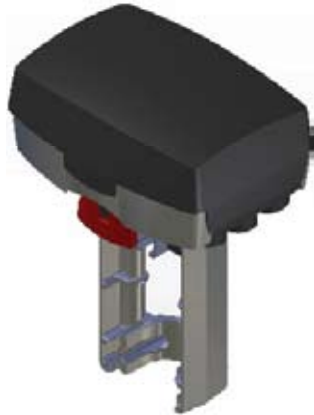


M310



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Спец. номера см. таблицу на след. странице
 Напр. питания 24 V AC +25%/-35%, 50–60 Hz
 Потребляемая мощность в среднем 6 VA
 Подбор трансформатора 30 VA

Время исполнения

Аналоговый сигнал, шток 9–25 мм 15 сек
 Аналоговый сигнал, шток 25–32 мм 20 сек
 Увеличить/Уменьшить 300 сек/60 сек

Ход штока

Диапазон 9–32 мм
 По умолчанию (при поставке) 20 мм
 Усилие 300 N
 Рабочий цикл макс. 20%/60 минут

Аналоговый вход

Напряжение 0–10 V
 Сопротивление мин. 100 кОм

Цифровые входы VH–VC

Напряжение на открытом входе 24 V AC
 Сила тока, вход закрыт 5 mA
 Длительность импульса мин. 20 мсек

Выход G1

Напряжение 16 V DC ±0.3 V
 Нагрузка 25 mA, защита от коротк. замыкания

Выход Y

Напряжение 2-10 V (0-100%)
 Нагрузка 2 mA

Температура среды

При работе от –10 до +50 °C
 При хранении от –10 до +50 °C

Привод для клапанов

M310 электромеханический привод для управления двух- и трехходовыми клапанами в системах:

- горячего водоснабжения
- отопления
- кондиционирования воздуха

M310 работает по сигналу “Увеличить/Уменьшить” или по аналоговому сигналу 0–10 V. При аналоговом управлении скорость перемещения штока выше.

Привод легко устанавливается и подключается. Для установки привода на клапаны TAC дополнительный крепеж не требуется, кроме некоторых клапанов DN15.

Для клапанов Satchwell крепеж включен в комплект (см. СПЕЦ. НОМЕРА на странице 2).

Ход винта привода регулируется автоматически в зависимости от хода штока клапана.

Электронная плата определяет и запоминает крайние положения.

Напряжение питания - 24 V AC. Привод также выдает сигнал индикации положения 2-10 V и имеет выход 16 V DC для запитывания внешних устройств.

Допустимая влажность макс. 90% RH
 Возможный уровень шума макс. 38 dBA

Соответствие стандартам

Излучение EN 50081-1:1992
 Помехоустойчивость EN 50082-1:1992
 Нагрев IEC-68-2-2
 Влажность IEC-68-2-3
 Холод IEC-68-2-1
 Вибрация (без блока 0-return) IEC-68-2-6
 Стандарт защиты IP 54

Материалы

Корпус алюминий
 Крышка ABS/PC пластик
 Цвет металлик/черный
 Вес 1.8 кг
 Размеры (мм) см. рисунок на след. странице

СПЕЦ. НОМЕРА

Название	Пояснение	Спец. номера
M310	управление аналоговое или "увеличить/уменьшить"	880-0210-030
M310-S2	то же + доп. переключатели конечных позиции	880-0211-030
M310+L2SV	аналоговое управление или "увеличить/уменьшить" + крепеж для клапанов Satchwell	880-0610-000
M310-S2+L2SV	аналоговое управление или "увеличить/уменьшить" + доп. переключатели конечных позиций + крепеж для клапанов Satchwell	880-0611-000

РАЗМЕРЫ (мм)

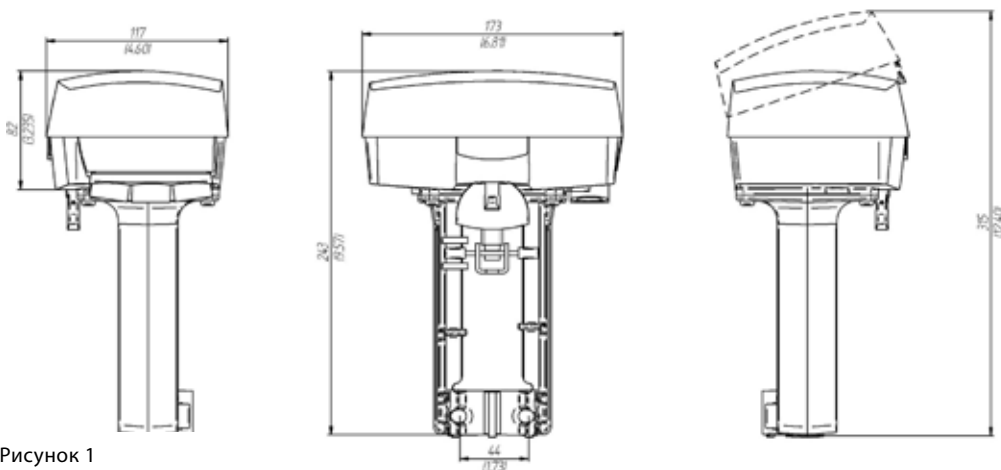


Рисунок 1

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Привод

Бесщеточный DC-двигатель привода вращает винт через редуктор. Управляющий сигнал поступает от контроллера. Линейное перемещение винта передается на шток клапана.

