

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2019 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Общая часть
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию 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 МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2019 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**Общая часть
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2018

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 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.....	4
	Приложение А	12
	Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы	12
	Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	55

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES

Дата введения 2019-01-01

1 Общая часть

1.1 Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) на 2019 год сформированы для регионов Республики Казахстан. Перечень регионов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
02.00	город Алматы
03.00	Акмолинская область
04.00	Актюбинская область
05.00	Алматинская область
06.00	Атырауская область
07.00	Западно-Казахстанская область
08.00	Жамбылская область
09.00	Карагандинская область
10.00	Костанайская область
11.00	Кызылординская область
12.00	Мангистауская область
13.00	Туркестанская область
14.00	Павлодарская область
15.00	Северо-Казахстанская область
16.00	Восточно-Казахстанская область
17.00	город Шымкент

1.3 Сметные цены, приведенные в таблицах Сборников на 2019 год, определены как усредненные по регионам Республики Казахстан.

1.4 В сметных ценах учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад в следующих размерах: для строительных материалов и изделий – 2%, для металлических конструкций – 0,75%.

1.5 Транспортные расходы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства по соответствующим регионам.

1.6 В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Расстояния доставки материальных ресурсов, учтенные в сметных ценах

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км	
		Материальные ресурсы	
		По кодам разделов, групп: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113-0101, 2113-0104	Остальные
01.00	город Астана	20	30
02.00	город Алматы	20	30
03.00	Акмолинская область	10	30
04.00	Актюбинская область	15	30
05.00	Алматинская область	10	30
06.00	Атырауская область	15	30
07.00	Западно-Казахстанская область	10	30
08.00	Жамбылская область	10	30
09.00	Карагандинская область	15	30
10.00	Костанайская область	10	30
11.00	Кызылординская область	10	30
12.00	Мангистауская область	10	30
13.00	Туркестанская область	10	30
14.00	Павлодарская область	10	30
15.00	Северо-Казахстанская область	10	30
16.00	Восточно-Казахстанская область	10	30
17.00	город Шымкент	20	30

1.7 При отсутствии в конкретном регионе сметных цен на материальные ресурсы раздела 2104 сметная цена определяется по отпускной цене, принимаемой по Сборнику сметных цен на материальные ресурсы ближайшего региона, с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные расходы определяются исходя из рациональной логистики по сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства того региона, в котором намечается строительство. Транспортно-логистические схемы доставки таких материальных ресурсов утверждаются заказчиком.

1.8 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, наименования строительной продукции в настоящих Сборниках приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

1.9 На материальный ресурс, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, сметная цена принимается для материального ресурса разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.10 Из сметно-нормативной базы исключена стоимость следующих ресурсов: 2306-0102-9901, 2401-0103-9902, 2401-0103-9903, 2401-0103-9904, 2401-0103-9905.

1.11 Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы, и Перечень ресурсов, по которым изменены наименования, приведены в таблицах А.1 и А.2 приложения А (информационное) к общей части настоящего Сборника.

2 Техническая часть

2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 2101)

2.1.1 Сметная цена ресурса 2101-0101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Сметная цена ресурсов 2101-0103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 2101-0103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 2101-0103-0501 «Супесь» учитывает затраты на добычу (разработку) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы, и налог на добычу полезных ископаемых без формирования отвала в размере 0,04 ставки месячного расчетного показателя согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

Сметная цена указанных ресурсов не применяется при определении сметной стоимости объектов линейного строительства.

В сметной документации не допускается одновременное применение сметной цены ресурсов 2101-0103-0401, 2101-0103-0402, 2101-0103-0501 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН.

2.1.3 Для городов Астана, Алматы, Шымкент данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы не приведены в связи с отсутствием производителей на территории этих населенных пунктов. В сметных ценах учтена доставка нерудных материалов от карьеров Акмолинской, Алматинской и Туркестанской областей до объектов строительства, осуществляемых в указанных городах Астана, Алматы и Шымкент соответственно.

