

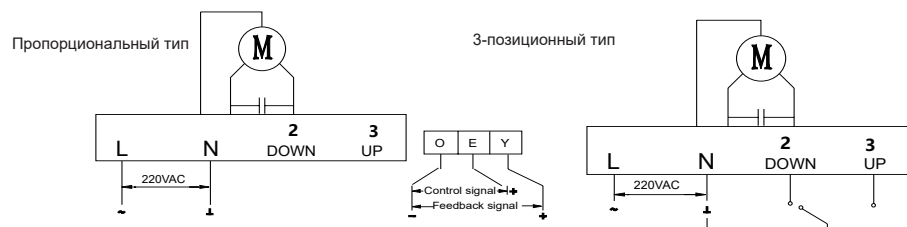


220В, Пропорциональный и 3-позиционный
электропривод, с ручным дублером

ЭТ-ЭП.1000.220

| | | | |
|-------------------|---------------------------|---|---------------------|
| Усилие | 1000Н | Напряжение | 220В |
| Мощность | 30ВА | Управляющий сигнал (пропорциональный тип) | 0(2)~10В, 0(4)~20mA |
| Ход штока | 30мм | Сигнал обратной связи (пропорциональный тип) | 0(2)~10В, 0(4)~20mA |
| Скорость | Макс: 1с/мм Мин: 2с/мм | Входное сопротивление | >100К |
| Температура среды | -25~65°C | Текущее сопротивление | <0.2K |
| Влажность | ≤95% RH(40°C) | Выходная нагрузка | >2K |
| Степень защиты | IP65 | Текущая нагрузка | <0.5K |

Осторожно! Мощность привода составляет 220 В переменного тока!
Пожалуйста, отключите питание и избегайте поражения электрическим током
при подключении!
Подключение строго в соответствии со схемой подключения, избегайте
смешанной проводки между линией электропередачи и сигнальным проводом!



Индикаторы



| Reset | Статус | Описание |
|---------|-----------------|------------------|
| Зеленый | Всегда | Нормальный режим |
| Красный | Всегда | Локальный режим |
| Желтый | Мигание | Автокалибровка |
| Красный | Быстрое мигание | Тревога |

| UP | Статус | Описание |
|---------|---------|------------------------|
| Зеленый | Всегда | Нормальный режим |
| Желтый | Всегда | Верхнее кон. положение |
| Красный | Мигание | Тревога |
| Красный | Всегда | Локальный режим |

| DOWN | Статус | Описание |
|---------|---------|-----------------------|
| Зеленый | Всегда | Нормальный режим |
| Желтый | Всегда | Нижнее кон. положение |
| Красный | Мигание | Тревога |
| Красный | Всегда | Локальный режим |

Настройка S1



Правила установки DIP переключателя в зависимости от объекта!

| | | |
|-------|---|--|
| S1-1 | Запуск управления/ сигнал обратной связи | ON 4~20mA or 2~10VDC OFF 0~20mA or 0~10VDC |
| S1-2 | Тип управляющего сигнала | ON Текущий сигнал OFF Сигнал напряжения |
| S1-3 | Входное сопротивление | ON Сигнал напряжения OFF Текущий сигнал |
| S1-4 | Тип сигнала обратной связи | ON Текущий сигнал OFF Сигнал напряжения |
| S1-5 | Режим работы | ON когда управляющий сигнал увеличивается, вал привода выдвигается; OFF когда управляющий сигнал уменьшается, вал привода втягивается |
| S1-6 | Режим потери управляющего сигнала | ON при потере управляющего сигнала (тип напряжения или тока) привод подаст основной сигнал. внутренний управляющий сигнал. OFF 1) при потере управляющего сигнала (тип напряжения) привод подаст макс. внутренний управляющий сигнал. 2) при потере управляющего сигнала (тип тока) привод подаст основной сигнал. внутренний управляющий сигнал. |
| S1-7 | Режим автокалибровки | ON при каждом включении питания автокалибровка начинается автоматически OFF автокалибровка начинается только при нажатии на кнопку автокалибровки вручную |
| S1-8 | Тип управления (Если S1-9 OFF) | ON 3-позиционное OFF пропорциональное |
| S1-9 | Режим управления | ON RS485 управление интерфейсом (Modbus protocol) OFF пропорциональный и 3-позиционный |
| S1-10 | Скорость | ON Макс: 1с/мм OFF Мин: 2с/мм |

