



## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип АМЕ, Модификация АМЕ 80-100 QFR

**Код материала: 082H3078R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.03.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа АМЕ модификация АМЕ 80-100 QFR (далее - привод электрический АМЕ 80-100 QFR).

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16 Адрес производства продукции: Beijing, Linhe Street, Китай

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе привода в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

## 2. Назначение изделия



Приводы электрические АМЕ 80-100 QFR предназначены для работы с клапанами балансировочными типа AQF-R с условным проходом 80 и 100 мм, управляющими подачей тепло- и холодоносителя в фэнкойлы или вентиляционные установки.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В пер. тока, от -10 до +15%
Управляющий сигнал	Аналоговый 0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА DC
Ход штока, мм	25
Потребляемая мощность, ВА	18
Приводное усилие, Н	3000
Скорость перемещения штока, с/мм	3,1
Температура теплоносителя, °С	110
Температура хранения, °С	От -40 до +70
Температура окружающей среды, °С	От -10 до +50
Класс защиты	IP 54
Частота тока, Гц	50
Совместимость	AQF-R DN80-DN100
Вес, кг	4,7

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа АМЕ 80-100 QFR;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).


#### **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 АМЕ 65 QFR, подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеются декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA05.B.16771/22 от 27.07.2022 действует до 26.07.2024.
--	--

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа АМЕ 80-100 QFR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

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