



24VAC/VDC, Пропорциональный и 3-позиционный тип,
с ручным управлением
TW500-XD24-S.12

| | | | |
|--------------------|--|---|-----------------------------|
| Усилие | 500N | Рабочее напряжение | 24VAC/VDC |
| Фактическое усилие | 500N~700N | Управляющий сигнал (только для пропорционального типа) | 0(2)~10VDC, 0(4)~20mA |
| Рабочая мощность | 14 VA | Сигнал обратной связи (только для пропорционального типа) | 0(2)~10VDC, 0(4)~20mA |
| Макс. мощность | 25 VA | Входное сопротивление | >100K |
| Двигатель | DC бесщеточный двигатель | Токовый входной импеданс | <0.125K |
| Макс. ход | 30MM | Потребление нагрузки | >1K |
| Ход щотка | H:1s/ MM M:2s/ MM (завод. установки) | Потребление тока на выходе | <0.5K |
| Тем-ра окр. среды | -10~55°C | Диапазон мертвых зон для верхнего и нижнего пределов | ≤ 2% |
| Влажность окр. сп. | ≤95% RH(40°C) | Чувствительность(завод.устан.) | Пропорцион. контроль ≤ 0.8% |
| Степень защиты | IP65 | Вес | 3.0 кг |

Переключатель S1

Правильно установите DIP-переключатель в соответствии с ситуацией на месте!

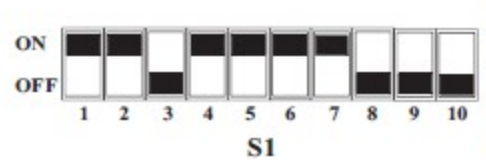
| | | | |
|-------|---|-----|--|
| S1-1 | Начало контроля/ сигнал обратной связи | ON | 20%:сигнал запуска / обратной связи составляет 20% (4 ~ 20 mA или 2 ~ 10 В) |
| | | OFF | 0:сигнал запуска / обратной связи равен 0(0~20mA or 0~10VDC) |
| S1-2 | Тип управляющего сигнала | ON | II:текущий сигнал |
| | | OFF | UI:сигнал напряжения |
| S1-3 | Сопротивление | ON | UI:сигнал напряжения |
| | | OFF | II:текущий сигнал |
| S1-4 | Тип сигнала обратной связи | ON | IO:текущий сигнал |
| | | OFF | UO:сигнал напряжения |
| S1-5 | Рабочий режим | ON | DA:DA mode (сигнал управления увеличивается, привод закрывает клапан) |
| | | OFF | RA:RA mode (сигнал управления увеличивается, привод открывает клапан) |
| S1-6 | Потеря режима управляющего сигнала | ON | DW:Когда теряется управляющий сигнал (тип напряжения или тип тока), привод подает сигнал min.control. |
| | | OFF | UP:1)теряется управляющий сигнал (тип напряжения), привод будет сигнал max.control. 2)теряется управляющий сигнал (тип тока), привод подает сигнал min.control. |
| S1-7 | Режим автокалибровки | ON | DF: каждый раз при включении питания, автокалибровка начинается автоматически. |
| | | OFF | RF:автокалибровка начинается только при нажатии кнопки автокалибровки вручную. |
| S1-8 | Режима управления (Когда S1-9 is OFF) | ON | З-позиционный |
| | | OFF | Пропорциональный |
| S1-9 | Тип управления | ON | RS485 управление интерфейсом(Modbus Protocol) |
| | | OFF | З-позиционный и пропорциональный |
| S1-10 | Ход щотка | ON | Высокоскоростной: 1с/мм |
| | | OFF | Средняя скорость: 2с/мм |

Ег.1 Заводская настройка!