2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению (Раздел 2102)

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна.

2.3 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов (Раздел 2104)

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции.

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости

Проектные классы бетона в возрасте 28 суток		
по прочности на сжатие	по морозостойкости (F)	по водонепроницаемости (W)
B12,5	50	-
B15	50	
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 и более	150	4

2.3.3 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	504
2	от 10 до 12,5	428
3	от 12,5 до 15	492
4	от 15 до 20	763
5	от 20 до 22,5	648
6	от 22,5 до 25	635
7	от 25 до 27,5	568
8	от 27,5 до 30	736
9	от 30 до 35	1 211
10	от 35 до 40	1 161
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	982

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м³ изделия в размере 270 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки за 1 м³, приведенных в таблице 5.

Таблица 5 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости

№ п/п	Наименование	Надбавка за 1 м ³ бетона, %
1.	По морозостойкости за каждые полные 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (<i>за неполные 50 циклов пересчет не производится</i>)	
1.1	до 200	1
1.2	свыше 200	2
2	По водонепроницаемости за каждые 2 кгс/см ² давления воды	
2.1	до 4	1
2.2	свыше 4	1,5

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий и конструкций определяется в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами.

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 3, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

2.3.8 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 3 не применяются.

2.3.9 Сметные цены на железобетонные изделия включают стоимость арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных изделий.

2.4 Металлические конструкции и изделия (Раздел 2106)

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

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

2.4.3 В соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» – по таблице 6;

- на изменение противокоррозийного покрытия – по таблице 7.

Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	5 772
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	10 504
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	15 184
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	16 276
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	16 276
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	

Примечание к таблице 6: При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес в заказе.

Таблица 7 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
	Подготовка поверхности	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	20 807
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	22 554
	Грунтование (за каждый слой)	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	888

Окончание таблицы 7

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
6	ЭП	1 325
	Окрашивание (за каждый слой)	
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	9 217
8	Краска МА-011	7 435
9	Лак БТ-577	15 280
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	94 412

Примечания к таблице 7:

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м² на 25 м².

3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 5064 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 4391 тенге за тонну.

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$.

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.

Доплата на 1 т конструкций составит:

$D=(стр.7 \times 2 + стр.2) \times 1,44 = (9217 \times 2 + 20807) \times 1,44 = 56507$ тенге.

2.5 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции (Раздел 2107)

2.5.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 8.

Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями:		
1	Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей	м ²	1 415
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м ²	1 912
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м ²	664

Примечание к таблице 8: *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

2.6 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 2109)

2.6.1 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,04	1,04
Тонированный	1,06	1,05
Солнцезащитный	1,1	1,08

2.6.2 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, металлических дверей, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Подраздел 2109-01)

2.7.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.7.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 2109-0102 Блоки дверные деревянные) цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

2.7.3 Сметные цены блоков дверных деревянных учитывают стоимость порога или монтажной доски.

2.7.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 2109-0101 Блоки оконные деревянные (кроме подгруппы 2109-0101-

9900), 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные) учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные) и блоков оконных из ПВХ (группа 2109-0201 Блоки оконные из ПВХ профилей) не учтена стоимость подоконных досок.

2.7.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 2109-0404-0100 «Доводчики дверные» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.

2.8 Материалы общего назначения (Раздел 2113)

2.8.1 Сметная цена материальных ресурсов 2113-0703-1401 ÷ 2113-0703-1405 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.8.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется.

Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от принятой сметной цены более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства разницу в цене воды следует учитывать в главе 9 сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2015).

2.8.3 В сметных ценах ресурсов подгруппы 2113-0801-0200 «Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем» цена «манжет термоусаживающихся» учтена в комплектах.

В состав комплекта поставки манжет термоусаживающихся с адгезивным краем (подгруппа 2113-0801-0200) входят: манжета «ТЕРМА-СТАР», пилотная манжета, замковая пластина ТЕРМА-ЛКА, двухкомпонентный праймер.

2.8.4 Изменить единицу измерения ресурса 2113-0208-0607 на «шт».

