

ПАСПОРТ

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

Код материала: 088H3112R



Дата редакции: 12.10.2022



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод термоэлектрический типа TWA модификации TWA-AR.

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.

2. Назначение изделия

Приводы термоэлектрические типа TWA модификации TWA-AR (далее – приводы термоэлектрические TWA-AR) могут использоваться с клапанами-регуляторами температуры серии RA.

Внешний вид приводов представлен 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 | IP 41 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод термоэлектрический тип TWA-AR;
- 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-AR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии №ВП Д- RU.PA01.A.13510/22, срок действия с 04.08.2022 по 03.08.2023, № ВП Д- RU.PA01.A.13506/22, срок действия с 04.08.2022 по 03.08.2023.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

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

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

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