

ПАСПОРТ

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

Код материала: 082H0224R



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 АМВ модификация АМВ-162R (далее по тексту - АМВ-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 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 и дан 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 АМЗ-112R или АМЗ-113R в системах централизованного теплоснабжения используются АМВ-162R 2-х позиционные. При использование аналогового или 3-х позиционного привода с клапаном АМЗ-112R/АМЗ-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 | трехпозиционный/двухпозиционный |
| Время поворота, с/90° | 60 |
| Крутящий момент, Н*м | 10 |
| 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 |
| EAN (single-pack) | 4630266137811 |
| EAN (multi-pack) | 4630266137859 |
| Количество (multi-pack) | 18 |
| Концевой выключатель | да |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический поворотный АМВ-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 АМВ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.71790/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2029; ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.71812/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.202. |
|---|---|

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.