2.9 Фитинги и сопутствующие материалы (Раздел 2302)

2.9.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 2302-0201-6100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоапликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 2302-0201-6200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.3 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2300) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.4 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2400) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.5 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2500) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.6 В сметной цене ресурса подгруппы 2302-1104-3300 Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 единица измерения принята в штуках.

2.10 Электромонтажные материалы и изделия (Раздел 2307)

2.10.1 В сметной цене ресурса подгруппы 2307-0505-0901 «Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВ-2000/1» масса ресурса принята 71 кг.

Приложение А
(информационное)

Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы

Код	Наименование
2203-0201-0101	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0104	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0107	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0108	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0109	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0110	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0201	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0202	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0204	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0206	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0207	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0208	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0210	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0301	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0302	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0304	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0306	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2203-0201-0307	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0308	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0309	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0310	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0401	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0402	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0404	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0406	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0407	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0408	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0409	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012
2203-0201-0410	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012
2302-0502-1820	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2001	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2002	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2003	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2004	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2005	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xRp3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2006	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xRp1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2101	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2102	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2302-0502-2103	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xRp1/2xG1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2104	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xRp3/4xG1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2105	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xRp1xG1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2106	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2107	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xR3/4xG1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2108	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xR1xG1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2109	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2110	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2111	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009
2302-0502-2205	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009
2303-0301-0501	Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Qном 1,5 м3/ч, Tmax 90°С, типа Itelma
2303-0301-0502	Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Qном 1,5 м3/ч, Tmax 90°С, типа Itelma
2303-0302-0502	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus
2304-0101-1001	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1002	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1003	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1004	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1005	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1006	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1007	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1101	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0101-1102	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1103	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1104	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1105	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1106	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1401	Задвижки 30чббр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1402	Задвижки 30чббр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1403	Задвижки 30чббр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1404	Задвижки 30чббр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002
2304-0101-1405	Задвижки 30чббр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0102-0403	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0404	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0405	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0406	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0407	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0408	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0409	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1701	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1702	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1703	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1704	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1705	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1706	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1707	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1708	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1709	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1710	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1711	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрeзинeнным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002
2304-0102-2101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрeзинeнным клином PE 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0102-2102	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 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-2103	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 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-2104	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 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-2105	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 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0609	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79
2304-0103-0908	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 50 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0909	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 65 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0910	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 80 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0911	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 100 типа VAG ГОСТ 13547-79

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0103-0912	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0913	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 150 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0914	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0915	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0916	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 50, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0917	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 65, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0918	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 80, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0919	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 100, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0920	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 125, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0921	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 150, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0922	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 200, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-0923	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 250, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4602	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4603	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4604	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4605	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0103-4606	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4607	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4608	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4901	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4902	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4903	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4904	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4905	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4906	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4907	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0103-4908	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°С, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79
2304-0105-1001	Уличный лючок чугунный для газа
2304-0105-1002	Уличный лючок чугунный для воды
2304-0201-0607	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-0608	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-0609	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-0610	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-0611	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-0612	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0201-1507	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-1508	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-1509	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-1510	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-1511	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86
2304-0201-1512	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86
2304-0402-0101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 65
2304-0402-0102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 80
2304-0402-0103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 100
2304-0402-0104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 125
2304-0402-0105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 150
2304-0402-0106	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 200
2304-0402-0107	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 250
2304-0501-0126	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0127	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0128	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0129	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0130	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0131	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0132	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0133	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0501-0227	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0228	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0229	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0230	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0231	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0232	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005
2304-0902-0115	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0116	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0117	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0118	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0401	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0402	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0403	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-0404	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5201	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5202	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5203	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5204	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5205	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5206	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Böhmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0902-5224	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1057 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5225	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=947 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5226	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1093 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5227	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1049 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0902-5228	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1153 мм ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0108	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0109	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0110	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0111	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0112	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0113	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0213	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0214	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0220	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0221	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0812	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005
2304-0904-0913	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006
2304-0904-0920	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-0904-0921	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006
2304-0906-0101	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 10
2304-0906-0102	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 15
2304-0906-0103	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 20
2304-0906-0104	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 25
2304-0906-0105	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 32
2304-0906-0106	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 40
2304-0906-0107	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 50
2304-0906-0108	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 65
2304-0906-0109	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80
2304-0906-0110	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100
2304-1001-2901	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2902	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2903	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2904	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2905	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2906	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2907	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2908	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2909	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 11823-91
2304-1001-2910	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 11823-91

