

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ
VF.R.400**



ПВР 002



1. Назначение и область применения

1.1. Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха.

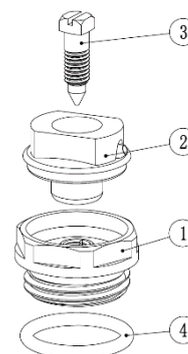
1.2. Воздухоотводчик используется в водяных системах отопления. Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкозамерзающими теплоносителями.

2. Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед.изм. | Значение характеристики |
|----|--|---------|----------------------------------|
| 1 | Нормативный срок службы | лет | 30 |
| 2 | Рабочее давление | МПа | 1,0 |
| 3 | Максимальная температура теплоносителя | °С | 110 |
| 4 | Присоединительная резьба | дюймы | 1/2" |
| 5 | Диаметр условного прохода Ду | | 1/2" |
| 6 | Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 60 |
| 7 | Вид климатического исполнения: | | УЗ ГОСТ 15150-69 |
| 8 | Класс герметичности ГОСТ 9544-93 | | «А» |
| 9 | Рабочая среда: | | вода, жидкие неагрессивные среды |
| 10 | Максимальная относительная влажность окружающего воздуха | % | 80 |

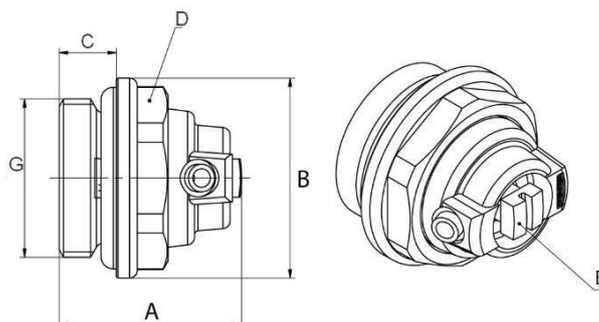
3. Устройство и принцип работы

В латунном корпусе воздухоотводчика (1) имеется калиброванное отверстие диаметром 2 мм, которое в обычном состоянии перекрыто латунным винтом (3). При вывинчивании винта (3) скопившиеся в радиаторе газы через проточки винта (3) попадают в газосборную камеру нейлонового колпачка (2), и через газоотводный канал колпачка выходят наружу. Колпачок (3) может вращаться, что дает возможность повернуть выпускное отверстие в удобную сторону, чтобы подставить под него емкость для небольшого количества теплоносителя. Монтажное уплотнение обеспечивается с помощью кольца из EPDM (4)



4. Габаритные размеры

| G, дюйм | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1/2" | 25 | 24 | 7 | 22 | 5 |



5. Монтаж

Самоуплотняющийся ручной воздухоотводчик монтируется с помощью пластикового ключа для радиаторных футорок и пробок (момент затяжки – не более 18 Нм). Уплотнение обеспечивается с помощью кольца из нитрил-бутадиенового каучука. Использование дополнительного подмоточного или герметизирующего материала не требуется.

Как правило, воздухоотводчик монтируется совместно с радиаторной футоркой 1"x1/2".

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

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

Выпуск воздуха из радиатора производится откручиванием винта при помощи шлицевой отвертки или специального ключа (S5). Воздух выпускается до появления в газоотводном канале теплоносителя.

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

7. Хранение и транспортировка

7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: нет

9. Гарантийные обязательства

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

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

9.3. 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;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов

постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. Гарантийное обслуживание

10.1. Гарантийный срок эксплуатации на воздухоотводчик ручной 2 года со дня продажи конечному потребителю.

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

10.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.

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

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Воздухоотводчик ручной TM VALFEX

| № | Артикул | Модель | Кол-во, шт. |
|---|---------|--------|-------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 24 месяца со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, Тел.: +7 (4922) 40-05-35. E-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации продавца;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____

Изготовитель: YUHUAN CHUANYE VALVE CO.,LTD

Адрес изготовителя: Bingang Industrial City, Yuhuan City, Zhejiang Province, China.

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд»

Юр. Адрес: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304.