



## ПАСПОРТ

Клапан-регулятор температуры, Тип FHV-A

**Код материала: 003L1001**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 29.03.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор температуры типа FHV-A.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss EOOD", Rezbarska Street 5, 1510 Sofia, Болгария.

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде X4, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели отсчитываемого от начала года, 4 – цифра, обозначающая год изготовления.

## 2. Назначение изделия



**Клапан-регулятор температуры типа FHV-A совместно с элементом термостатическим типа RA 2994 служат для регулировки температуры в помещении. Клапан предназначен для монтажа в стене и закрывается декоративной крышкой. Оснащен ручным воздухоотводчиком и может подключаться к трубопроводам с помощью фитингов.**

## 3. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление PN, бар	6
Испытательное давление, бар	10
Максимальная рабочая температура, °C	90

Максимальный перепад давлений, бар	0,6
Kvs, м3/ч	0,79
Присоединительный размер	G 3/4 A
Дроссель	PPS
Шток	Коррозионно-стоякая латунь
Кольцевое уплотнение	EPDM
Конус клапана	NBR
Нажимной штифт	Хромированная сталь
Корпус клапана	латунь Ms 58

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор температуры типа FHV-A;
- ключ для воздуховыпускного крана;
- декоративная крышка;
- монтажная коробка;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- технический паспорт.


#### 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

	<p>Соответствие клапана-регулятора температуры типа FHV-A, подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.БЛ08.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021.</p>
--	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов-регуляторов температуры типа FHV-A техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов-регуляторов температуры типа FHV-A – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов-регуляторов температуры типа FHV-A при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.