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-1001-5101	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°С, PN 16, DN 25, типа Polix ГОСТ 11823-91
2304-1001-5102	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°С, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91
2304-1001-5103	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°С, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91
2304-1001-5104	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°С, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91
2304-1002-0101	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 10
2304-1002-0102	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 15
2304-1002-0103	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 20
2304-1002-0104	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 25
2304-1002-0105	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 32
2304-1002-0106	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 40
2304-1002-0107	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 50
2304-1002-0108	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 80
2304-1002-0109	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 100
2304-1004-1502	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 40 л/мин, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005
2304-1008-0209	Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002
2304-1009-0109	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,6 бар до 1 бар, Tmax 120°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005
2304-1010-2815	Редуктор давления R 1/2», Tmax 80°С, типа Bugatti
2304-1010-2816	Редуктор давления R 3/4», Tmax 80°С, типа Bugatti
2304-1010-2817	Редуктор давления R 1», Tmax 80°С, типа Bugatti
2304-1010-2818	Редуктор давления R 1 1/4», Tmax 80°С, типа Bugatti
2304-1010-2819	Редуктор давления R 1 1/2», Tmax 80°С, типа Bugatti

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-1010-2820	Редуктор давления R 2», Tmax 80°C, типа Bugatti
2304-1010-2904	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2905	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2901	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 3,6 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2902	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 5,7 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2903	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 7,2 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2906	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2907	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2908	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2909	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 20 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2910	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2911	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2912	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2913	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 10 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2914	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2915	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2916	Регулятор температуры модели 1/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 32 м ³ /ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2917	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 50 м ³ /ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2918	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 80 м ³ /ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-1010-2919	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 125 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2920	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 190 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2921	Регулятор температуры модели 4, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 280 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2922	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2923	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2924	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2925	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2926	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-2927	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3001	Ограничитель температуры модели 4D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +10°C до +60°C, Kvs 0,8 м3/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3002	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,2 м3/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3003	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,6 м3/ч, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3004	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 2 м3/ч, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3101	Регулятор давления «после себя» модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3102	Регулятор давления «после себя» модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3103	Регулятор давления «после себя» модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3104	Регулятор давления «после себя» модели 44-1B, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 16 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3105	Регулятор давления «после себя» модели 44-1B, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 20 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3106	Регулятор давления «после себя» модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-1010-3107	Регулятор давления «после себя» модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 8 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3108	Регулятор давления «после себя» модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 12,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3109	Регулятор давления «после себя» модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 16 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3110	Регулятор давления «после себя» модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 20 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3111	Регулятор давления «после себя» модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м ³ /ч, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3112	Регулятор давления «после себя» модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м ³ /ч, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3113	Регулятор давления «после себя» модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м ³ /ч, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3114	Регулятор давления «после себя» модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м ³ /ч, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3115	Регулятор давления «после себя» модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 250 м ³ /ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3116	Регулятор давления «после себя» модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м ³ /ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3117	Регулятор давления «после себя» модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м ³ /ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3118	Регулятор давления «после себя» модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м ³ /ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3201	Регулятор давления «до себя» модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15 типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3202	Регулятор давления «до себя» модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3203	Регулятор давления «до себя» модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3204	Регулятор давления «до себя» модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 6,3 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3205	Регулятор давления «до себя» модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 8 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3206	Регулятор давления «до себя» модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 12,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3207	Регулятор давления «до себя» модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 16 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3208	Регулятор давления «до себя» модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 20 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2304-1010-3209	Регулятор давления «до себя» модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3210	Регулятор давления «до себя» модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3211	Регулятор давления «до себя» модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3212	Регулятор давления «до себя» модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3213	Регулятор давления «до себя» модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 200 м3/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3214	Регулятор давления «до себя» модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м3/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3215	Регулятор давления «до себя» модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м3/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3216	Регулятор давления «до себя» модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м3/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3301	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 4 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3302	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3303	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 25, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3304	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 12,5 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 32, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3305	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 40, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3306	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3307	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 32 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3308	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 50 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 65, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3309	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 80, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2304-1010-3310	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 125 м3/ч, Tmaxc 150°C, PN 16, DN 100, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002
