

1. Сведения об изделии**2. Назначение изделия****3. Описание и работа****4. Указания по монтажу и наладке****5. Использование по назначению****6. Техническое обслуживание****7. Текущий ремонт****8. Транспортирование и хранение****9. Утилизация****10. Комплектность****11. Список комплектующих и запасных частей****Дата редакции: 30.05.2024**

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

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

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 модификации 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 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. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Приводы электрические AMB-162R, управляя поворотными клапанами, поддерживают установленную температуру в системах централизованного теплоснабжения. Приводы электрические AMB-162R устанавливаются непосредственно на регулирующем/отсечном поворотном клапане.

3.2. Маркировка и упаковка

Наклейка на приводе и упаковочной коробке с указанием: кодового номера, названия привода, питающего напряжения, частоты тока, потребляемой мощности, даты изготовления в формате ГГ/ММ/ДД, развиваемого усилия, IP привода, времени перемещения.

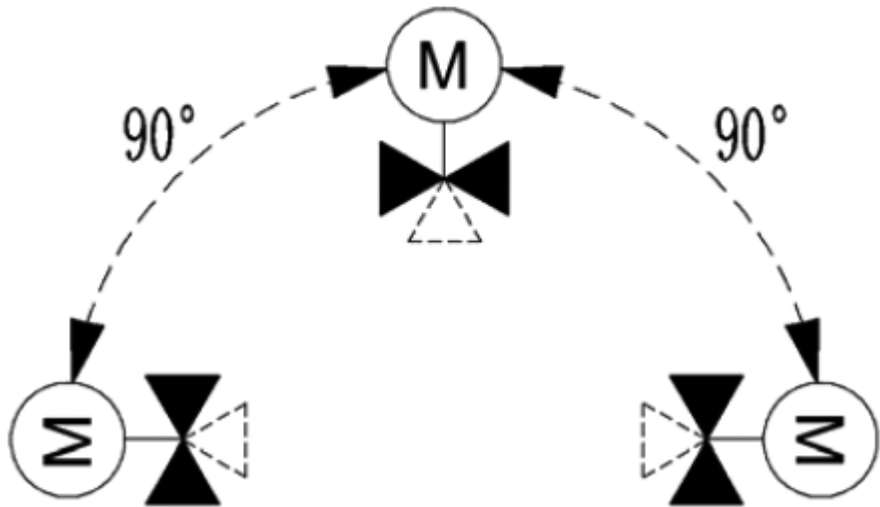
3.3. Технические характеристики

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, °C	110
Рабочая температура окружающей среды, °C	От -10 до + 50
Относительная влажность окружающей среды, %	5-95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °C	От -30 до +80
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	HFE-3R 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

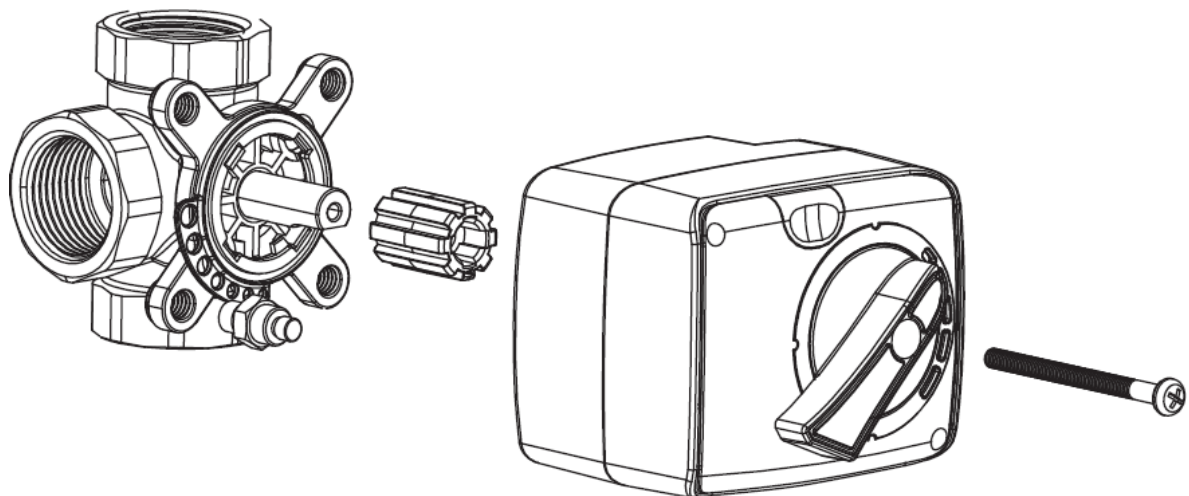
Дополнительные технические характеристики

