

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сгон-отсекатель разъемный для расширительного бака

VF.539.N.034



COP 01

1. Назначение и область применения

1.1 Сгон-отсекатель предназначен для разделения внутреннего трубопровода здания или сооружения на ремонтные участки без опорожнения системы в целом.

1.2 Основное назначение изделия - установка на трубопроводе, присоединяющем расширительный бак системы отопления или ГВС. Установка на этом трубопроводе обычной запорной арматуры нормативно запрещена. Сгон-отсекатель дает возможность отключать расширительный бак на период проведения гидравлических испытаний, производить его ремонт или замену.

2. Технические характеристики и материалы

| № | Характеристика | Ед.изм | Значение |
|-----------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | Максимальное рабочее давление системы | бар | 16 |
| 2 | Максимальная рабочая температура системы | °С | 100 |
| 3 | Пропускная способность | м ³ /час | 1,8 |
| 4 | Диаметр резьбы присоединения к расширительному баку | дюйм | 3/4" |
| 5 | Рабочая среда | | вода, незамерзающий теплоноситель |
| Материал | | | |
| 1 | Корпус | Латунь | |
| 2 | Уплотнительное кольцо | EPDM | |
| 3 | Накидная гайка | Латунь | |
| 4 | Обратный клапан: | | |
| 4.1 | Толкатель | Латунь | |
| 4.2 | Золотник | Латунь | |
| 4.3 | Золотниковое уплотнительное кольцо | EPDM | |
| 4.4 | Пружина | Сталь | |

3. Описание изделия

Сгон-отсекатель состоит из двух латунных полукорпусов и подвижно соединенных между собой через уплотнительное сальниковое кольцо. Полукорпуса стянуты между собой накидной гайкой. В состав изделия входят два направленных в противоположные стороны пружинных обратных клапана, которые в рабочем состоянии (накидная гайка завинчена до упора) находятся в открытом положении, не препятствуя протеканию рабочей среды. В полукорпусе с муфтовой резьбой клапан установлен во вспомогательную золотниковую втулку. При полном закручивании накидной гайки толкатели открывают клапаны. При раскручивании накидной гайки, подпружиненные золотники перекрывают проходные отверстия полукорпусов, отсекая рабочую среду с обеих сторон от отсекателя.

4. Монтаж

4.1 Монтаж быстросъемных соединений должен выполняться квалифицированными специалистами. Монтаж должен производиться таким образом, чтобы загрязнения и/или мусор, образовавшиеся в результате монтажа, не препятствовали проходу. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность обратных клапанов, поэтому в системе рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

4.2 Сгон-отсекатель должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

4.3 Сгон-отсекатель может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении. Направление потока транспортируемой среды – любое.

4.4 К накидной гайке при закручивании следует прикладывать крутящий момент, не превышающий значения: допустимые монтажные моменты при выполнении резьбовых соединений - 45 Нм, допустимый момент затяжки накидной гайки – 15 Нм.

4.5 При пропуске отсекающей рабочей среды при ослабленной накидной гайке, следует отсоединить сгон от трубопровода и очистить золотниковые седла обратных клапанов от грязи и накипи.

4.6 Не допускается замерзание рабочей среды внутри изделия.

4.7 После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.

5. Хранение и транспортировка

5.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

5.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

6.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6.2 Содержание благородных металлов: нет

7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации сгона-отсекателя составляет 2 года со дня продажи при условии соблюдения норм и правил эксплуатации.

7.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.

8.2 Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

8.3 В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Сгон-отсекатель VALFEX

| № | Артикул | Типоразмер, мм | Кол-во, шт |
|---|---------|----------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Название и адрес торговой организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 24 месяца со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1.
E-mail: prezent@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «___» _____ 20___ г. Подпись _____

Производитель: ZHE JIANG XINFAN HVAC INTELLIGENT CONTROL CO, LTD. SHANGQIU QINGGANG) SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INDUSTRIAL PART OF YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA.

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-трейд»

Юридический адрес: 129515, г. Москва, муниципальный округ Останкинский, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, помещение 2/1.