

ПАСПОРТ

Привод термоэлектрический, Тип TWA, Модификация TWA-KR, нормально открытый (NO)

Код материала: 088H3141R



Дата редакции: 08.11.2022



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-KR.

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16.

Адрес производства продукции: No.1 Huangshi City, Daye, Hubei Province, Китай

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 на корпусе привода в формате: НН/ГГГГ. Где НН – номер недели изготовления, ГГГГ – год изготовления.

2. Назначение изделия

Приводы термоэлектрические типа TWA модификации TWA-KR (далее – TWA-KR) могут использоваться для управления клапанами с креплением M30-1,5.

Внешний вид приводов представлен ниже:



LUNDA

3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В 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	IP41

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический TWA-KR;
- 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 тип TWA подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии №ВП Д- RU.PA01.A.13510/22, срок действия с 04.08.2022 по 03.02.2023, № ВП Д- RU.PA01.A.13506/22, срок действия с 04.08.2022 по 03.02.2023.</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода термоэлектрического типа TWA-KR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

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