

ПАСПОРТ



NH



NV



NA

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОПЛАВКОВЫЕ

Модели:

VT.502NH – пружинный, с нижним подключением и боковым выпуском;

VT.502NV- рычажный, с нижним подключением и верхним выпуском;

VT.502NA- рычажный, с боковым подключением и верхним выпуском

ПС - 47545

ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения

1.1. Воздухоотводчики предназначены для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

1.2. Воздухоотводчики могут использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, раствор пропиленгликоля 50%, раствор этиленгликоля 50% и пр.).

1.3. Воздухоотводчики с индексами «NH» и «NV» снабжены самоуплотняющимися патрубками для присоединения к трубопроводу или коллектору, что позволяет не применять дополнительный уплотнительный материал при монтаже.

1.4. Воздухоотводчики выпускаются с пружинным (NH) и рычажным (NA и NV) золотниками механизмами.

1.5. Воздухоотводчики с пружинным механизмом более чувствительны к загрязнениям транспортируемой среды, поэтому их рекомендуется устанавливать на системах с эффективной водоподготовкой.

1.6. Монтаж, эксплуатация, обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий должны производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации» РЭ-47545.

2. Технические характеристики

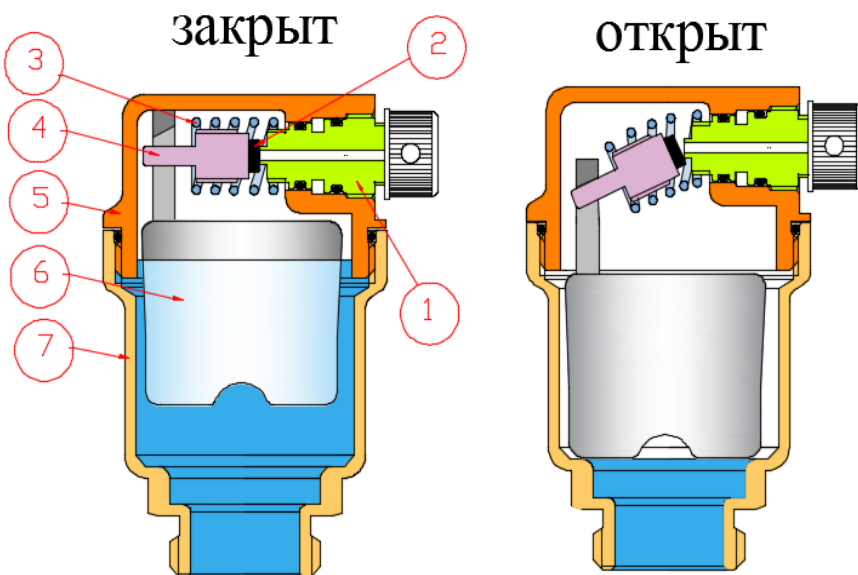
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,0
2	Номинальный диаметр, DN	мм	15
3	Минимальное рабочее давление	МПа	0,02
4	Максимальная температура рабочей среды	°С	110
5	Рабочая среда		вода, растворы гликолов до 50%
6	Область рабочих давлений для оптимальной производительности	МПа	0,05...0,7

ПАСПОРТ

7	Максимальная температура окружающей среды	°C	+60
8	Максимальная влажность окружающей среды	%	80
9	Резьба присоединительного патрубка	дюймы	G 1/2" Н ГОСТ 6357-81
10	Предельный момент затяжки	Н·м	10
11	Ремонтопригодность		да
12	Гарантийный срок	лет	10
13	Расчетный срок службы	лет	30