4. Указания по монтажу и наладке

Допускается установка электропривода в любом монтажном положении, кроме положения- приводом вниз.



Привод монтируется на клапан с помощью переходника из комплекта:



В комплекте с 3-х позиционным/аналоговым приводом поставляется монтажный комплект для клапанов HRB-3R/HFE-3R

В комплекте с 2-х позиционным приводом поставляется монтажный комплект для клапанов AMZ-112R/AMZ-112R

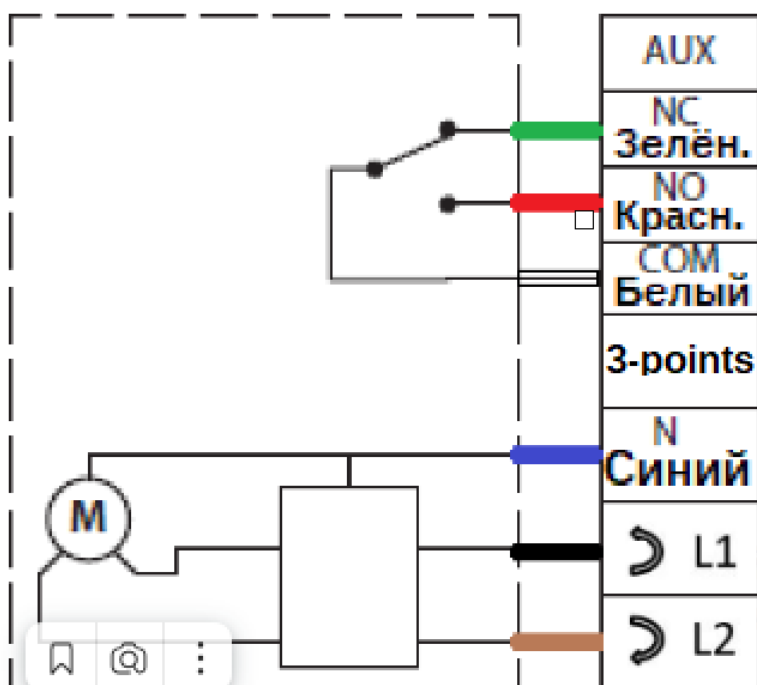
Внимание! Для установки 3-х позиционного/аналогового привода на клапан AMZ-112R/AMZ-113R необходим дополнительный монтажный комплект (приобретается отдельно).

Схема электрических соединений:

3-х позиционный: синий - нейтраль; черный - управляющий сигнал, фаза, вращение против часовой стрелки; коричневый - управляющий сигнал, фаза, вращение по часовой стрелки;

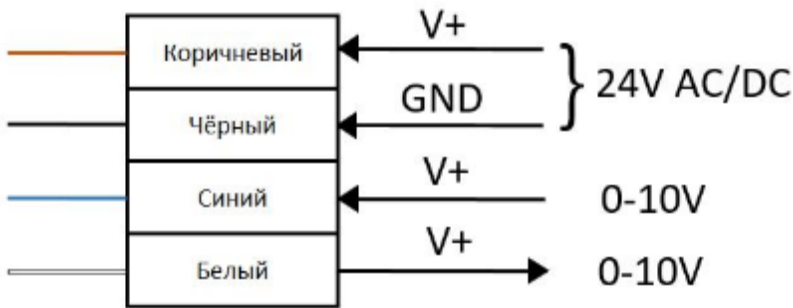


3-х позиционный+выключатель*: синий - нейтраль; черный - управляющий сигнал, фаза, вращение против часовой стрелки; коричневый - управляющий сигнал, фаза, вращение по часовой стрелки; белый - фаза, вход концевого выключателя; зеленый - выход концевого выключателя "закрыт"; красный - выход концевого выключателя "открыт".

