



## ПАСПОРТ

Термоэлектрический привод, Тип TWA-K Модификация TWA-K (NC)

**Код материала: 088H3140**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.12.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический серии TWA типа TWA-K.

### 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

Дата изготовления указана под крышкой привода в формате: нн/гггг. Где нн – номер недели изготовления, гггг – год изготовления.

## 2. Назначение изделия



Приводы термоэлектрические типа TWA-K (далее – TWA-K) могут использоваться для управления клапанами с креплением M30-1,5 производителей Oventrop, Heimeier и MNG

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В переменного/постоянного тока
Потребляемая мощность, Вт	2
Время перемещения штока от одного крайнего положения к другому при отключении питания, мин	~ 3
Температура окружающей среды, °С	от 0 до 60
Класс защиты	IP 41

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический типа TWA-K;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- кабель.


## 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 привода термоэлектрического серии TWA подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.          Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026.</p>
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода термоэлектрического типа TWA-K техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода термоэлектрического типа TWA– 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы привода термоэлектрического типа TWA-K при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.