

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Привод электрический, Тип AME, Модификация AME-1000R-24

Код материала: 082G3025R

- 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: 01.11.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа AMV модификация AMV-1000R или типа AME модификация AME-1000R (далее- привод электрический AMV(E)-1000R).

1.2.Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес производства продукции: КИТАЙ, Пекин, район Шуньи, Линьхэ

1.3.Продавец

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

1.4. Дата изготовления

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

2. Назначение изделия



Электропривод AMV(E)-1000R предназначен для управления регулирующими клапанами

VRB-2R DN 15-50 мм, VRB-3R DN 15-50 мм и AOT-R DN 40-50 мм.

Управление приводом Ридан AMV-1000R осуществляется по импульсному

сигналу от электронных регуляторов Ридан типа ECL-3R/4R или подобных.

Привод AME-1000R управляется по аналоговому сигналу от контроллера, который поддерживает такой тип управления.

3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия

Привод электрический AMV(E)-1000R – устройство для управления регулирующим клапаном, которое крепится к нему с помощью крепежного элемента конструкции.

Управление приводом Ридан осуществляется по сигналу от электронных регуляторов по импульсному или аналоговому сигналу в зависимости от модификации привода.

3.2. Маркировка и упаковка

Изделие поставляется в картонной коробке.

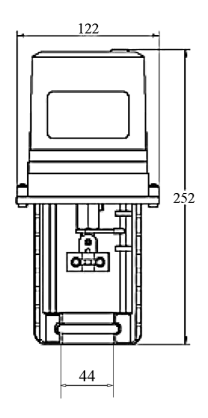
На изделии и упаковочной коробке находятся наклейки с указанием: кодового номера, названия привода, питающего напряжения, частоты тока, потребляемой мощности, даты изготовления в формате нн/гг, развиваемого усилия, IP привода, времени перемещения штока на 1мм.

3.3. Технические характеристики

| Питающее напряжение, В | 24 В перем./пост. тока,1 от -10 до +10 % | |
|----------------------------|--|--|
| Частота тока, Гц | 50 | |
| Входной управляющий сигнал | Аналоговый $0(2) - 10$ B DC, $0(4) - 20$ мА DC | |

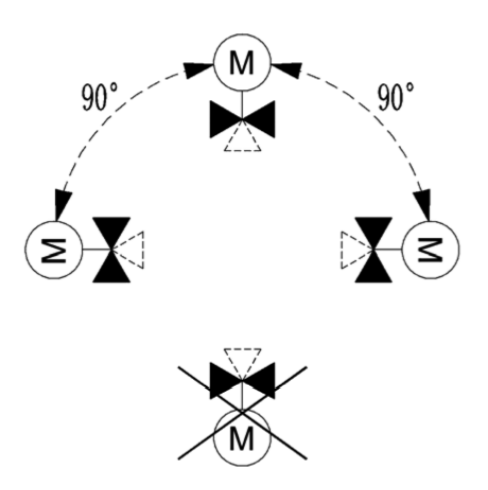
| Развиваемое усилие, Н | 1000 | |
|--|---|--|
| Максимальный ход штока, мм | 22 | |
| Время перемещения штока на 1 мм, сек. | 3,9 | |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 130 | |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | От -10 до +50 | |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата | |
| Температура транспортировки и хранения, °С | От -40 до +70 | |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VRB-2R DN 15–50 мм; VRB-3R DN 15–50 мм; AQT-R DN 40-50 мм. | |
| Класс защиты | IP 54 | |
| Масса, кг, не более | 1,9 | |
| Устройство защиты | Нет | |
| Ручное позиционирование | Механическое | |
| Реакция на перебои питания | Шток остается в том же положении | |
| Потребляемая мощность, ВА | 6,7 | |
| EAN (single-pack) | 5702424649524 | |

доступно на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023г (49/23) **Габаритные и присоединительные размеры**Привод имеет один кабельный ввод PG11 для кабеля 5-10мм.



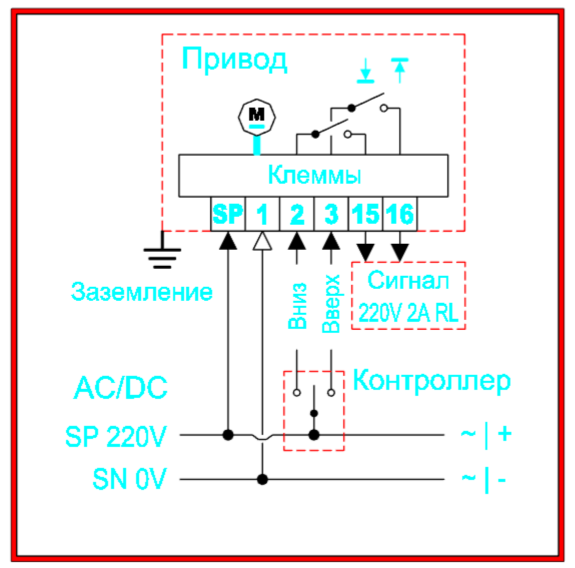
Привод имеет один кабельный ввод PG11 для кабеля 5-10мм.

