

## ПАСПОРТ



Изготовитель: "TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD", Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, Китай



### ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ

Модель: **VT.502N**

ПС - 47554

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

## ПАСПОРТ

### **1. Назначение и область применения**

- 1.1. Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.
- 1.2. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, не агрессивные к материалам изделия.
- 1.3. Воздухоотводчик снабжен самоуплотняющимся патрубком для присоединения к трубопроводу или коллектору, что позволяет не применять дополнительный уплотнительный материал при монтаже.
- 1.4. Воздухоотводчик имеет пружинный механизм выпуска воздуха, что делает его более чувствительным к качеству рабочей среды по сравнению с аналогичными приборами с рычажным механизмом. В связи с этим его рекомендуется применять в системах с эффективной очисткой и подготовкой рабочей среды.
- 1.5. Монтаж, эксплуатация, обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий должны производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации» РЭ-47554.

### **2. Технические характеристики**

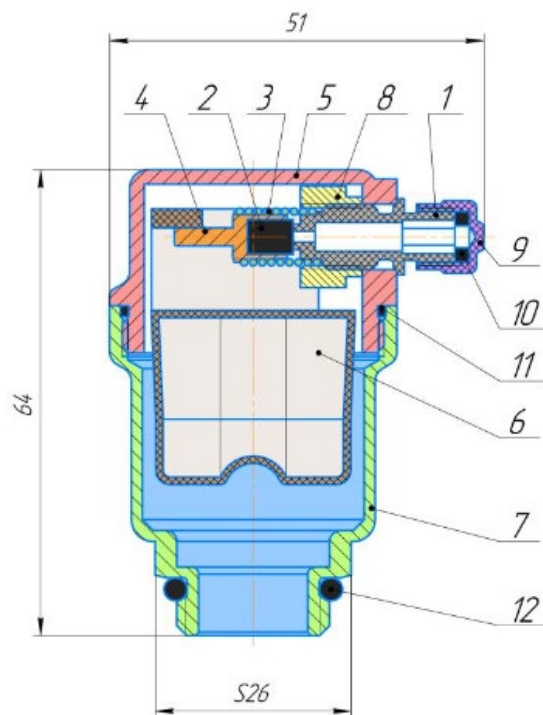
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,0
2	Номинальный диаметр, DN	мм	15
3	Минимальное рабочее давление	МПа	0,02
4	Максимальная температура рабочей среды	°С	110
5	Рабочая среда	вода, растворы гликолей до 50%	
6	Область рабочих давлений для оптимальной производительности	МПа	0,2...0,7
7	Максимальная температура окружающей среды	°С	+60

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

## ПАСПОРТ

8	Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	80
9	Резьба присоединительного патрубка	дюймы	G 1/2" Н ГОСТ 6357-81
10	Предельный момент затяжки при монтаже	Н·м	10
11	Ремонтопригодность		ремонто-пригоден
12	Вес	г	145
13	Гарантийный срок	лет	10
14	Расчетный срок службы	лет	30

### 3. Конструкция, материалы и габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

## ПАСПОРТ

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус ниппеля	Латунь CW614N
2	Прокладка золотника	EPDM
3	Пружина	Нержавеющая сталь
4	Золотниковая консоль	Полиформальдегид POM
5	Крышка корпуса	Латунь CW617N, с покрытием из слоя никеля
6	Поплавок	Полипропилен (PPH)
7	Корпус	Латунь CW617N, с покрытием из слоя никеля
8	Золотниковая обойма	Латунь CW617N
9	Колпачок	Латунь CW614N
10, 11	Уплотнитель	EPDM
12	Уплотнительное кольцо (расходный материал)	EPDM

### 4. Гарантийные обязательства

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

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

4.3. 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;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

## ПАСПОРТ

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

4.4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.

4.5. 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%.

### 5. Условия гарантийного обслуживания

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

5.2. 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 или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

5.3. 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.

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

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

## ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПОПЛАВКОВЫЙ**

№	Модель	Количество
1	VT.502N	
2		

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.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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