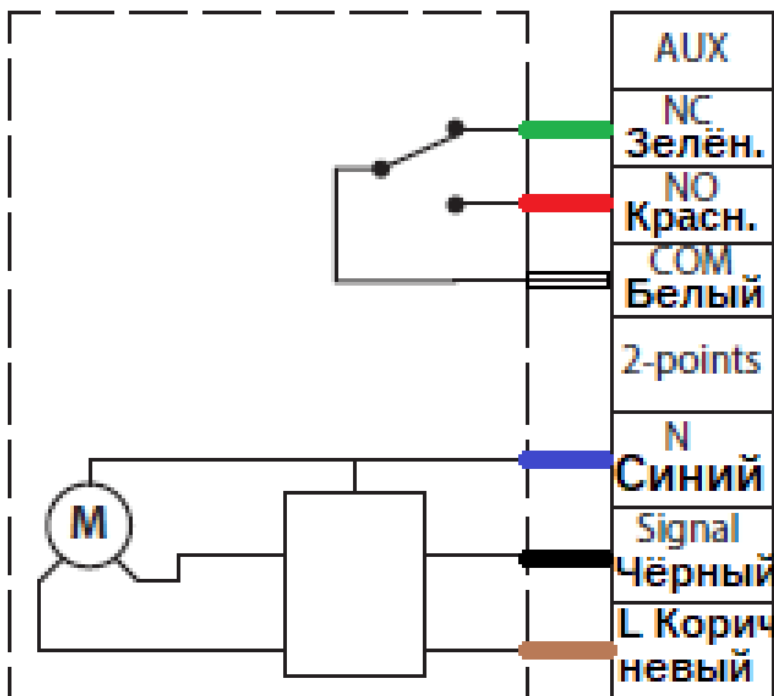


*Доступны на приводах с датой производства от 03/24"

Аналоговый: черный - нейтраль; коричневый - фаза питания; синий - управляющий сигнал 0-10В; белый - сигнал обратной связи 0-10В.



2-х позиционный: синий - нейтраль; коричневый - питание, фаза; черный- управляющий сигнал на закрытие/открытие; белый - фаза, вход концевого выключателя; зеленый - выход концевого выключателя "закрыт"; красный - выход концевого выключателя "открыт".



Управление 2-х позиционным приводом: при подаче сигнала управления (черный провод) и наличие общего питания, привод вращается по часовой стрелке до достижения крайнего положения, после чего останавливается, и находится в крайнем положении. При снятие сигнала управления, и наличии общего питания, привод возвращается в исходное положение.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура теплоносителя- 110 °C

Рабочая температура окружающей среды- от -10 до 50 °C

Относительная влажность окружающей среды- 0-95 %, без выпадения конденсата

5.2. Подготовка изделия к использованию

Достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов. Проверить комплектацию оборудования и схему подключения.

5.3. Использование изделия

Изделие должно применяться согласно его назначению.

Не допускается проводить техническое обслуживание электропривода, находящегося под напряжением.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей привод (привод с клапаном).

6. Техническое обслуживание

Плановый осмотр привода с клапаном:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;
- более года 1 - раз в 1 месяц;
включая проверку работоспособности привода в режиме механического и электрического позиционирования.
В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение приводов электрических типа АМВ должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, 3-е климатическое исполнение.

9. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

10. 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).

11. Список комплектующих и запасных частей

082H0210R Монтажный комплект для АМZ Ду15-32

082H0211R Монтажный комплект для АМZ Ду40-50 (не применяется для приводов с моментом 6Нм, для партий с датой производства до 01.05.2023 (18/23))