



## ПАСПОРТ

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

**Код материала: 088H3110**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 27.02.2018**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический серии TWA типа TWA-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, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе привода.

## 2. Назначение изделия



Приводы термоэлектрические типа TWA-A (далее – TWA-A) могут использоваться с клапанами-регуляторами температуры серии RA.

## 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 тип TWA-A;
- 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**



Соответствие приводов TWA-A подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00695, срок действия с 06.04.2017 по 05.04.2022, ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00696, срок действия с 06.04.2017 по 05.04.2022.

#### **8. Гарантийные обязательства**

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