

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Привод электрический, Тип ARE, Модификация ARE-1000VFM-R-220

Код материала: 082G6019R

- 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: 10.10.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа ARE модификация ARE-1000VFM-R

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 ARE-1000VFM-R предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R (через адаптер)*, DN 15–50.

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

3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия

Привод электрический ARE-1000VFM-R – 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.

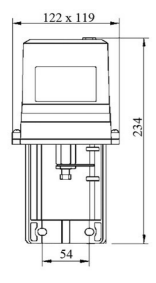
На изделии и упаковочной коробке находятся наклейки с указанием: кодового номера, названия привода, питающего напряжения, частоты тока, потребляемой мощности, даты изготовления в формате нн/гг, развиваемого усилия, IP привода, времени перемещения штока на 1мм.

3.3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	220 В перем./пост. тока, 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	

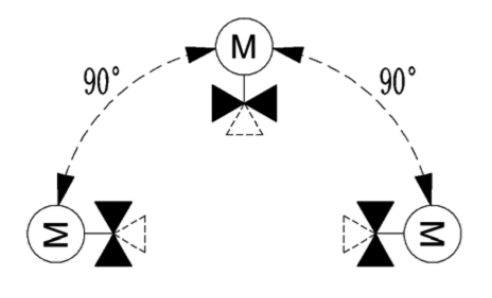
Максимальный ход штока, мм	12	
Время перемещения штока на 1 мм, сек.	5/12,4	
Максимальная температура теплоносителя, °C	150	
Рабочая температура окружающей среды, °С	От -10 до +50	
Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата	
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70	
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	VFM-2R DN 15-50 mm	
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	7,8	
EAN (single-pack)	'4630266131956	

^{*}доступно на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023г (49/23) Габаритные и присоединительные размеры



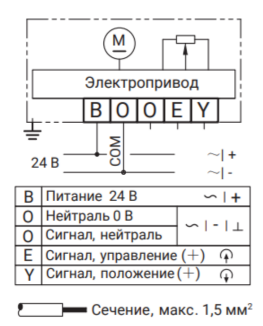
Привод имеет один кабельный ввод PG11 для кабеля 5-10мм

4. Указания по монтажу и наладке Монтажные положения привода



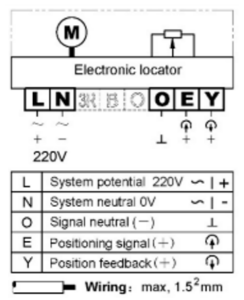


Электрическая схема ARE-1000VFM-R 24 AC/DC



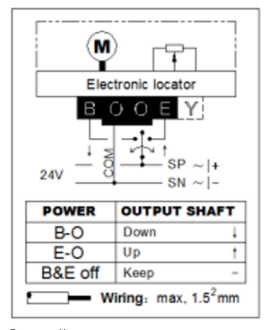
В — фаза питающего напряжения (24 В пост./пер.тока); О — нейтраль, общий (0 В); Е — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА); Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА).

Электрическая схема ARE-1000VFM-R 220 AC



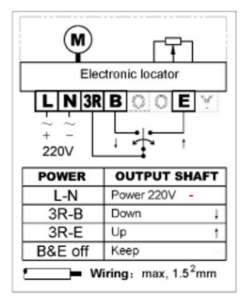
- L фаза питающего напряжения
- N нейтраль питающего напряжения
- О нейтраль, сигнала управления
- E входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 B, 0–20 или 4–20 мA);
- Y выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 B, 0–20 или 4–20 мA).

Схема подключения при 3-х позиционном управление 24 АС/DС



- О нейтраль питающего напряжения
- В Подача сигнала управления вниз
- Е Подача сигнала управления вверх
- Y выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 B, 0–20 или 4–20 мA).

Схема подключения при 3-х позиционном управление 220 АС



L — фаза питающего напряжения

N — нейтраль питающего напряжения

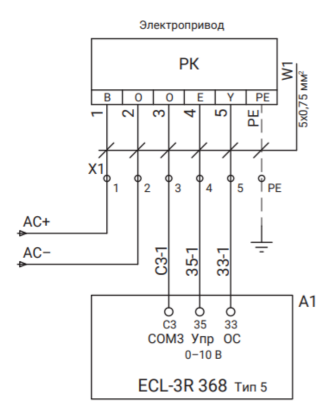
3R — сигнал 12VDC

В — Подача сигнала управления вниз (допускается 24VDC)

Е — Подача сигнала управления вверх (допускается 24 VDC)

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 B, 0–20 или 4–20 мА).

Пример подключения аналогового привода к контроллеру ECL-3R 368 24 AC/DC



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 ARE-1000VFM-R

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.

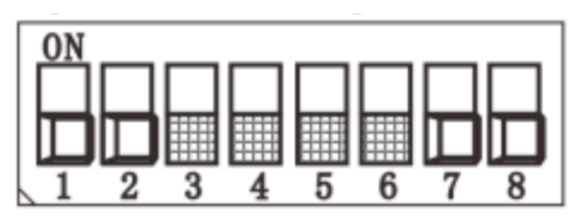
Привод определяет верхнее положение, индикатор "SET" и "DOWN" мигают, индикатор "UP" горит постоянно - шток движется вверх.

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.



Переключатели:

1 DIP:

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

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

2 DIP:

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

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 - 3 позиционное управление.

OFF - Аналоговое управление.

7 DIP:

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

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

7 DIP:

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

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

8 DIP:

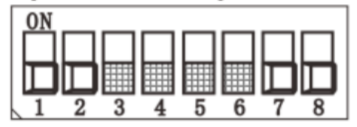
SLOW - медленная скорость 12,4с/мм

FAST - быстрая скорость 5с/мм

Комбинации настроек для разных типов управляющего и выходного сигнала Управляющий сигнал 0-10B/Выходной сигнал 0-10В

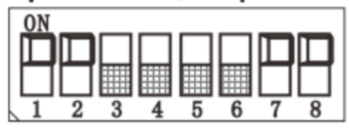
DIP 1, 2, 7, в положении OFF.

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



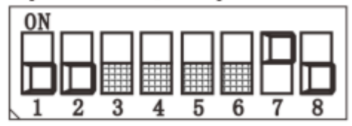
Управляющий сигнал 4-20мА/Выходной сигнал 4-20мА DIP 1, 2, 7, в положении ON.

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



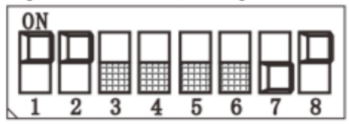
Управляющий сигнал 2-10B/Выходной сигнал 2-10B DIP 1, 2, в положении OFF, DIP 7 в положении ON.

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



Управляющий сигнал 0-20мА/Выходной сигнал 0-20мА DIP 1, 2, 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 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

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

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

При хранении и транспортировании электроприводов необходимо обеспечить их защиту от 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-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха", № 89-Ф3 "Об отходах производства и потребления", № 52-Ф3 "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 ARV(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 Вилка Розетка 1 Электрический провод 24 В пер. тока (Р = 16 Вт)	Для подогрева штока электропривода и регулирующего клапана при температуре регулируемой среды ниже 0 °С для исключения образования инея и заклинивания исполнительного механизма

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