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

N₂	Характеристика	Ед.изм	Значение		
1	Максимальное рабочее давление системы	бар	16		
2	Максимальная рабочая температура системы	°C	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 собою 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 пропускании отсекателем 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 использование 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара: <u>Сгон-отсекатель VALFEX</u>

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

Название и адрес торгующей ор	ганизации:
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:	
Покупатель	(подпись/расшифровка)
Гарантия 24 месяца со дня продажи конечно	ому потребителю.
	маций и претензий к качеству изделий обращаться адимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1.
При предъявлении претензии к качеству тов документы: 1. Заявление в произвольной форме, в	котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупате	еля;
 фактический адрес; контактные телефоны; название и адрес организации, производивонные параметры системы, в которой болько описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку и 3. Акт гидравлического испытания систем 4. Настоящий заполненный гарантийный 	ыло установлено изделие; изделия (накладная, квитанция). мы, в которой было установлено изделие.
Отметка о возврате или обмене товара:	
Дата «»20	г. Подпись
AND TECHNOLOGICAL INDUSTRIAL PART OF YUHUA Произведено по заказу: ООО «Валфекс-трейд»	ENT CONTROL CO, LTD. SHANGQIU QINGGANG) SCIENTIFIC NN, ZHEJIANG, CHINA. ный округ Останкинский, ул. Академика Королева, д. 13,