2305-0308-0201	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0308-0223	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0224	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0225	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0226	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0227	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0228	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0229	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0230	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0231	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0232	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120
2305-0308-0301	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0302	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0303	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0304	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0305	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0306	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0307	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0308	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0309	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0310	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60
2305-0308-0311	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0308-0557	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм x 800 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0558	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0559	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм x 800 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0560	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм x 900 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0561	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0562	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0563	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм x 800 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0308-0564	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм x 1000 мм, предел огнестойкости EI 90
2305-0403-0701	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, P 0,25 кВт, n 1350 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0403-0702	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, P 0,75 кВт, n 2820 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0403-0703	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-5, P 0,37 кВт, n 1350 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0403-0704	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, P 0,37 кВт, n 915 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0403-0705	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, P 1,1 кВт, n 1395 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0403-0801	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч
2305-0403-0802	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч
2305-0403-0803	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S, размерами 148 мм x 200 мм x 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч
2305-0403-0804	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S, размерами 198 мм x 260 мм x 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч
2305-0403-0805	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W P, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч
2305-0403-0806	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W P, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч
2305-0403-0807	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм x 200 мм x 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч
2305-0403-0808	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм x 260 мм x 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0403-0809	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч
2305-0403-0810	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч
2305-0403-0811	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм x 200 мм x 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч
2305-0403-0812	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм x 260 мм x 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч
2305-0403-0813	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч
2305-0403-0814	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч
2305-0403-0815	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч
2305-0403-0816	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч
2305-0403-0817	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм x 200 мм x 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч
2305-0403-0818	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм x 260 мм x 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч
2305-0411-0301	Вентиляторы крышные марки KV 30/22-2E 1-220, P 0,17 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0302	Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, P 0,11 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0303	Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, P 0,14 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0304	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, P 0,25 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0305	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, P 0,31 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0306	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, P 0,45 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0307	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, P 0,49 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0308	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, P 0,69 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0309	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, P 0,73 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0310	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, P 1,15 кВт ГОСТ 24857-81
2305-0411-0311	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0412-0101	Вентилятор вытяжной с жалюзи NV 20
2305-0412-0102	Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300
2305-0412-0201	Вентилятор канальный вытяжной EURO 1
2305-0412-0202	Вентилятор канальный вытяжной EURO 2
2305-0412-0203	Вентилятор канальный вытяжной EURO 3
2305-0502-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0121	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0122	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0123	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0124	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0125	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0126	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0127	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0128	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0129	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0130	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0131	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0132	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0133	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0134	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0135	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0136	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0137	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0233	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0234	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0235	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0236	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0237	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0421	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0422	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0423	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0424	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0427	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0428	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0429	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0430	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0431	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-0502-0432	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0502-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81
2305-0503-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0503-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0503-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0503-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-0503-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90
2305-1207-1101	Распределители компактные типа Herz, на 3 отвода, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1102	Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1103	Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1104	Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-1207-1105	Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1106	Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1107	Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1108	Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1109	Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1110	Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°С, PN 10, DN 25
2305-1207-1801	Термореле защиты типа Herz
2305-1309-0116	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1/2», Kvs 1,8 м3/ч, DN 15, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1309-0117	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 3/4», Kvs 4,1 м3/ч, DN 20, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1309-0118	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1», Kvs 7,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1309-0119	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/4», Kvs 16,6 м3/ч, DN 32, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1309-0120	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/2», Kvs 23,0 м3/ч, DN 40, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1309-0121	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 2», Kvs 47,4 м3/ч, DN 50, Tmax 120°С, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005
2305-1313-0219	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на два ответвления, DN 1» x3/4» E, L 98 мм, типа Giacomini
2305-1313-0220	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на три ответвления, DN 1» x3/4» E, L 148 мм, типа Giacomini
2305-1313-0221	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на четыре ответвления, DN 1» x3/4» E, L 198 мм, типа Giacomini
2305-1313-0222	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на пять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 248 мм, типа Giacomini
2305-1313-0223	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на шесть ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 298 мм, типа Giacomini
2305-1313-0224	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на семь ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 348 мм, типа Giacomini
2305-1313-0225	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на восемь ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 398 мм, типа Giacomini
2305-1313-0226	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на девять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 448 мм, типа Giacomini