3. Конструкция и материалы

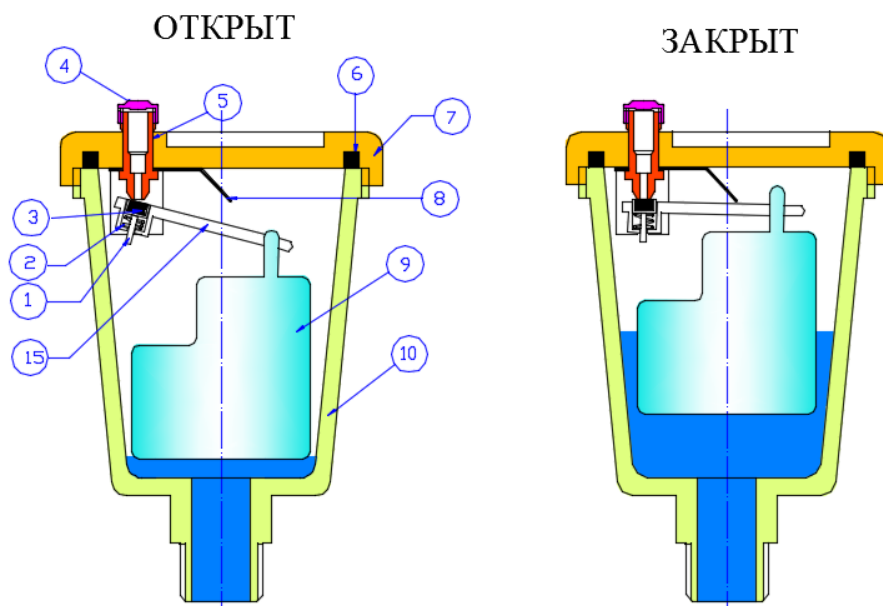
3.1. Пружинный воздухоотводчик (NH)



ПАСПОРТ

Поз.	Элемент	Материал
1	Корпус ниппеля	Нейлон РА-6
2	Золотниковая прокладка	EPDM
3	Пружины	Сталь нержавеющая AISI304
4	Консоль золотника	Полиформальдегид РОМ
5	Крышка корпуса	Латунь CW617N с покрытием из слоя никеля
6	Поплавок	Полипропилен PP-R
7	Корпус	Латунь CW617N с покрытием из слоя никеля
	Уплотнительное кольцо (расходный материал)	EPDM

3.2. Рычажный воздухоотводчик (NA и NV)

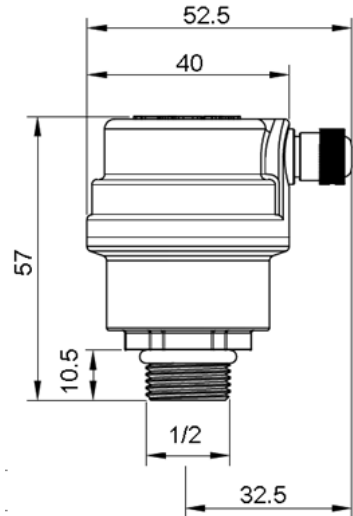


ПАСПОРТ

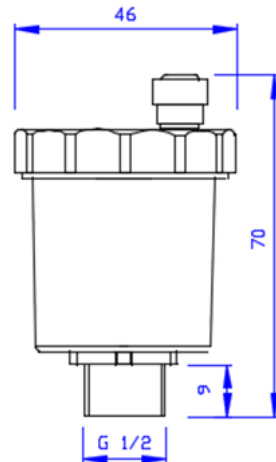
<i>Поз.</i>	<i>Элемент</i>	<i>Материал</i>
1	Шток золотника	Нейлон РА-6
2	Пружина	Сталь нержавеющая AISI304
3	Золотниковая прокладка	EPDM
4	Колпачок	Нейлон РА-6
5	Корпус ниппеля	Латунь CW614N
6	Уплотнение крышки	EPDM
7	Крышка корпуса	Латунь CW617N с покрытием из слоя никеля
8	Ограничительная пластина	Сталь нержавеющая AISI304
9	Поплавок	Полипропилен PP-R
10	Корпус	Латунь CW617N с покрытием из слоя никеля
11	Коромысло	Полиформальдегид РОМ
	Уплотнительное кольцо (расходный материал)	EPDM

4. Габаритные размеры

NH (Вес: 161 г)

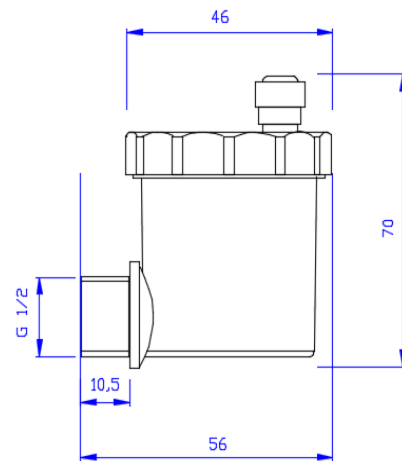


NV(Вес: 150 г)



ПАСПОРТ

NA (Вес: 145 г)



5. Гарантийные обязательства

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

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

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

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

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

5.4. 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.

5.5. 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%.

6. Условия гарантийного обслуживания

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

6.2. 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.

6.3. 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.

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

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