

ПАСПОРТ

Воздухоотводчик с обратным клапаном, Тип Airvent-R,

Код материала: 065B8322R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.03.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Воздухоотводчик автоматический типа Airvent-R (далее - воздухоотводчик или Airvent-R).

1.2.Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Китай, Пекин, Чаоян дистрикт, Цзюсяньцяо роуд, 14.

1.3. Продавец

OOO "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления (заводской номер)

Указана на упаковочной коробке в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Воздухоотводчики автоматические предназначены для удаления воздушных скоплений из трубопроводов и воздухосборников систем отопления, тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок, кондиционеров и др. при рабочей среде – вода или водные растворы гликолей. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544.

Воздухоотводчики изготовлены в соответствии с ТУ 28.14.11-036-72323163-2022

3. Технические характеристики

| Исполнение | латунный |
|--|----------------------------------|
| Присоединение к трубопроводу | наружная резьба по UNI ISO 228/1 |
| Размер присоединительной резьбы, дюймы | $\frac{1}{2}$ (обратный клапан) |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 10 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Рабочая среда | вода и водогликолевые смеси |
| Температура рабочей среды, °С | от 0 до 110 |
| Допустимая концентрация гликоля | 0,4 |
| Масса, кг, не более | 0,15 |
| Материал корпуса | Латунь CW617N |
| Материал пружины | Коррозионностойкая сталь 304 |
| Материал поплавка | Полипропилен |
| Материал прокладки | EPDM |
| Материал верхней крышки | Латунь CW617N |
| Запорный винт | Полиацеталь (РОМ) |
| Материал штока | Латунь CW617N |
| Резьбовая втулка | Полиацеталь (РОМ) |
| Материал обратного клапана | Латунь CW617N |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- воздухоотводчик автоматический типа Airvent-R;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя, в том числе в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.11-036-72323163-2022

7. Сертификация



Соответствие воздухоотводчиков типа Airvent-R с товарным знаком "Ридан" подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.

Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.10318/23 от 28.02.2023 действует до 27.02.2028.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие воздухоотводчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения воздухоотводчиков—12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства Срок службы воздухоотводчиков при соблюдении требований к качеству теплоносителя, соблюдении технических условий, эксплуатации в соответствии с техническими параметрами оборудования согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.