

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ

ПС -23339

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Воздухоотводчик автоматический радиаторный предназначен для автоматического выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха. Воздухоотводчик используется в водяных системах отопления. Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкотемпературными теплоносителями.

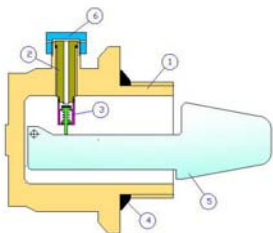
Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед.изм. | Значение характеристики |
|------|---|---------|--|
| 1 | Нормативный срок службы | лет | 30 |
| 2 | Максимальное рабочее давление | МПа | 1,0 |
| 3 | Минимальное рабочее давление | МПа | 0,03 |
| 4 | Максимальная температура теплоносителя | °С | 95 |
| 5 | Присоединительная резьба | дюймы | 1" (правое и левое исполнение) |
| 6 | Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 60 |
| 7 | Вид климатического исполнения: | | УЗ ГОСТ 15150-69 |
| 8 | Рабочая среда: | | вода, жидкие неагрессивные среды. |
| 9 | Производительность по воздуху при избыточном давлении, л/мин: | | |
| 9.1 | 1 бар | 9,5 | Максимальная производительность по воздуху - при избыточном давлении в системе 3,3 бара (13,5 л/мин) |
| 9.2 | 2 бара | 11,7 | |
| 9.3 | 3 бара | 12,6 | |
| 9.4 | 4 бара | 12,5 | |
| 9.5 | 5 бар | 11,5 | |
| 9.6 | 6 бар | 9,3 | |
| 9.7 | 7 бар | 7,0 | |
| 9.8 | 8 бар | 5,0 | |
| 9.9 | 9 бар | 2,5 | |
| 9.10 | 10 бар | 1,9 | |
| 10 | Допустимый момент затяжки при монтаже | Нм | 35 |
| 11 | Монтажно положение | | Только ниппелем вверх |
| 12 | Максимальная относительная влажность окружающего воздуха | % | 80 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

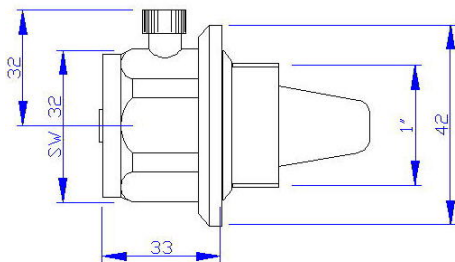
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Устройство и принцип работы



В патрубке латунного никелированного корпуса (1) воздухоотводчика ввинчен латунный ниппель (2) с калиброванным продольным отверстием и подпружиненным картридж-клапаном (3). Под воздействием шарнирно закрепленного полипропиленового поплавка (5), находящегося в верхнем коллекторе радиатора, клапан картриджа либо открывает отверстие (поплавок опущен), либо закрывает его (поплавок поднят). Присоединение к радиатору резьбовое G 1" с помощью кольцевой профильной прокладки из EPDM (4). Дополнительной герметизации соединение не требует.

Габаритные размеры



Указания по монтажу.

Воздухоотводчик монтируется в верхний коллектор отопительного прибора с внутренней присоединительной резьбой (правой или левой) G 1". Дополнительного уплотнительного материала при этом применять не требуется, т.к. воздухоотводчик снабжен профильной резиновой прокладкой.

Воздухоотводчик монтируется так, чтобы головка ниппеля находилась сверху строго вертикально. Любое другое положение воздухоотводчика приведет к вытеканию теплоносителя.

Монтаж воздухоотводчика допускается производить только рожковым ключом. Использование рычажных ключей не допускается.

При полностью завинченной пробке ниппеля клапан полностью перекрывается, поэтому после установки изделия в систему, колпачок следует отвернуть от закрытого положения на 2-3 оборота.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Перед началом каждого отопительного сезона, а также при засоре воздухоотводчика или появлении течи через ниппель, необходимо перекрыть радиатор, слить с него часть теплоносителя, находящуюся в верхнем коллекторе, демонтировать воздухоотводчик и прочистить канал ниппеля с помощью пластиковой лески. Использование для прочистки металлических предметов не допускается. Можно промыть ниппель в 10% растворе уксусной или щавелевой кислоты.

Условия хранения и транспортировки

Воздухоотводчики должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69

Гарантийные обязательства

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.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Заменное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Веста Трейдинг».
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ**

Количество : _____

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - шестьдесят месяцев с даты продажи
конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «Веста Трейдинг» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 200__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