Пропорциональный тип
Управляющий сигнал: 0 ~ 10 В (DC)
Сигнал обратной связи: 0 ~ 10 В (DC)
Режим работы: DA
Режим потери входного сигнала: DW
Средняя скорость: 2 с / мм

Ег.2

Пропорциональный тип
Управляющий сигнал: 4 ~ 20 mA
Сигнал обратной связи: 4 ~ 20 mA
Режим работы: DA
Режим потери входного сигнала: DW
Средняя скорость: 2 с / мм

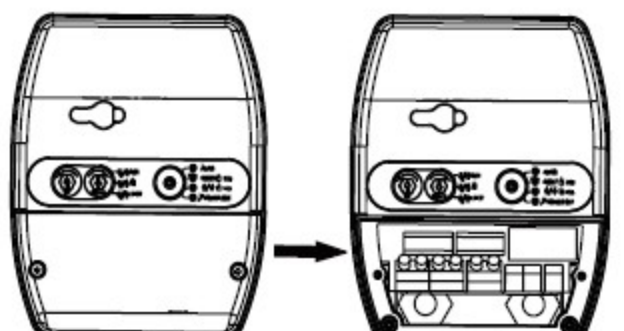


Инструкции по подключению

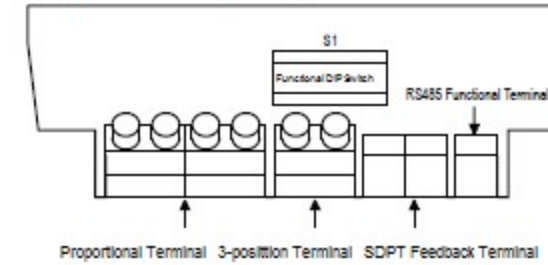
Схема подключения

Проводка строго в соответствии с электрической схемой, избегайте смешанной проводки между линиями электропередачи и сигнальным проводом.

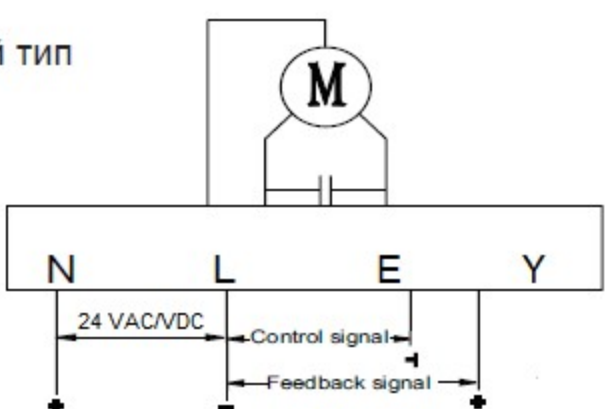
1. Откройте крышку и подготовьте провода.



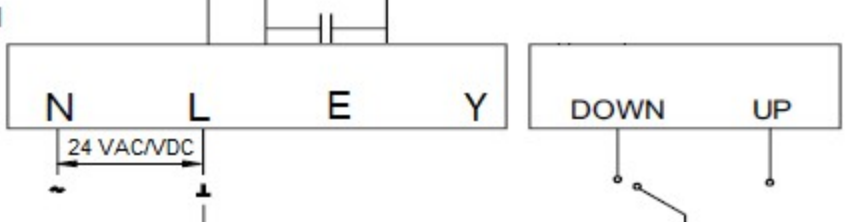
2. Подключить провода в соответствии с электрической схемой.



Пропорциональный тип



З-позиционный тип



Наладка

A. Соедините привод и корпус клапана.

B. Подключите питание и провода управляющих сигналов.

C. Установите DIP переключатели в нужной позиции. После настройки включите питание исполнительного механизма, функция предварительной настройки вступит в силу. (DIP-переключатель можно установить с питанием)

D. Включите привод.

E. Запуск автокалибровки: этот шаг предназначен для согласования хода привода и клапана.

1) "Сброс" (желтый индикатор) будет продолжать мигать (частота равна 1 Гц), вал привода сначала переходит в нижнее конечное положение, а затем он втягивается в верхнее конечное положение, к этому времени исполнительный механизм не будет управлять сигналом.

