



## ПАСПОРТ

Воздухоотводчик, Тип Airvent

Код материала: 065B822300



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 25.05.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Воздухоотводчик автоматический типа Airvent (далее - воздухоотводчик).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Effebi S.p.A.", Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS), Италия.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Указана на упаковочной коробке в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Воздухоотводчики автоматические предназначены для удаления воздушных скоплений из трубопроводов и воздухохранилищ систем ГВС и ХВС, отопления, тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок, кондиционеров и др. при рабочей среде – вода или водные растворы гликолей.

## 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, °С	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 тип Airvent;
- 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.

#### 7. Сертификация



Соответствие воздухоотводчиков типа Airvent подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-IT.БЛ08.В.00065/18, срок действия с 14.09.2018 по 13.09.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

#### 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.