Eq.1 Управляющий сигнал/сигнал
обратной связи: 0~10 В постоянного тока



Eq.2 Пропорциональный тип
Управляющий сигнал /сигнал обратной связи: 4~20 mA



Инструкция по отладке

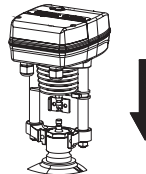
- Установите привод на корпус клапана и подключите его согласно электрической схеме.
- Автоматическая калибровка (заводская настройка по умолчанию): привод будет повторять автоматическую калибровку при каждом включении питания, процесс выполняется следующим образом:
 - Желтый индикатор сброса будет продолжать мигать (частота 1 Гц), вал привода сначала выдвигается до нижнего предельного положения, а затем втягивается в верхнее предельное положение, к этому времени привод не будет управляться сигналом.
 - Желтый индикатор сброса перестает мигать, самоход прекращается, и согласование клапана и привода завершено. К этому времени направление вращения привода можно будет контролировать с помощью управляющего сигнала.
 - Если красный индикатор сброса быстро мигает (2 Гц) во время самостоятельного хода, это означает, что состояние самостоятельного хода неправильное и привод начинает подавать сигнал тревоги. Привод не может соответствовать макс. ходу.
- Примечания: Если вам не нужна функция автоматического самостоятельного хода, вы можете установить 7-й переключатель в положение «Выкл», он переключается на ручной самоход.
- Функция ручной калибровки: Если при включенном питании требуется автокалибровка, нажмите кнопку сброса в течение 5 секунд, а затем привод начнет автокалибровку. Явление такое же, как и в функции step B

Инструкция по установке

Обратите внимание, что усилие привода должно соответствовать диаметру клапана!

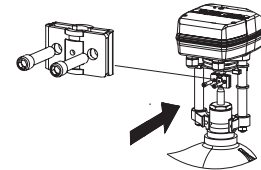
Установка должна проводиться строго в соответствии с инструкциями по установке, чтобы избежать повреждений!

- Подготовьтесь к сборке привода, снимите фиксированный фитинг и расцепите зажим.

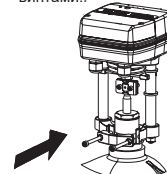


Примечание. Запрещается устанавливать на открытом воздухе во избежание повреждения печатной платы из-за внутреннего конденсата или попадания воды.

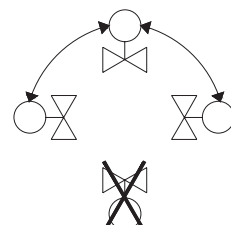
- Сделайте вал привода концентричным со стержнем клапана, который можно наблюдать из отверстия, и сделайте так, чтобы эти две соединительные поверхности совпадали. Затем закрутите два винта на зажиме.



- Протягиваем неподвижный фитинг в паз и фиксируем двумя винтами..



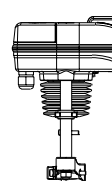
- Состояние после сборки.


Монтажное положение


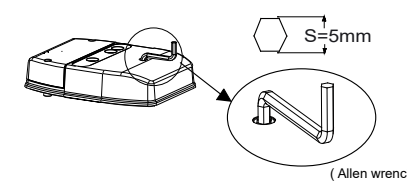
Среда – охлажденная/
горячая вода. Установка вниз
запрещена.

Ручное управление

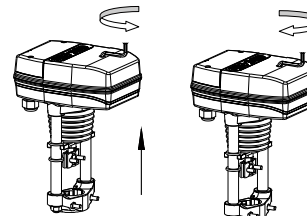
- Выключите и подготовьтесь к ручному управлению..



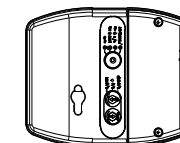
- Вставьте шестигранный ключ в отверстие для ручного управления в верхней части крышки..



- Поверните шестигранный ключ против часовой стрелки, вал привода втягивается; Поверните его по часовой стрелке, вал привода выдвигается.



- Ручное управление завершено: выньте гаечный ключ и плотно закройте красную заглушку.


Габариты