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-1313-0227	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на десять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 498 мм, типа Giacomini
2305-1313-0228	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на два ответвления, DN 1» x3/4» E, L 98 мм, типа Giacomini
2305-1313-0229	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на три ответвления, DN 1» x3/4» E, L 148 мм, типа Giacomini
2305-1313-0230	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на четыре ответвления, DN 1» x3/4» E, L 198 мм, типа Giacomini
2305-1313-0231	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на пять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 248 мм, типа Giacomini
2305-1313-0232	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на шесть ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 298 мм, типа Giacomini
2305-1313-0233	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на семь ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 348 мм, типа Giacomini
2305-1313-0234	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 398 мм, типа Giacomini
2305-1313-0235	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 448 мм, типа Giacomini
2305-1313-0236	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1» x3/4» E, L 498 мм, типа Giacomini
2305-1314-0201	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 1/2» , DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0202	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 3/4» , DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0203	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 1/2» , DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0204	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 3/4» , DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0209	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Ехаст, угловой с резьбой R 1/2» , Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0210	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Ехаст, угловой с резьбой R 3/4» , Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0211	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Ехаст, прямой с резьбой R 1/2» , Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0212	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Ехаст, прямой с резьбой R 3/4» , Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0305	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 1/2» , DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2305-1314-0306	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 3/4», DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0307	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 1/2», DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002
2305-1314-0308	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 3/4», DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002
2305-1501-0401	Термоманометр типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88
2305-1501-0501	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 110-230 В
2305-1501-0702	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В
2305-1501-0909	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 СТ с наружной резьбой, расход Gном 6 м3/ч, расход Gмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss
2306-1701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48
2306-1701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48
2306-1701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48
2306-1701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48
2306-1701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8
2306-1701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8
2306-1701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8
2306-1701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8
2306-1701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8
2306-1701-0532	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)
2306-1703-0767	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0790	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0792	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0812	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86

Продолжение таблицы А.1

Код	Наименование
2306-1703-0815	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0818	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0819	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0821	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0822	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0824	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0825	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86
2306-1703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86
2307-0106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм СТ РК 2595-2014

Окончание таблицы А.1

Код	Наименование
2307-0106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм СТ РК 2595-2014
2307-0106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм СТ РК 2595-2014
2307-0203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20
2308-0505-1201	Электронные часы-термометр с ИК-пультом, модели LC- СТ - 90
2404-0101-0521	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97
2404-0102-0109	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-И ГОСТ 1232-93
2404-0102-0123	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93
2404-0106-0102	Изоляторы подвесные стеклянные ПС40А 112V ГОСТ 6490-93
2404-0106-0103	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93
2404-0106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93
2404-0207-3234	Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98
2404-0207-5022	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98
2404-0207-3923	Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98

Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0208-0701	Ограждения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м
2106-0208-0702	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м
2106-0208-0703	Ограждения четырехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м
2106-0208-0704	Ограждения с вертикальным заполнением из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м
2106-0208-0705	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление зажимными коннекторами, высотой до 1200 мм	м
2106-0208-0706	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление точечное, высотой до 1200 мм	м
2110-0203-0101	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин)	м ²
2110-0203-0201	Планка конька битумная окрашенная (Ондулин)	м
2110-0203-0202	Планка ендовы битумная окрашенная (Ондулин)	м
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 35	м ³
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м ³
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м ³
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 100	м ³
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 120	м ³
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м ³
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м ³
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 200	м ³
2113-0816-2506	Смеси сухие "КНАУФ-МП75"	т
2204-0901-0101	Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0102	Эмаль для дорожной разметки АК-505 желтая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0103	Эмаль для дорожной разметки АК-505 красная СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010	кг

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2204-0901-0105	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0106	Эмаль для дорожной разметки АК-511 желтая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0109	Эмаль для дорожной разметки АК-595 белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0201	Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0101	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0102	Пластик холодного формования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0103	Пластик холодного формования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0107	Пластик холодного формования для дорожной разметки белый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0108	Пластик холодного формования для дорожной разметки желтый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг
2205-0104-0601	Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006	кг
2205-0104-0701	Смеси сухие штукатурные на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при Т от -50°С до + 60°С и относительной влажности не более 90%, обработка при Т не ниже +5°С, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг
2205-0105-0105	Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0106	Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0107-0101	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг
2205-0107-0103	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг
2205-0107-0121	Смеси сухие цементные усиленные для затирки швов плитки больших размеров СТ РК 1168-2006	кг
2205-0107-0122	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток разных цветов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0107-0201	Смеси сухие для затирки швов плиток, химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг
2205-0107-0301	Смеси сухие для затирки швов плиток, водонепроницаемая СТ РК 1168-2006	кг

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2205-0108-0101	Смеси сухие - клей для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0108-0102	Смеси сухие для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0109-0201	Смеси сухие теплоизоляционные М10, D350 СТ РК 1168-2006	м3
2205-0111-0601	Смеси сухие - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete	кг
2303-0104-0101	Колонки водоразборные, высотой наземной части до 1,5 м	шт.
2304-0101-0301	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0303	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0305	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0307	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0306	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0307	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0308	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0309	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0706	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0707	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0708	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0709	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0710	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0711	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0712	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-0713	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0806	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0807	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0808	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0809	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0810	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0811	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0812	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0813	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 25, с наружным диаметром 32 мм, высотой 180 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 32, с наружным диаметром 40 мм, высотой 190 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 40, с наружным диаметром 50 мм, высотой 203 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0904	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзинeнным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 50, с наружным диаметром 63 мм, высотой 213 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-0905	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 65, с наружным диаметром 75 мм, высотой 322 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0906	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0907	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0908	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0909	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0910	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0911	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0912	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-0913	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2106	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2107	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2108	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2109	Задвижки с ПЭ патрубками с обрeзиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-2110	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2111	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2112	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2113	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)	шт.
2304-0102-2539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 250 мм, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 270 мм, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 280 мм, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 300 мм, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 325 мм, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2544	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 350 мм, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 400 мм, PN 10/16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 450 мм, PN 10/16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0905	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0105-1004	Уличный лючок из пластика, с опорной плитой типа FSL для поверхностных коробок, типа AVK	шт.
2304-0602-0507	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0508	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0509	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0510	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0511	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0512	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0202	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0203	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0204	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0205	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0206	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0207	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0208	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0209	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0701-0210	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0902-5801	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0625	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0626	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0627	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0628	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0629	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0630	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0681	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.
2304-0904-1062	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.
2304-1003-0415	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1005-2003	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м ³ /ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0101	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0102	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0103	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0104	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0105	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0106	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0107	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0108	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1009-0201	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0202	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0203	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0204	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0205	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0206	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0207	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0208	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0209	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0210	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0211	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0212	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0213	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0214	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0601	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АQT (LF), без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0602	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0603	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0604	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1009-0701	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0702	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0703	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0704	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0705	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0706	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0801	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0802	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0803	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0804	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0805	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0806	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0807	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0808	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0809	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0810	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0901	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0902	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0903	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0904	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0905	Клапан балансировочный ручной MNF2, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0906	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1009-0907	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0908	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0909	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0910	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0911	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0912	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0913	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0914	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0915	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0916	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0917	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0918	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0919	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0920	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0921	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0922	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0923	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0924	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0925	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0926	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1010-2101	Ограничитель температуры воды АНТ 15, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2102	Ограничитель температуры воды АНТ 20, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2305-0402-0102	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4D (380В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0402-0104	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4D (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0402-0108	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4D (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0402-0112	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4D (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0403-0101	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0102	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0103	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0104	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0105	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0106	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0107	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0108	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0109	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0110	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0111	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0112	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0201	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-02 (220В), Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0202	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0203	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0206	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0207	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2305-0403-0208	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-02 (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0209	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4E-02 (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0210	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-02 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0211	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4E-02 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0212	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-02 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0301	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4E-03 (220В), Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0302	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4E-03 (220В), Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0303	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4E-03 (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0304	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4E-03 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0305	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4E-03 (220В), Р 0,180 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0306	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4E-03 (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0307	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4E-03 (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0308	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-03 (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0309	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4E-03 (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0310	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-03 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0311	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4E-03 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0403-0312	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-03 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	шт.
2305-0404-0140	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2305-0404-0230	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	шт.
2305-0407-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0407-0221	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	шт.
2305-0408-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	шт.
2305-0409-0205	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	шт.
2305-1501-0901	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Gном 0,6 м3/ч, расход Gмакс 1,2 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0902	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Gном 1,5 м3/ч, расход Gмакс 3 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0903	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30 с наружной резьбой, расход Gном 2,5 м3/ч, расход Gмакс 5 м3/ч, многотажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1В, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0904	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Gном 3,5 м3/ч, расход Gмакс 7 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0905	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Gном 6 м3/ч, расход Gмакс 12 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0906	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Gном 10 м3/ч, расход Gмакс 20 м3/ч, многотажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2В, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0907	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Gном 3,5 м3/ч, расход Gмакс 7 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0908	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Gном 6 м3/ч, расход Gмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0910	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Gном 10 м3/ч, расход Gмакс 20 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0911	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Gном 15 м3/ч, расход Gмакс 30 м3/ч, монтажная длина 270 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0912	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Gном 25 м3/ч, расход Gмакс 50 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss	шт.

