

Производитель: Rubinetterie Bresciane S.p.A., Via Industriale, 30, 25065, Lumezzane S.S. (Brescia), ITALY
Поставщик: ООО "Сфера Технолоджи". 623414, Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский,
ул.Лермонтова, 45а; тел.: 8 (3439) 36-82-44, факс: 8 (3439) 38-63-33.



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

TURBOPRESS

Артикул:

595020

595021

ПАСПОРТ

ВА.00000000010 ПС

обозначение документа

г. Каменск-Уральский

2011

595020 – воздухоотводчик автоматический прямой;
595021 – воздухоотводчик автоматический угловой.

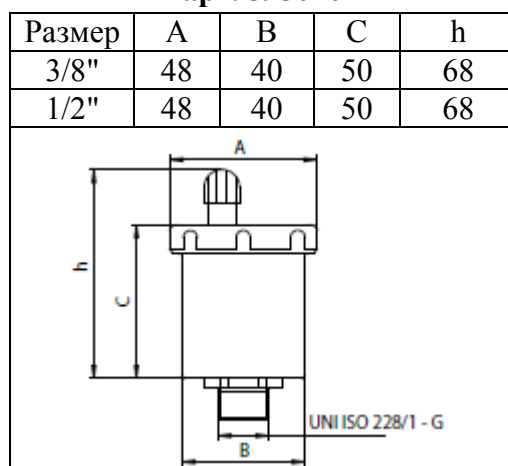
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из водяных систем центрального отопления (радиаторов), холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах (радиаторах), транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия.

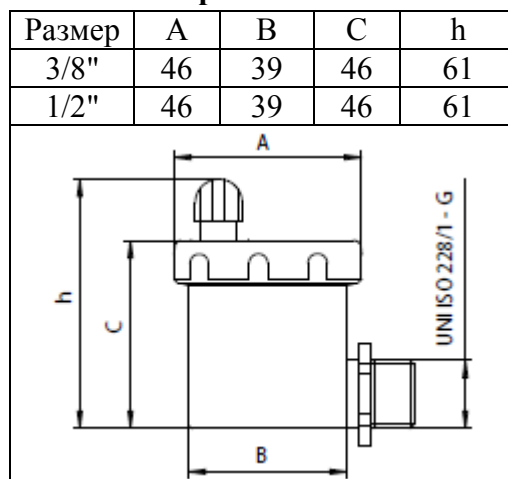
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Максимальное рабочее давление - 10 бар.
- 2.2. Минимальное рабочее давление - 0,05 бар.
- 2.3. Максимальная рабочая температура транспортируемой среды составляет +110°C

арт. 595020



арт. 595021



3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корпус воздухоотводчика состоит из двух латунных никелированных деталей, соединенных между собой на резьбе с уплотнительным кольцом из EPDM. Внутри корпуса свободно перемещается полипропиленовый поплавок, который своей скобой воздействует на держатель золотника, выполненный из нейлона. Золотник с держателем при помощи пружинной связи (AISI 306) связан с жиклером (нейлон). При осушении колбы корпуса поплавок опускается, воздействуя на держатель. При этом золотник открывает калиброванное (1,5мм) отверстие жиклера. Благодаря внутреннему давлению транспортируемой среды воздух или газы, скопившиеся в колбе по каналу жиклера и прорезям в пробке (нейлон) удаляются наружу. Пробка при поставке находится в закрытом положении, чтобы пыль и грязь не могли проникнуть в корпус.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать изделие на параметрах выше, чем указано в настоящем паспорте.

4.2. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Воздухоотводчик устанавливается в местах, где возможно скопление воздуха и газов (верхние точки трубопроводов, котлов, коллекторов, нагревательных приборов). Воздухоотводчик монтируется вертикально, воздушным штуцером вверх. При хранении, транспортировке и монтаже колпачок воздушного штуцера должен быть закрыт.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание изделия в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам.

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при давлении и температуре указанной в настоящем документе. Техническое обслуживание воздухоотводчика заключается в удалении из колбы и воздушного канала накопившейся грязи. Техническое обслуживание должно проводиться через каждые 12 месяцев эксплуатации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения Потребителем требований по монтажу и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем паспорте.

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

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

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.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

- Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При отгрузке потребителю изделия не подвергаются консервации, так как материалы применяемые при изготовлении атмосферостойкие.

Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.