2) По истечении 3 минут желтый индикатор перестанет мигать, автокалибровка остановится, и согласование клапана и исполнительного механизма закончено. К тому времени привод может управляться управляющим сигналом.

3) Если во время автокалибровки светодиод "Сброс" (желтый индикатор) часто мигает (частота равна 2 Гц), это означает, что произошел сбой автокалибровки. Необходимо произвести перезапуск.

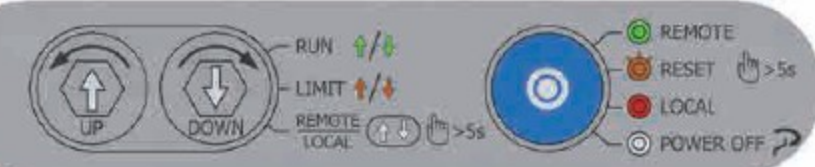
Замечания: Если в режиме включения питания требуется автокалибровка, нажмите кнопку сброса в течение 5 секунд, а затем привод начнет автокалибровку. Процесс автокалибровки такой же, как и шаг (1), (2) выше.

F. Локальный режим: нажмите вместе и удерживайте в течение 5 сек. кнопки UP и DOWN, войдите в локальный режим, в это время индикаторы UP, DOWN and Reset будут красными. Если вам нужно вытянуть шток, удерживайте UP, индикатор UP в это время будет зеленым; Если вам нужно вытянуть шток, удерживайте DOWN, индикатор DOWN в это время будет зеленым. После установки штока в нужном положении, удерживайте в течение 5 сек. кнопки UP и DOWN, выйдите из локального режима

Замечание:

1. Заводская настройка по умолчанию - автокалибровка, это означает, что при каждом включении привод автоматически повторяет автокалибровку!
2. Если вам не нужна функция автоматического пошагового управления, вы можете установить 7-й переключатель в положение OFF, он изменится на ручную автокалибровку (аналогичен (1), (2)).

Индикаторы



| Reset | Статус | Описание |
|---------|---------------------|------------------|
| Зеленый | Всегда | Нормальный режим |
| Красный | Всегда | Локальный режим |
| Желтый | Мигание (1Hz) | Автокалибровка |
| Красный | Частое мигание(2Hz) | Тревога |

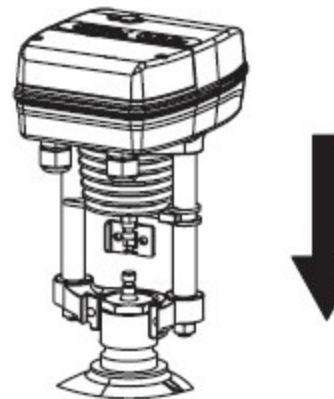
| UP | Статус | Описание |
|---------|---------------|------------------------|
| Зеленый | Всегда | Нормальный режим |
| Желтый | Всегда | Верхнее кон. положение |
| Красный | Мигание (1Hz) | Тревога |
| Красный | Всегда | Локальный режим |

Установка

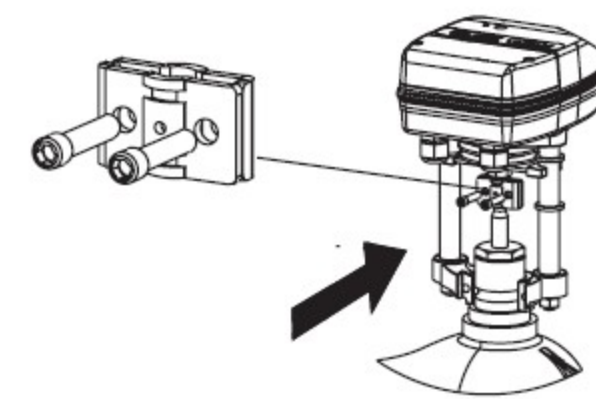


Обратите внимание, что сила привода должна соответствовать калибрам клапана!

