



ПАСПОРТ

Привод термоэлектрический, Тип TWA Модификация ZL (NC)

Код материала: 082Н3100



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-ZL.

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-ZL могут использоваться с клапанами регулирующими типа VZL.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	24 пост./пер. Ток
Потребляемая мощность, Вт	2
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	двухпозиционный
Развиваемое усилие, Н	105
Максимальный ход штока, мм	2,8
Время полного перемещения штока, мин	3 (Во время разогрева привода время полного перемещения может быть увеличено на несколько минут в зависимости от температуры окружающей среды.)
Максимальная температура теплоносителя, °С	120
Рабочая температура окружающей среды, °С	2 ... 60
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	VZL
Степень безопасности	II
Класс защиты	IP41

Масса, кг, не более	0,15
Устройство защиты	NC (Нормально закрытый)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический типа TWA-ZL;
- 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 типа TWA-ZL, 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-ZL техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

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