4. Указания по монтажу и наладке Допускается установка электропривода в любом монтажном положении, кроме положения- приводом вниз.



Электрическая схема AMV-1000R 220B с клеммой SP

Внимание! Клемма SP обязательна для подключения



Клемма SP: Фаза, 220В. Клемма 1: Нейтраль, 0 В.

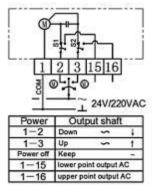
Клемма 2: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вниз.

Клемма 3: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вверх.

Клемма 15: дискретный сигнал обратной связи при достижение привода крайнего нижнего положения.

Клемма 16: дискретный сигнал обратной связи при достижение привода крайнего верхнего положения.

Электрическая схема AMV-1000R без клеммы SP



Клемма 1: Нейтраль, 0 В.

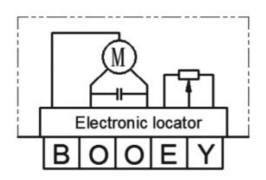
Клемма 2: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вниз.

Клемма 3: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вверх. Клемма 15: дискретный сигнал обратной связи при достижение привода крайнего нижнего положения.

Клемма 16: дискретный сигнал обратной связи при достижение привода крайнего верхнего положения.

* Клеммы обратной связи 15 и 16 доступны только на приводах с датой производства после 22 недели 2023Γ (22/23)

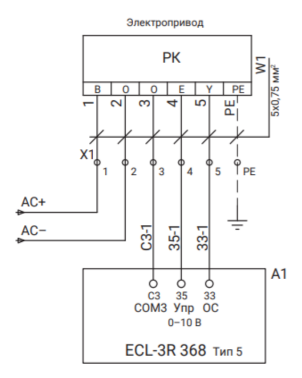
Электрическая схема AME-1000R



| В | System potential 24VAC | \$ |
|---|------------------------|----|
| 0 | System neutral 0VAC | \$ |
| 0 | Signal neutral (-) | Т |
| Е | Positioning signal (+) | Ð |
| Υ | Position feedback (+) | 0 |

- В фаза питающего напряжения (24 В пер. или пот. тока);
- O нейтраль, общий (0 B);
- E входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА); Y выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА).

Пример подключения аналогового привода к контроллеру ECL-3R 368



Внимание! Если в приводе имеются настраиваемые концевые выключатели, необходимо обязательно произвести их настройку. Проверить работу концевых выключателей - двигатель должен отключаться при помощи концевых выключателей, при достижение настроенного крайнего положения.

Внимание! при наличие клеммы заземления необходимо обязательно заземлить привод.

Ручное позиционирование: вращением шестигранного ключа, по часовой стрелке - движение штока вверх, против часовой стрелки - движение штока вниз.

Автоматическая настройка аналогового привода типа AME-1000R Внимание!

После установки привода на клапан, при первом включение привода, необходимо запустить автоматическую настройку.

Для запуска настройки необходимо на 3 секунды зажать кнопку SET, до момента когда загорятся все три индикатора "SET", "UP", "DOWN", и отпустить кнопку.

Привод перешел в режим автоматической настройки, необходимо ожидать завершения настройки. Привод определяет нижнее положение, индикатор "SET" и "UP" мигают, индикатор "DOWN" горит постоянно - шток движется вниз.

Привод определяет верхнее положение, индикатор "SET" и "DOWN" мигают, индикатор "UP" горит постоянно - шток движется вверх.

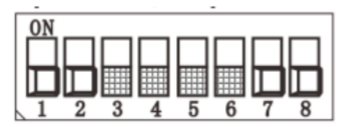
После достижения верхнего положения, привод завершает автоматическую настройку, и переводит шток в крайнее нижнее положение.

Привод готов к использованию.

Настройку необходимо производить каждый раз при демонтаже/монтаже привода на клапан.

Настройка функций привода при помощи DIP переключателей.

Внимание! Можно выбрать только один тип диапазона для управляющего сигнала и сигнала обратной связи, 0-100% или 20-100%. Для приводов начиная с даты производства 15/25 недоступен сигнал 0мА.



Переключатели:

1 DIP:

ON - Выходной управляющий сигнал токовый (0-20/4-20мА)

OFF - Выходной управляющий сигнал вольтовый (0-10/2-10B)

2 DIP:

ON - Входной управляющий сигнал токовый (0-20/4-20мA)

OFF - Входной управляющий сигнал вольтовый (0-10/2-10B)

3 DIP:

ON - Прямое управление (при увеличение управляющего сигнала, шток втягивается).