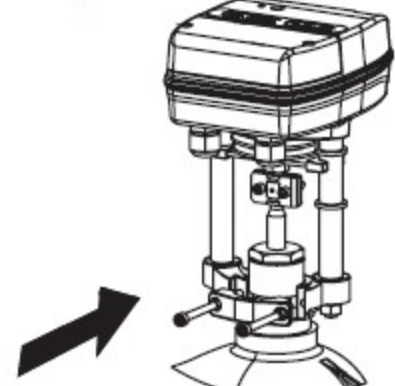
- 1 Подготовьтесь к сборке привода, снимите фиксированный фитинг и отсоедините клип.



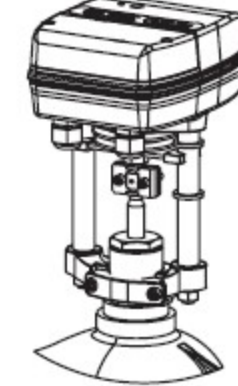
- 2 Соединить ось привода и шток клапана, чтобы совпали отверстия. Затем поставить привод на корпус клапана и зафиксировать двумя винтами.



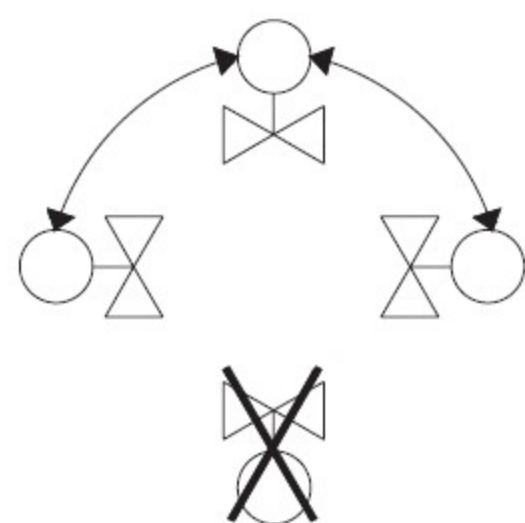
- 3 Присоединить фиксирующую скобу к резьбовым отверстиям и закрепить винтами



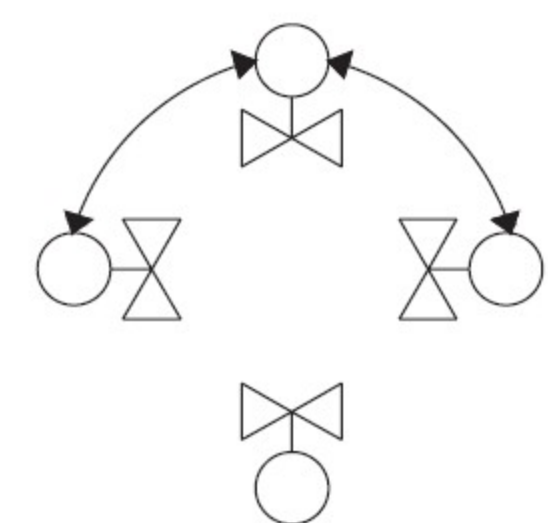
- 4 Состояние после сборки



Ориентация монтажа.



