



## ПАСПОРТ

Клапан-регулятор температуры, Тип TVM-H

Код материала: 003Z1127



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.06.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор температуры типа TVM-H.

### 1.2. Изготовитель

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

### 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

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде X14, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели отсчитываемого от начала года, 14 – цифра, обозначающая год изготовления. Заводской номер отсутствует.

## 2. Назначение изделия



Клапан-регулятор температуры TVM-H (далее – клапан TVM-H) предназначен для автоматического регулирования постоянства температуры смешиваемого теплоносителя. Может применяться в схемах с различными типами водонагревателей.

Основные характеристики:

- поддерживает постоянную температуру на выходе;
- диапазон настройки температуры: 30–70 °С;
- специальная конструкция рукоятки позволяет избежать ее нагревания.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	10
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °С	100
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-86

Тип присоединения к трубопроводу	Наружная резьба ISO 228/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	G 1 1/4 A
Диапазон настройки температуры, °С	30-70
Пропускная способность Kvs, м³/ч	3
Корпус	необесцинковываемая латунь с покрытием от осаждения накипи.
Пружина клапана	нержавеющая сталь мат. № 1.4301.
Уплотнение	EPDM

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан TVM-N
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- 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

	<p>Соответствие клапанов TVM-N подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.          Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.39388/20, срок действия с 08.05.2020 по 07.05.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
---	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов TVM-N техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 TVM-N при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.