



## ПАСПОРТ

Термоэлектрический привод, Тип TWA-Q Модификация TWA-Q (NO)

**Код материала: 082F1601**



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-Q.

### 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 в нижней части привода в формате ХУ, где Х - буква, обозначающая период производства; У - цифра, обозначающая год изготовления. Порядок определения даты изготовления описан в руководстве по эксплуатации.

## 2. Назначение изделия



Приводы термоэлектрические серии TWA типа TWA-Q (далее – TWA-Q) могут использоваться с клапанами типа AQT.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	230 В переменного тока
Потребляемая мощность, Вт	2
Приводное усилие, Н	110
Время перемещения штока от одного крайнего положения к другому при отключении питания, мин	3
Температура окружающей среды, °С	от 2 до 60
Класс защиты	IP 54
Вес, г	150

Температура рабочей среды, °С	от 2 (-10 при использовании изоляции для АQT) до 95
Температура хранения, °С	от -40 до 70

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический типа TWA-Q;
- 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 деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51796/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

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