

**ПАСПОРТ**

Воздухоотводчик, Тип Airvent-R,

**Код материала: 065B822300R**

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

**Дата редакции: 07.09.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

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

### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Виа Джузеппе Верди, 68, 25073 Бовеццо, Италия.

### 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 (месяц/год), заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx".

## 2. Назначение изделия

Воздухоотводчики автоматические предназначены для удаления воздушных скоплений из трубопроводов и воздухоотборников систем ГВС и ХВС, 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 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	1/2
Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	10
Рабочая среда	вода и водогликолевые смеси
Температура рабочей среды, °C	от 0 до 110
Допустимая концентрация гликоля	0,4
Масса, кг, не более	0,154
Материал корпуса	Латунь CW617N UNI EN 12165
Материал пружины	Сталь AISI 302 UNI 3823
Материал рычага	Полиацеталь (POM)
Материал поплавка	Полипропилен
Материал прокладки	NBR
Материал моста	Нержавеющая сталь
Материал колпачка	Полипропилен
Материал поршня	Полиацеталь (POM)
Материал клапана	Латунь CW614N UNI EN 12164

Материал верхней крышки	Латунь CW754S UNI EN 1982
-------------------------	---------------------------

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- воздухоотводчик автоматический типа Airvent модификации 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-RU.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.