

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Клапаны обратные, латунные



ISO 9001 ISO 14001



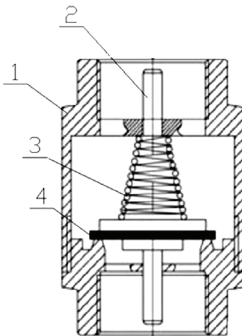
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клапаны обратные, латунные
Страна производитель- Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапаны обратные латунные предназначены для недопущения изменения направления потока среды в системах ХВС, ГВС, отопления и других неагрессивных к материалам клапана средах. Обратные клапаны пропускают поток теплоносителя в одном направлении и предотвращают его движение в противоположном, действуя при этом автоматически и являясь арматурой прямого действия. С помощью обратной арматуры защищается различное оборудование, трубопроводы, насосы и сосуды под давлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

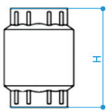


Элемент	Материал
1. Корпус	латунь CW617N (ЛС 59-2)
2. Шток	PTFE или CW617N
3. Пружина	AISI 304
4. Уплотнительное кольцо	EPDM

Характеристика	Единица измерения	Значение
Материал изделия		латунь CW617N (ЛС 59-2)
Максимальная рабочая температура	С°	до 100
Максимальное рабочее давление (в зависимости от диаметра)	бар	до 16
Диапазон диаметров	мм	15-50
Тип резьбы	цилиндрическая	ГОСТ 6357
Тип покрытия		без покрытия

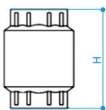
3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Обратный клапан с пластиковым штоком, муфтовый Aquasfera 3001



н/н	Ду, мм	Н, мм	Р, бар	Вес, г
3001-01	15	44,5	16	130
3001-02	20	48	16	180
3001-03	25	53,5	16	240
3001-04	32	58,5	10	330
3001-05	40	65	10	460
3001-06	50	71	10	740

Обратный клапан с латунным штоком, муфтовый Aquasfera 3002



н/н	Ду, мм	Н, мм	Р, бар	Вес, г
3002-01	15	44,5	16	130
3002-02	20	48	16	180
3002-03	25	53,5	16	240
3002-04	32	58,5	10	330
3002-05	40	65	10	460
3002-06	50	71	10	740

4 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж обратных клапанов следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 «Внутренние санитарно-технические системы». Обратные клапаны возможно устанавливать на произвольных участках трубопроводов, но с соблюдением направления указателя движения транспортируемой среды (стрелка на корпусе обратного клапана).

Для уплотнения соединений рекомендуется использовать ленту ФУМ, ПИМА уплотнительную нить или анаэробный герметик.

Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 25136-82.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны осуществляться по ГОСТ 15150.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов требованиям безопасности и паспорту изделия при соблюдении потребителем условий монтажа, обслуживания, транспортировки и хранения. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:

- Нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия.
- Нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах
- Наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия
- Повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

8 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Продукция, вышедшая из строя в следствии заводского брака, в течение гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

