

**ПАСПОРТ**

Привод электрический, Тип АМВ, Модификация АМВ-162R (230В)

**Код материала: 082H0273R1**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.03.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический тип АМВ модификация АМВ-162R.

### 1.2. Продавец

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

### 1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

### 1.4. Дата изготовления

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

## 2. Назначение изделия



Приводы электрические поворотные идан типа АМВ модифиации АМВ-162R **аналоговые или 3-х позиционные** применяются для управления поворотными клапанами Ридан HRB-3R и HFE-3R при регулировании температуры. С шаровыми кранами типа AMZ-112R или AMZ-113R в системах централизованного теплоснабжения используются АМВ-162R **2-х позиционные**. При использовании аналогового или 3-х позиционного привода с клапаном AMZ-112R/AMZ-113R необходим дополнительный монтажный комплект соответствующий диаметру клапана. Монтажный комплект приобретается отдельно.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	230 В пер. тока, от +10 до -15%
Потребляемая мощность, Вт	5
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	двухпозиционный
Время поворота, с/90°	60
Крутящий момент, Н*м	10
Угол поворота, °	90
Дополнительный концевой выключатель	да
Максимальная температура теплоносителя, °С	110
Рабочая температура окружающей среды, °С	От -10 до + 50
Относительная влажность окружающей среды, %	5-95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °С	От -30 до +80
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	HRB-3R; AMZ-112/3R
Степень безопасности	II в соответствии с EN 60730-1
Класс защиты	IP42 в соответствии с EN 60529
Масса, кг, не более	0,45
Устройство защиты	Нет
Ручное позиционирование	Механическое
EAN (single-pack)	4680580031616
EAN (multi-pack)	4680580031623
Количество (multi-pack)	18

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Привод электрический поворотный АМВ-162R;
- упаковочная коробка;
- необходимые переходники для монтажа на клапан (зависит от типа привода);

Паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

#### 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 привода электрического типа АМВ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.16787/22, срок действия с 27.07.2022 по 26.07.2024, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.16771/22, срок действия с 27.07.2022 по 26.07.2024.
---	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие оборудования техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.