



ПАСПОРТ

Привод термоэлектрический, Тип TWA-V Модификация (NC)

Код материала: 088H3122



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.12.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA-V.

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.

2. Назначение изделия



Приводы термоэлектрические типа TWA-V могут использоваться с клапанами регулирующими типа RAV8.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	230 В пер. тока, от +10 до -15%
Потребляемая мощность, Вт	2
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	двухпозиционный
Время полного перемещения штока, мин	3
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 60
Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	RAV8
Класс защиты	IP 41

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический типа TWA-V;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- кабель;
- адаптер.


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 типа TWA-V, подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ТЕАЭС 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-V 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-V при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.