

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

VALTEC

Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD, 121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Xiaoshan Dist., Hangzhou, China



### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИНЫЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ



Модель: **VT. 171**

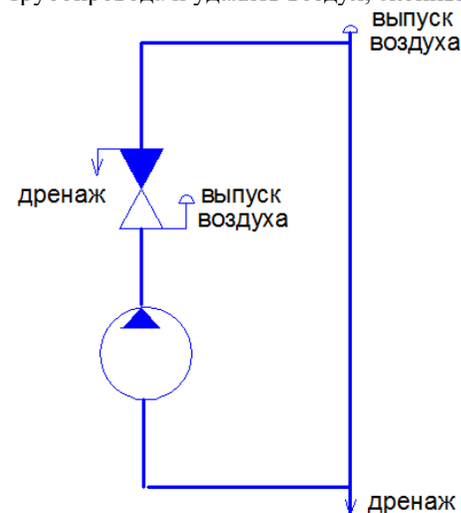
ПС - 47277

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Клапан обратный пружинный предназначен для пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана) в системах водоснабжения и водяного отопления.
- 1.2. В качестве транспортируемой среды может использоваться сжатый воздух, холодная и горячая вода, растворы гликолей (до 50%) и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.
- 1.3. Наличие дренажного патрубка позволяет осушать отсекаемый клапаном участок трубопровода. Для удобства осушения трубопровода рекомендуется устанавливать на патрубок дренажный кран VT.435. Клапан поставляется с дренажным патрубком, заглушенным резьбовой пробкой.
- 1.4. Наличие ручного воздухоотводчика даёт возможность устранять воздушные пробки, возникающие в подводящем трубопроводе при вертикальной установке клапана.
- 1.5. Вместо дренажного крана и воздухоотводчика на клапан допускается устанавливать иную вспомогательную арматуру (термометр, манометр и т.п.).
- 1.6. Основная сфера применения клапана – установка на вертикальном участке трубопровода после циркуляционного насоса системы отопления. При остановке насоса клапан будет препятствовать обратной циркуляции теплоносителя, позволяя сливать теплоноситель с отсеченного участка трубопровода и удалять воздух, скопившийся перед клапаном (см. рисунок).



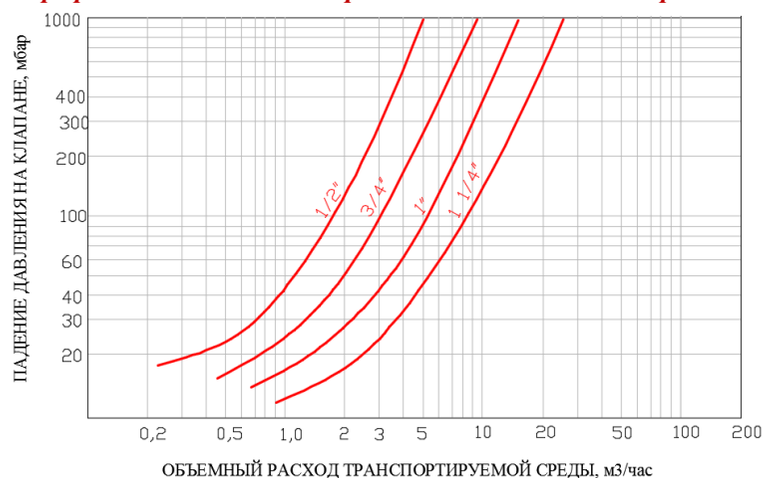
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
1	Номинальное давление, PN	МПа	4,0 (до 1"); 2,5 (1 1/4")
2	Минимальное рабочее давление	МПа	0,005
3	Минимальный перепад давлений открытия клапана	МПа	0,0025
4	Максимальная температура рабочей среды	°С	90
5	Минимальный перепад давления закрытия клапана	МПа	0 (закрывается пружиной)
6	Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
7	Номинальные диаметры, DN	мм	15; 20; 25;32
8	Резьба патрубков под воздухоотводчик и дренаж	дюймы	G1/4"
9	Допустимая температура среды, окружающей клапан	°С	60
10	Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	80
11	Предельно допустимые монтажные моменты при выполнении резьбовых соединений	Нм	1/2"- 35 3/4"-45 1"-65 1 1/4"-90
12	Средний полный срок службы	лет	15