Клапаны для охлажденной/горячей воды



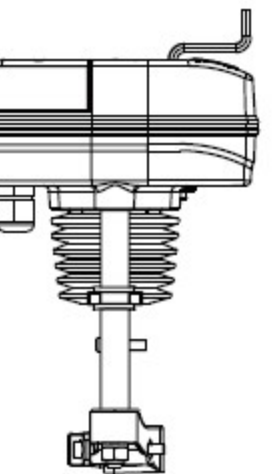
Клапаны для пара

Ручное управление

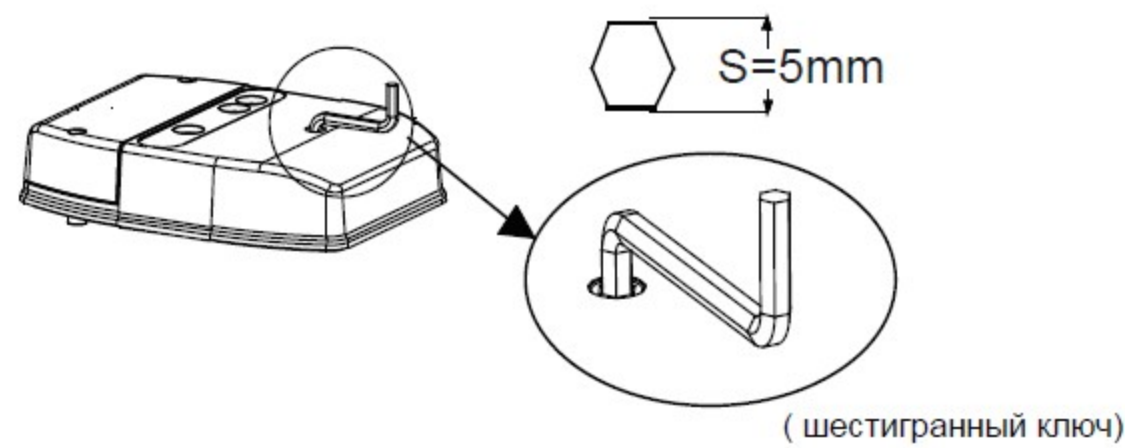


Примечание: Для ручного управления необходимо отключения питания. После ручного управления, необходимо провести автокалибровку привода.

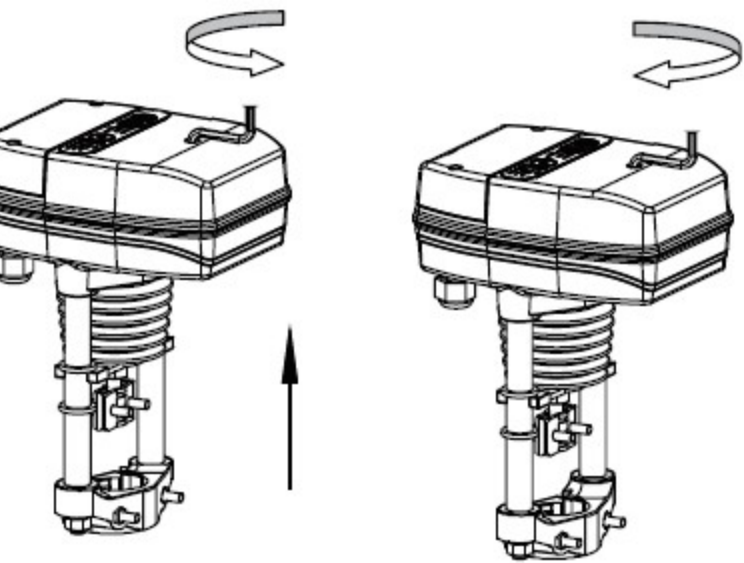
- 1 Отключите и подготовьтесь к ручному управлению.



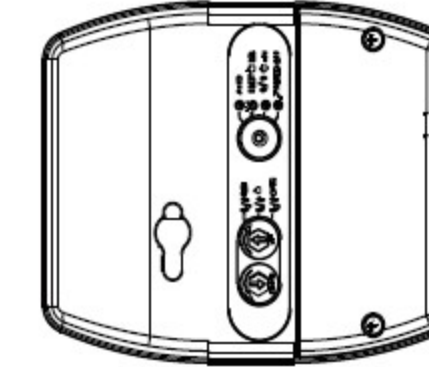
- 2 Вставьте гаечный ключ (шестигранный) в ручное отверстие в верхней части крышки.



- 3 Поверните шестигранный ключ против часовой стрелки, вал привода втянется; Поверните его по часовой стрелке, вал привода вытянется.



- 4 Ручное управление выполняется, выньте гаечный ключ и плотно закройте красный винт.



Размеры

