

## ПАСПОРТ



 VALTEC



### ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ

Модели: VT.502.N  
VT.502.ON

ПС - 47684

## ПАСПОРТ

### 1. Артикулы

- **VT.502.ON.04** -воздухоотводчик автоматический поплавковый 1/2", без уплотнительного кольца;
- **VT.502.N.04** - воздухоотводчик автоматический поплавковый 1/2", с уплотнительным кольцом.

### 2. Назначение и область применения

- 2.1. Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.
- 2.2. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, не агрессивные к материалам изделия.
- 2.3. Воздухоотводчик **VT.502.N.04** снабжен самоуплотняющимся патрубком для присоединения к трубопроводу или коллектору, что позволяет не применять дополнительный уплотнительный материал при монтаже.  
Воздухоотводчик **VT.502.ON.04** не имеет уплотнительного кольца, поэтому при его монтаже следует использовать уплотнительные материалы.
- 2.4. 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.
- 2.5. Монтаж, эксплуатация, обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий должны производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации» РЭ-47684.

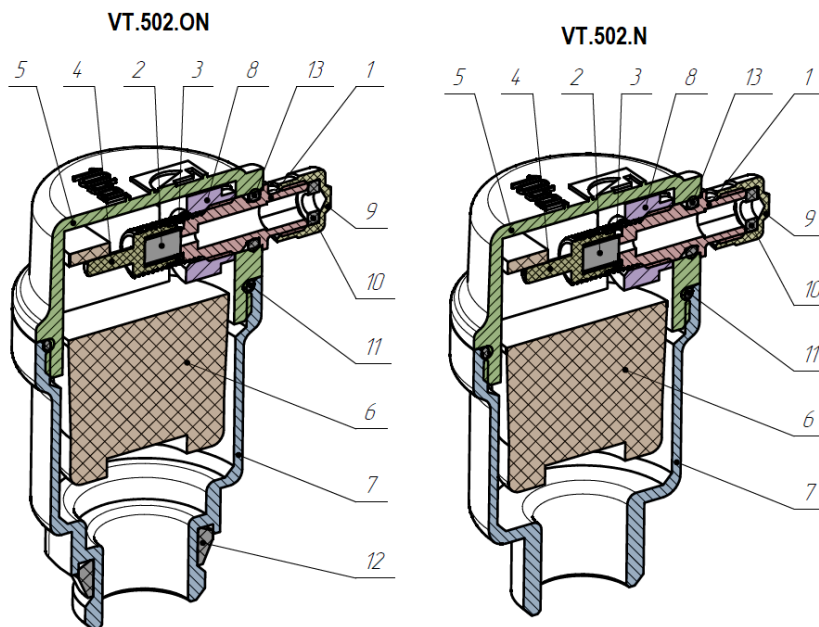
## ПАСПОРТ

### **3. Технические характеристики**

<b>№</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
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	°C	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	°C	+60
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:		
12.1	- VT.502.N.04	г	145
12.2	- VT.502.ON.04	г	167
13	Гарантийный срок	лет	10
14	Назначенный срок хранения	лет	5
15	Расчетный срок службы	лет	30

## ПАСПОРТ

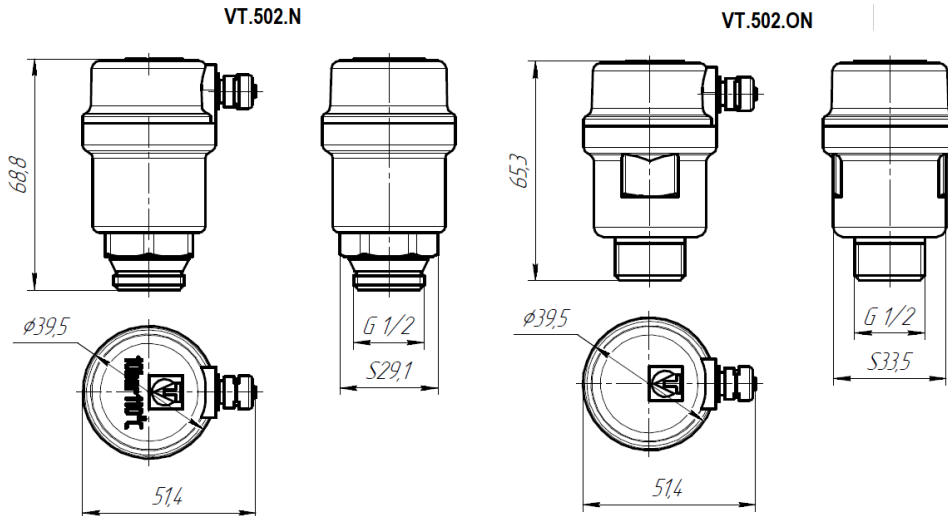
### **4. Конструкция и материалы**



<b>Поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Материал</b>
1	Корпус ниппеля	Латунь CW614N
2	Прокладка золотника	EPDM
3	Пружина	Нержавеющая сталь
4	Золотниковая консоль	Полиформальдегид РОМ
5	Крышка корпуса	Латунь CW617N, с покрытием из слоя никеля
6	Поплавок	Полипропилен (РРН)
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

## ПАСПОРТ

### 5. Габаритные размеры



### 6. Гарантийные обязательства

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

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

6.3. 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;

## ПАСПОРТ

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.4. 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.

6.5. 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%.

### 7. Условия гарантийного обслуживания

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

7.2. 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.

7.3. 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.

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

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