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0304	Водонагреватели электрические проточные мощность 5 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0305	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0306	Водонагреватели электрические проточные мощность 12 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0307	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 10 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0308	Водонагреватели электрические проточные мощность 3,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0309	Водонагреватели электрические проточные мощность 6 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0310	Водонагреватели электрические проточные мощность 7 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0311	Водонагреватели электрические проточные мощность 8 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0312	Водонагреватели электрические проточные мощность 10 кВт, управление электронное ГОСТ Р 52084-2003	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0106-0313	Водонагреватели электрические проточно-накопительные на 15 литров, мощность 2,5 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0314	Водонагреватели электрические проточные мощность 2 кВт, управление гидравлическое ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0401	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 24 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0402	Водонагреватели промышленные накопительные на 750 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0403	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 24 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0404	Водонагреватели промышленные накопительные на 1000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0405	Водонагреватели промышленные накопительные на 1500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0406	Водонагреватели промышленные накопительные на 2000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0407	Водонагреватели промышленные накопительные на 2500 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0408	Водонагреватели промышленные накопительные на 3000 литров, мощность 36 кВт ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0501	Водонагреватели солнечные СН-62 на 100 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0502	Водонагреватели солнечные СН-62 на 65 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 12 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0503	Водонагреватели солнечные СН-62 на 80 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0504	Водонагреватели солнечные СН-62 на 130 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0505	Водонагреватели солнечные СН-62 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0506	Водонагреватели солнечные СН-62 на 190 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0106-0507	Водонагреватели солнечные СН-62 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0508	Водонагреватели солнечные СН-09 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 18 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0509	Водонагреватели солнечные СН-09 на 160 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0510	Водонагреватели солнечные СН-09 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0511	Водонагреватели солнечные СН-56 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0512	Водонагреватели солнечные СН-56 на 250 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0601	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0602	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0603	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 24 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0604	Коллекторы солнечные СН-31 с медными тепловыми трубками, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0605	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0606	Коллекторы солнечные СН-32 открытого типа, размеры вакуумных трубок 47 мм х 1500 мм, количество вакуумных трубок 30 штук ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0701	Бак накопительный на 100 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0702	Бак накопительный на 150 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0106-0703	Бак накопительный на 200 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0704	Бак накопительный на 240 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0705	Бак накопительный на 300 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0706	Бак накопительный на 400 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0707	Бак накопительный на 500 литров к СН-16 с двумя встроенными спиральными медными теплообменниками и встроенным ТЭНом ГОСТ Р 55616-2013	комплект
5104-0106-0801	Водонагреватели солнечные СН-16 на 150 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 15 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0802	Водонагреватели солнечные СН-16 на 200 литров, размеры вакуумных трубок 58 мм х 1800 мм, количество вакуумных трубок 20 штук ГОСТ Р ИСО 9808-2010	комплект
5104-0106-0901	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 105 литров ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0902	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 130 литров ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0903	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 161 литр ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0904	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 203 литра ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-0905	Водонагреватель настенный с встроенным ТЭНом на 2,2 кВт, объем бака 242 литра ГОСТ Р 52084-2003	комплект
5104-0106-1005	Водонагреватели электрические проточные промышленные модели ЭПВН-18, типа ЭВАН	комплект
5104-0108-0105	Бак мембранный модели Tank GT-H-35 V, давление 10 бар, диаметром 290 мм, высотой 472 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.
5104-0108-0113	Бак мембранный модели Tank GT-D-450 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1505 мм, температурой до 90°C, типа Grundfos	шт.
5104-0108-0306	Бак мембранный напорный модели GT-U-500 V, давление 10 бар, диаметром 660 мм, высотой 1585 мм, температурой до 70°C, типа Grundfos	шт.

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
5104-0206-0201	Электропривод, модель MC15/230, для клапанов CV216/316MZ, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0202	Электропривод, модель MC15/24, для клапанов CV216/316MZ, U 24 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0203	Электропривод, модель MC55/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0204	Электропривод, модель MC100/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0205	Электропривод, модель MC160/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0206	Электропривод, модель MC161/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0207	Электропривод, модель MC250/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0208	Электропривод, модель MC500/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0209	Электропривод, модель MC1000/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0210	Электропривод с возвратной пружиной, нормально закрытый, модель MC100FSE/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5104-0206-0211	Электропривод с возвратной пружиной, нормально открытый, модель MC100FSR/230, для клапанов CV216/316, U 230 В, типа IMI	шт.
5108-0101-0318	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-4000/10/6,3, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 10 кВ ГОСТ 11920-93	шт.
5108-0101-0319	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный модели ТМ-6300/11/6,3, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 11 кВ ГОСТ 11920-93	шт.

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР СБЖ 8.04-09-2020

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНА
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ
Жалпы бөлім
2021 жыл**

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-09-2020

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА
Общая часть
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная