

## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMB, Модификация AMB-162R (24B)

Код материала: 082H0230R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза



Дата редакции: 10.10.2025

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический поворотный тип AMB модификация AMB-162R (далее по тексту - AMB-162R).

### 1.2. Продавец

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

## 1.3. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Провинция Чжэцзян, Тайчжоу, Юхуань, Шамэнь, Промышленный Биньхан

## 1.4. Дата изготовления

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

#### 2. Назначение изделия



Приводы электрические поворотные идан типа AMB модифиации AMB-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 AMB-162R 2-х позиционные. При использование 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	24 (от +10 до -15%; переменный или постоянный ток)
Потребляемая мощность, Вт	5
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В)
Время поворота, с/90°	60/120
Крутящий момент, Н*м	10; для партий с датой производства до 01.05.2023 (18/23) - 6 нМ
Угол поворота, °	90
Дополнительный концевой выключатель	нет
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	HFE-3R (Ду20-100) 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
Выходной сигнал	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В)
EAN (single-pack)	5702424649234
EAN (multi-pack)	5702424656348
Количество (multi-pack)	18
Концевой выключатель	нет

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический поворотный AMB-162R;упаковочная коробка;
- необходимые переходники для монтажа на клапан (зависит от типа привода);
- паспорт\*; руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### 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 AMB подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.71790/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2029.

## 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.