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2305-1501-0913	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 40 м ³ /ч, расход Gмакс 80 м ³ /ч, монтажная длина 350 мм, Tмакс 150°С, PN 25, DN 80, типа Danfoss	шт.
2305-1501-0914	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 60 м ³ /ч, расход Gмакс 120 м ³ /ч, монтажная длина 350 мм, Tмакс 150°С, PN 25, DN 100, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1001	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1002	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1003	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1004	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1005	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 2,5 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G1A 130, установка - подача, T макс 95°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.
2305-1501-1006	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 3,5 м ³ /ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G5/4A 160, установка - подача, T макс 95°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss	шт.
2306-0112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70	км
2306-0112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95	км
2306-0112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120	км
2306-0112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150	км
2306-0112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185	км
2306-0112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240	км
2306-0112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x70	км
2306-0112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x95	км
2306-0112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x120	км
2306-0112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x150	км
2306-0112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x70	км
2306-0112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x95	км
2306-0112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x120	км

Продолжение таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x150	км
2306-0112-0316	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x70+1x25	км
2306-0112-0317	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x95+1x35	км
2306-0112-0318	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x120+1x35	км
2306-0112-0319	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x150+1x50	км
2306-0112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x70	км
2306-0112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x95	км
2306-0112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x120	км
2306-0112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x150	км
2306-0112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x70	км
2306-0112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x95	км
2306-0112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x120	км
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.
2307-0106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.
2307-0106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 89Вт, световой поток 12450 лм	шт.
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм	шт.
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм	шт.
2307-0106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.

Окончание таблицы А.2

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм	шт.
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.
2307-0106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.
2307-0106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.
2307-0106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.