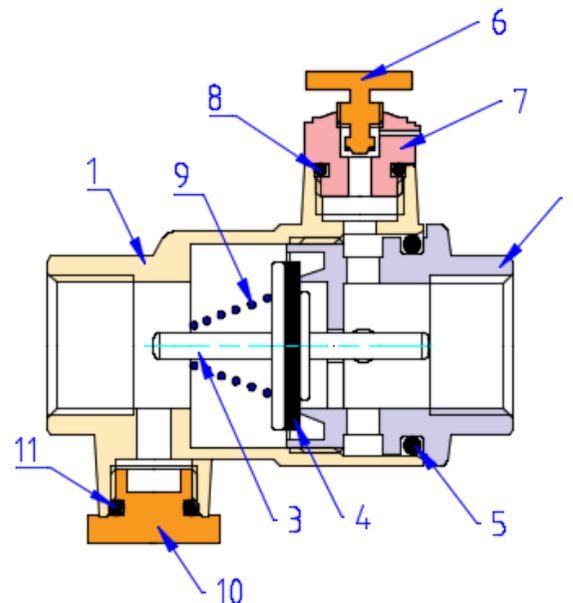
### 3. График зависимости потерь давления от объемного расхода



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. Конструкция и материалы

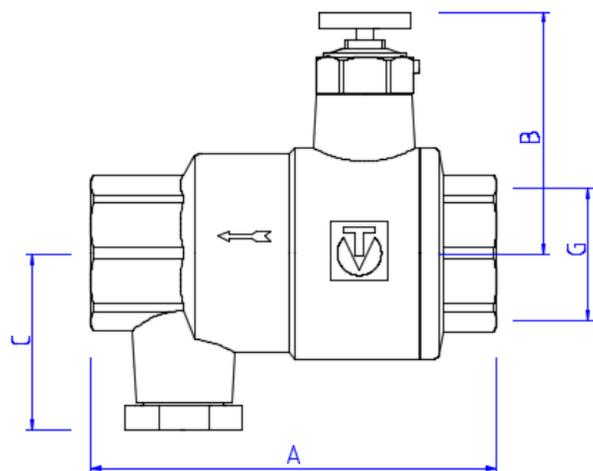


Поз.	Наименование	Материал	Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N	6	Винт воздухоотводчика	Латунь CW614N
2	Пробка корпуса		7	Корпус воздухоотводчика	Латунь CW617N
10	Пробка дренажного патрубка		9	Пружина	Н/ж сталь AISI304
			3	Шток с золотниковыми тарелками	Нейлон PA66-GF30
5	Уплотнительное кольцо пробки корпуса	EPDM- Perox	4	Золотниковая прокладка	EPDM- Perox
8	Уплотнительное кольцо воздухоотводчика				
11	Уплотнительное кольцо пробки				

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5. Номенклатура и габаритные размеры



G, дюймы	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
1/2	70	41	30	290
3/4	76	44	33	447
1	80	47	36	669
1 1/4	89	50	40	993

### 6. Указания по монтажу

- Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357.
- Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.
- Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- Воздухоотводчик может меняться местами с пробкой дренажного патрубка в зависимости от схемы подключения.
- При вертикальной установке и потоке рабочей среды снизу-вверх, первым по ходу потока располагается воздухоотводчик, вторым – дренажный патрубок.
- Если надобности в ручном воздухоотводчике нет, патрубок под него может быть заглушен резьбовой пробкой (приобретается отдельно).
- В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении,

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016 п.5.1.8).
  - При монтаже клапана не допускается превышение предельных крутящих моментов, указанных в таблице технических характеристик.
  - При монтаже изделий следует руководствоваться указаниями СП73.13330.2016.
  - Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- Для выпуска воздуха из трубопровода следует открутить винт ручного воздухоотводчика и, при появлении первых капель рабочей среды, снова закрутить его.
- Для удобства пользования дренажным патрубком, вместо пробки в него можно установить дренажный кран VT.435 (приобретается отдельно).
- Не допускается замораживание рабочей среды внутри клапана.
- Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 мг-экв./дм<sup>3</sup>. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

### 8. Условия хранения и транспортировки

- В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

### 9. Утилизация

- 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

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: нет

### **10. Гарантийные обязательства**

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

10.3. 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.

10.4. 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%.

### **11. Условия гарантийного обслуживания**

11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие 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.

11.3. 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 изделие признано ненадлежащего качества.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ  
С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ**

№	Модель	Размер	К-во
1	<b>VT. 171</b>		
2			
3			
4			

Название и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

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

Штамп или печать  
торговой организации

**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 (если оно проводилось)
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

**Отметка о возврате или обмене товара:**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