

ПАСПОРТ

Привод термоэлектрический, Тип TWA, Модификация TWA-KR, нормально закрытый (NC)

Код материала: 088H3142R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.12.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-KR.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес производства продукции: No.1 Huangshi City, Daye, Hubei Province, Китай.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. 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 приведен ниже:



3. Технические характеристики

Питающее напряжение	230 В переменного 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 типа TWA модификации TWA-KR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.56594/23, срок действия 17.08.2023 по 16.08.2028.</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.