



ПАСПОРТ

Термоэлектрический привод, Тип TWA Модификация К (NO)

Код материала: 088Н3141



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.04.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации К.

1.2. Изготовитель

Фирма: «Danfoss A/S», Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: «Danfoss A/S», DK-8600 Silkeborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 модификации К (далее – TWA-К) 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:

Страница 2 из 3

- привод термоэлектрический типа 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-K 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-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 проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.