

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### КЛАПАН ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ МОНТАЖА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Модель: **VT.539**



ПС - 46902

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Отсекающий клапан предназначен для монтажа автоматического воздухоотводчика в сетях водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

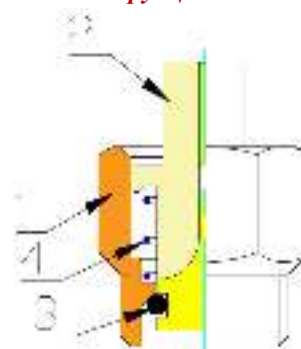
1.2. Клапан позволяет демонтировать воздухоотводчик без осушения обслуживаемого трубопровода.

1.3. В качестве рабочей среды может использоваться вода, гликолевые растворы (до 50%), а также жидкости, неагрессивные к материалам изделия клапана.

### 2. Технические характеристики

| №    | Характеристика                            | Ед. изм.            | Значение                    |
|------|---|---------------------|-----------------------------|
| 1    | Рабочее давление                          | МПа                 | 1,0                         |
| 2    | Пробное давление                          | МПа                 | 1,5                         |
| 3    | Максимальная температура рабочей среды    | °С                  | 110                         |
| 4    | Рабочая среда                             |                     | Вода, растворы гликолей 50% |
| 5    | Максимальная температура окружающей среды | °С                  | +60                         |
| 6    | Присоединительная резьба                  | дюймы               | G 1/2" ; G 3/8"             |
| 7    | Средний полный срок службы                | лет                 | 30                          |
| 8    | Пропускная способность                    |                     |                             |
| 8.1. | - G1/2"                                   | м <sup>3</sup> /час | 3,2                         |
| 8.2. | -G3/8"                                    | м <sup>3</sup> /час | 2,6                         |
| 9    | Ремонтопригодность                        |                     | ремонтопригоден             |

### 3. Конструкция

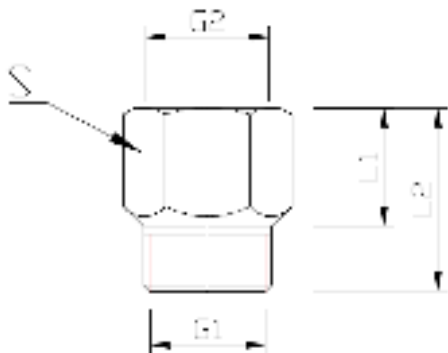


| № | Наименование        | Материал      |
|---|---------------------|---------------|
| 1 | Корпус              | Латунь CW617N |
| 2 | Шток                | PP-R          |
| 3 | Золотниковое кольцо | EPDM Sh70     |
| 4 | Пружина             | AISI304       |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. Габаритные размеры



| Размер | L1,мм | L2,мм | G1  | G2  | S,мм | Вес,г |
|--------|-------|-------|-----|-----|------|-------|
| 3/8"   | 14    | 24    | 3/8 | 3/8 | 19   | 20    |
| 1/2"   | 14,5  | 25    | 1/2 | 1/2 | 23   | 32    |

### 5. Указания по монтажу

5.1. Клапан устанавливается непосредственно перед автоматическим воздухоотводчиком.

5.2. Монтаж клапана следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса. **Запрещается** производить монтаж с помощью трубного рычажного ключа (КТР).

### 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Не допускается замораживание рабочей среды в корпусе клапана.

### 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 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 "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

дополнениями), 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 исполнение указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий 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;

- 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. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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*

**КЛАПАН ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ МОНТАЖА  
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА**

| № | Модель        | Размер | Кол-во |
|---|---------------|--------|--------|
| 1 | <b>VT.539</b> |        |        |
| 2 |               |        |        |

*Название и адрес торгующей организации* \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*Штамп или печать  
торгующей 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 \_\_\_\_\_