



## ПАСПОРТ

Клапан термостатический, Тип VHS

Код материала: 013G4744

	Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
---	---



Дата редакции: 06.02.2017

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны регулирующие типа VHS.

### 1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss EOOD», Sofia, Rezbarska street, 5, Болгария.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

## 2. Назначение изделия



Клапаны регулирующие типа VHS — присоединительно-регулирующее устройство для современных радиаторов и полотенцесушителей с нижним расположением присоединительных штуцеров при их межосевом расстоянии 50 мм.

В качестве регулирующего устройства к клапанам регулирующим типа VHS могут устанавливаться термостатические элементы RA 2000, RAW и living eso, а также термоэлектрический привод TWA-A. Клапаны регулирующие типа VHS имеют устройство для предварительной настройки пропускной способности, а также приспособление для дренажа радиатора, которое заказывается отдельно.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	Прямой
Межосевое расстояние, мм	50
Номинальное давление (PN), бар	10

Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,6
Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
Температура рабочей среды, °C	до 120 °C
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Наруж. G 3/4
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	Внутр. G 3/4
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч	0,57
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 1, с термоэлементом, м³/ч	0,02
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 2, с термоэлементом, м³/ч	0,04
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 3, с термоэлементом, м³/ч	0,07
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 4, с термоэлементом, м³/ч	0,12
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 5, с термоэлементом, м³/ч	0,19
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 6, с термоэлементом, м³/ч	0,27
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 7, с термоэлементом, м³/ч	0,33
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, м³/ч	0,48
Тип совместимого термоэлемента или привода	RA; RAW; living eco; TWA-A
Корпус	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Кольцевое уплотнение	Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан регулирующий типа VHS;
- упаковочная коробка.

## 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 клапанов регулирующих типов VHS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.БЛ080.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021.
---	---

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов регулирующих типа VHS техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирование, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

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