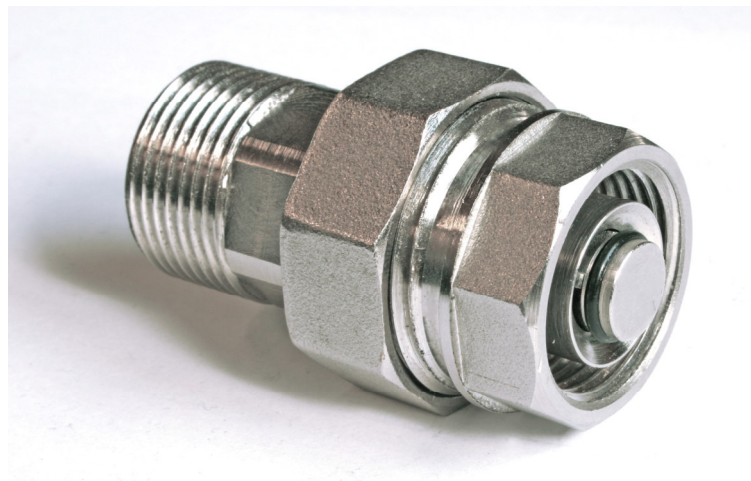


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China



СГОН-ОТСЕКАТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ

Модель: **VT. 538**



ПС - 46901

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

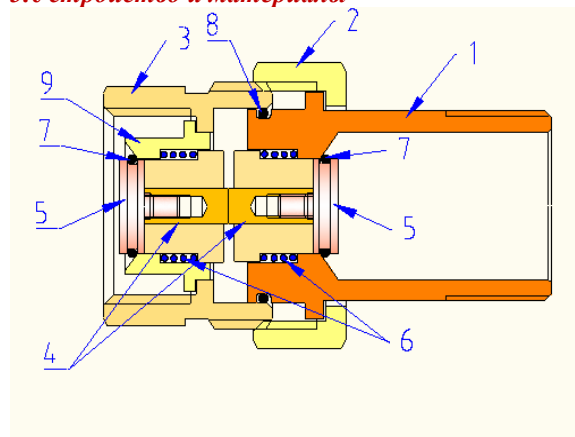
1.1. Сгон-отсекатель предназначен для разделения внутреннего трубопровода здания или сооружения на ремонтные участки без полного осушения системы.

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

2. Технические характеристики

| № | Наименование параметра | Ед.изм. | Значение |
|---|--|---------|--------------------|
| 1 | Рабочее давление | МПа | 1,6 |
| 2 | Пробное давление | МПа | 2,4 |
| 3 | Максимальная температура рабочей среды | °С | 110 |
| 4 | Номинальные диаметры | дюймы | ¾"; 1" |
| 5 | Пропускная способность | м³/час | 1,8 (¾"); 2,2 (1") |
| 6 | Стандарт на присоединительную резьбу | | ГОСТ 6357-81 |
| 7 | Допустимые монтажные моменты при выполнении резьбовых соединений | Нм | ¾"-45 1"-65 |
| 8 | Допустимый момент затяжки накидной гайки | Нм | ¾"-15 1"-20 |
| 9 | Средний полный срок службы | лет | 20 |

3. Устройство и материалы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

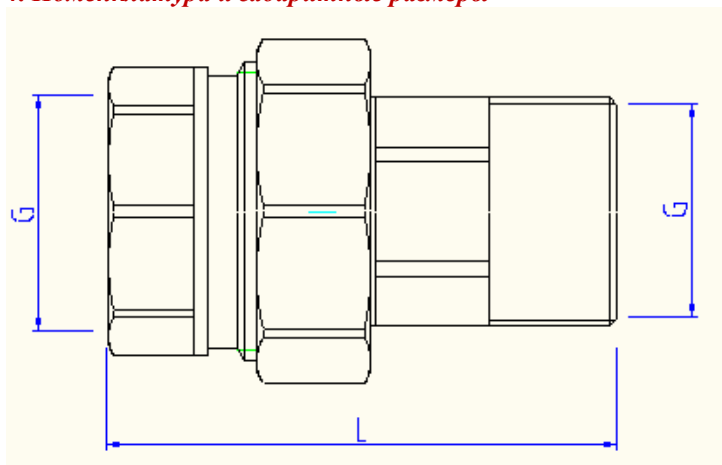
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сгон-отсекатель состоит из двух латунных (CW617N) полукопусов 1 и 3 подвижно соединенных через уплотнительное сальниковое кольцо 8 (EPDM). Полукопуса стянуты между собой накидной гайкой 2 (CW617N).

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. Обратные клапаны состоят из латунного толкателя 4 (CW614N), золотника 5 (CW614N), золотникового уплотнительного кольца 7 (EPDM) и пружины 6 (AISI 304). В полукопусе с муфтовой резьбой клапан установлен во вспомогательную золотниковую втулку 9 (CW614N).

При полном закручивании накидной гайки толкатели открывают клапаны. При раскручивании накидной гайки, подпружиненные золотники перекрывают проходные отверстия полукопусов, отсекая рабочую среду с обеих сторон от отсекателя.

4. Номенклатура и габаритные размеры



| Номинальный диаметр, DN | Размеры | | Вес, г |
|-------------------------|---------|-------|--------|
| | G, | L, мм | |
| 3/4" | 3/4" | 70 | 222 |
| 1" | 1" | 62 | 378 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по монтажу

5.1. Сгон-отсекатель может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении.

5.2. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность обратных клапанов, поэтому в системе рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

5.3. Направление потока транспортируемой среды – любое.

5.4. К накидной гайке при закручивании следует прикладывать крутящий момент, не превышающий значения, указанные в таблице технических характеристик.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

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

6.3. Не допускается замерзание рабочей среды внутри изделия.

7. Условия хранения и транспортировки

7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

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

8.2. Содержание благородных металлов: *нет*

9. Гарантийные обязательства

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

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

9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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.

9.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

10. Условия гарантийного обслуживания

10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

10.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **СГОН-ОТСЕКATEЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ**

| № | Модель | Размер | Кол-во |
|---|---------------|--------|--------|
| 1 | VT.538 | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

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

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

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____