OFF - Реверсивное (при увеличение управляющего сигнала, шток выдвигается).

4 DIP (работает при положение 5 DIP в положении OFF):

ON - При отключение управляющего сигнала, шток выдвигается.

OFF - При отключение управляющего сигнала, шток втягивается.

5 DIP:

ON - При отключение управляющего сигнала, шток остается в последнем положении.

OFF - При отключение управляющего сигнала, шток втягивается/выдвигается (в зависимости от настройки 4 DIP).

6 DIP:

ON - Ручное управление (от кнопок на панели привода).

OFF - Автоматическое управление (от управляющего сигнала).

7 DIP.

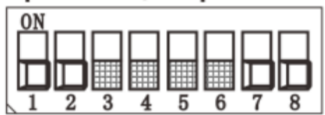
ON -Диапазон управляющего сигнала 2-10 В или 4-20 мА

OFF -Диапазон управляющего сигнала 0-10 В или 0-20 мА

Комбинации настроек для разных типов управляющего и выходного сигнала

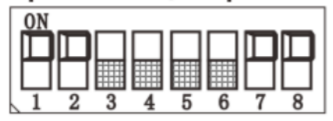
Управляющий сигнал 0-10B/Выходной сигнал 0-10B DIP 1, 2, 7, 8 в положении OFF.

Input:0-10V/Output:0-10V



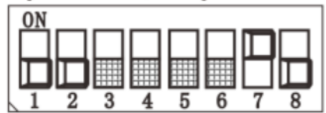
Управляющий сигнал 4-20мА/Выходной сигнал 4-20мА DIP 1, 2, 7, 8 в положении ON.

Input:4-20mA/Output:4-20mA



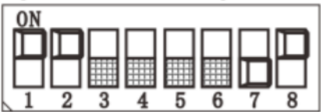
Управляющий сигнал 2-10B/Выходной сигнал 2-10B DIP 1, 2, 8 в положении OFF, DIP 7 в положении ON.

Input:2-10V/Output:2-10V



Управляющий сигнал 0-20мА/Выходной сигнал 0-20мА DIP 1, 2, 8 в положении ON, DIP 7 в положении OFF.

Input:0-20mA/Output:0-20mA



Кнопки управления

Кнопка "SET" – запуск автоматической настройки привода Кнопка "UP" – при нажатии кнопки, шток привода втягивается*

Кнопка "DOWN" – при нажатии кнопки, шток привода выдвигается*

* для управления приводом от кнопок необходимо перевести DIP 6 в положение ON.

После подключения электропривода к контроллеру необходимо убедиться в правильности выполненных подключений. Пробный запуск следует проводить, контролируя работу привода и всех сетей, к которым этот привод подключен. При испытательном запуске следует проверить, что электропривод перемещается в требуемую сторону, ход штока проходит штатно, по достижении конечных положений самостоятельно отключается.

Световая индикация состояния привода

В случае нарушения работы электропривода или неполадках в сетях, где он установлен, следует отключить электроснабжение сети с данным электроприводом.

5. Использование по назначению

5.1 Эксплуатационные ограничения

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования руководства по эксплуатации производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Распаковать электропривод.

Проверить комплектацию оборудования и провести визуальный осмотр на наличие дефектов и видимых повреждений.

5.3. Использование изделия

Изделие должно применяться согласно его назначению.

Не допускается проводить техническое обслуживание электропривода, находящегося под

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

Условия хранения – 4 (Ж2) ГОСТ 15150: электропривод следует хранить в упакованном виде под навесом или в помещениях при температуре от -40 до +70°C и относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

Электроприводы могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в порядке, установленном для перевозки грузов данным видом транспорта при температуре от -40 до +70°С и относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - С (средние) по ГОСТ Р 51908-2002.

При хранении и транспортировании электроприводов необходимо обеспечить их защиту от Страница 9 из 10

воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию металлов и разрушение пластика.

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., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV(E);
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

11. Список комплектующих и запасных частей

| Наименование | Код для заказа | Фото | Описание |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| Подогреватель штока клапана | 065Z7020R | Нагревательный элемент температура до 150 °C Вника Розетка Розетка 24 В пер. тока (P = 16 Вт) | Для подогрева штока электропривода и регулирующего клапана при температуре регулируемой среды ниже 0 °С для исключения образования инея и заклинивания исполнительного механизма |
| Концевой выключатель | 08GH3201R | | Регулируемые концевые выключатели положения для регулировки хода штока (предназначены только для 3-поз. приводов) |

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