

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.