

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.

ТН ВЭД 8481 80 390 0



**ВОЗДУХООТВОДЧИК РУЧНОЙ
(КРАН МАЕВСКОГО)**

**TURBOPRESS
595024**

ПАСПОРТ

ВР.00000000010 ПС

обозначение документа

г. Каменск-Уральский

2011

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе (системе) газов и воздуха. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия.

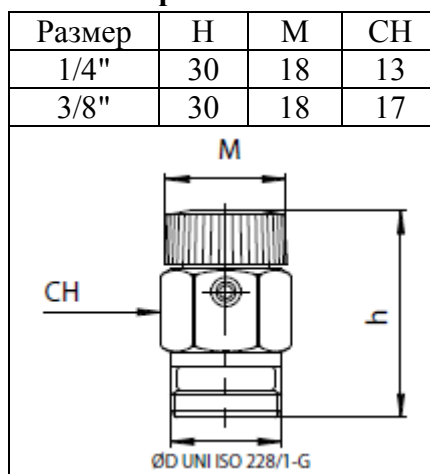
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальное рабочее давление - 10 бар.

2.2. Максимальная рабочая температура транспортируемой среды составляет +110°C.

2.3. Максимальная температура окружающей среды 60°C.

арт. 595024



3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В латунном корпусе воздухоотводчика имеется калиброванное отверстие, которое в обычном состоянии перекрыто винтом. При вывинчивании винта скопившиеся в радиаторе газы через проточки винта попадают в газосборную камеру, и через газоотводный канал выходят наружу. Монтажное уплотнение обеспечивается с помощью кольца из PTFE.

Выпуск воздуха из радиатора (систем отопления) производится откручиванием винта вручную. Воздух выпускается до появления в газоотводном канале теплоносителя.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Как правило, ручной воздухоотводчик монтируется на радиатор отопления совместно с радиаторной футоркой.

Также воздухоотводчик может устанавливаться в местах, где возможно скопление воздуха и газов (верхние точки трубопроводов, котлов, коллекторов, нагревательных приборов).

Использование дополнительного подмоточного или герметизирующего материала не требуется, так как уплотнение обеспечивается с помощью кольца из PTFE.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при давлении и температуре изложенных в настоящем документе.

При засоре воздухоотводчика необходимо перекрыть радиатор, слить с него часть теплоносителя, находящуюся в верхнем коллекторе, демонтировать воздухоотводчик и прочистить отверстие с помощью деревянной заостренной палочки. Использование для прочистки металлических предметов не допускается.

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.