

**ПАСПОРТ**

Воздухоотводчик с обратным клапаном, Тип Airvent-R,

**Код материала: 065B8322R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 07.08.2023**

## 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

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления и заводской номер

Дата указана на упаковке в формате мм/гг, заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx".

## 2. Назначение изделия

Воздухоотводчики автоматические предназначены для удаления воздушных скоплений из трубопроводов и воздухоотборников 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	½ (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 (POM)
Материал штока	Латунь CW617N
Резьбовая втулка	Полиацеталь (POM)
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 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.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.