Управляющий сигнал

M310 управляется либо сигналом "увеличить/уменьшить", либо изменением уровня постоянного напряжения.

При управлении "увеличить/уменьшить" по сигналу "увеличить" винт привода движется вверх, а по сигналу "уменьшить" - вниз, см. раздел РЕГУЛИРОВКА.

Ручное управления

Рукоятка ручного управления показана на рисунке 2. Если отжать её вниз, то двигатель отключается и привод можно позиционировать вручную, вращая рукоятку. При поставке рукоятка привода находится именно в таком положении.

Индикация позиции

Приводы серии Forta выдают сигнал индикации положения 2-10 V DC, где 2 V всегда соответствуют положению "Закрыт", а 10 V - "Открыт" (в зависим. от полож. перекл. №1).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Рисунок 2

Концевики

При подаче одного управляющего сигнала на 2 привода последовательно можно использовать переключатели конечных положений. Они срабатывают, когда один из клапанов полностью закрыт или открыт.

МОНТАЖ

Привод можно размещать горизонтально, вертикально, под углом, но не под клапаном. См. рисунок 3.

Для монтажа привода наденьте его на горловину клапана так, чтобы квадратная гайка на штоке клапана была помещена в паз на подвижной рамке привода. Затем скобкой закрепить привод на клапане, затянуть гайки на скобе и контргайку на штоке клапана.

МОНТАЖ

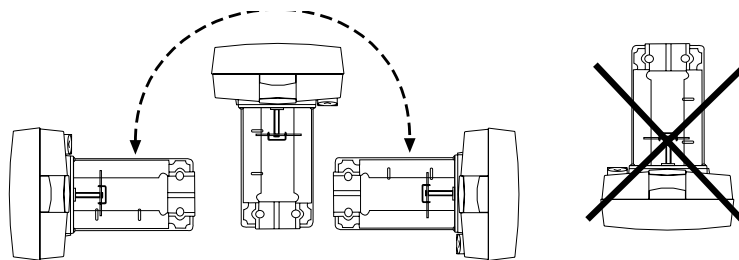


Рисунок 3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Клемма	Функция	Описание
G	24 V AC	Напряжение питания
G0	24V AC возвр.	
X1	Вход	Управляющие сигналы (VH, VC замкнуты накоротко на G0)
MX	Вход, нейтр.	
VH	Увеличить	
VC	Уменьшить	
G1	16 V DC	Доп. питание Индикация позиции
Y	0-100%	

ВНИМАНИЕ! Если кабель к G0 используется и как базовый для управляющего сигнала (трехпроводное подключение), колебания напряжения на нем во время запуска или остановки двигателя могут сказаться на управляющем сигнале. Привод Forta, имеет высокочувствительный вход, поэтому колебания сигнала могут затруднить стабилизацию положения привода.

Такое отклонение допустимо в упрощенных установках при следующих условиях: кабель между контроллером и приводом не длинее 100 метров при сечении более 1.5 мм² (AWG 16), кабель подключен только к одному приводу.

См. также схему в “Примерах подключения”.

Длина кабелей

Кабели к G, G0 и G1 должны быть не длинее 100 м и при сечении не менее 1.5 мм² (AWG 16).

Остальные кабели могут быть не длинее 200 м при сечении не менее 0.5 мм² (AWG 20).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

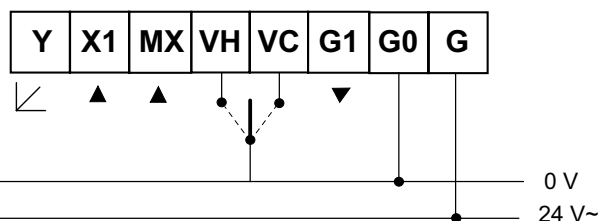
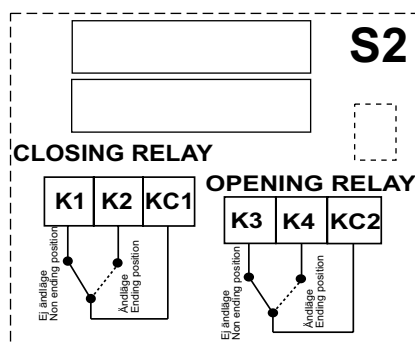
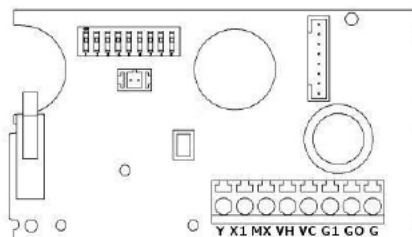
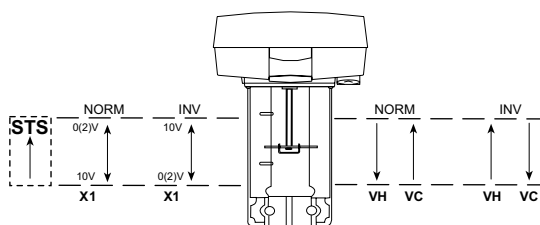


Рисунок 4

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

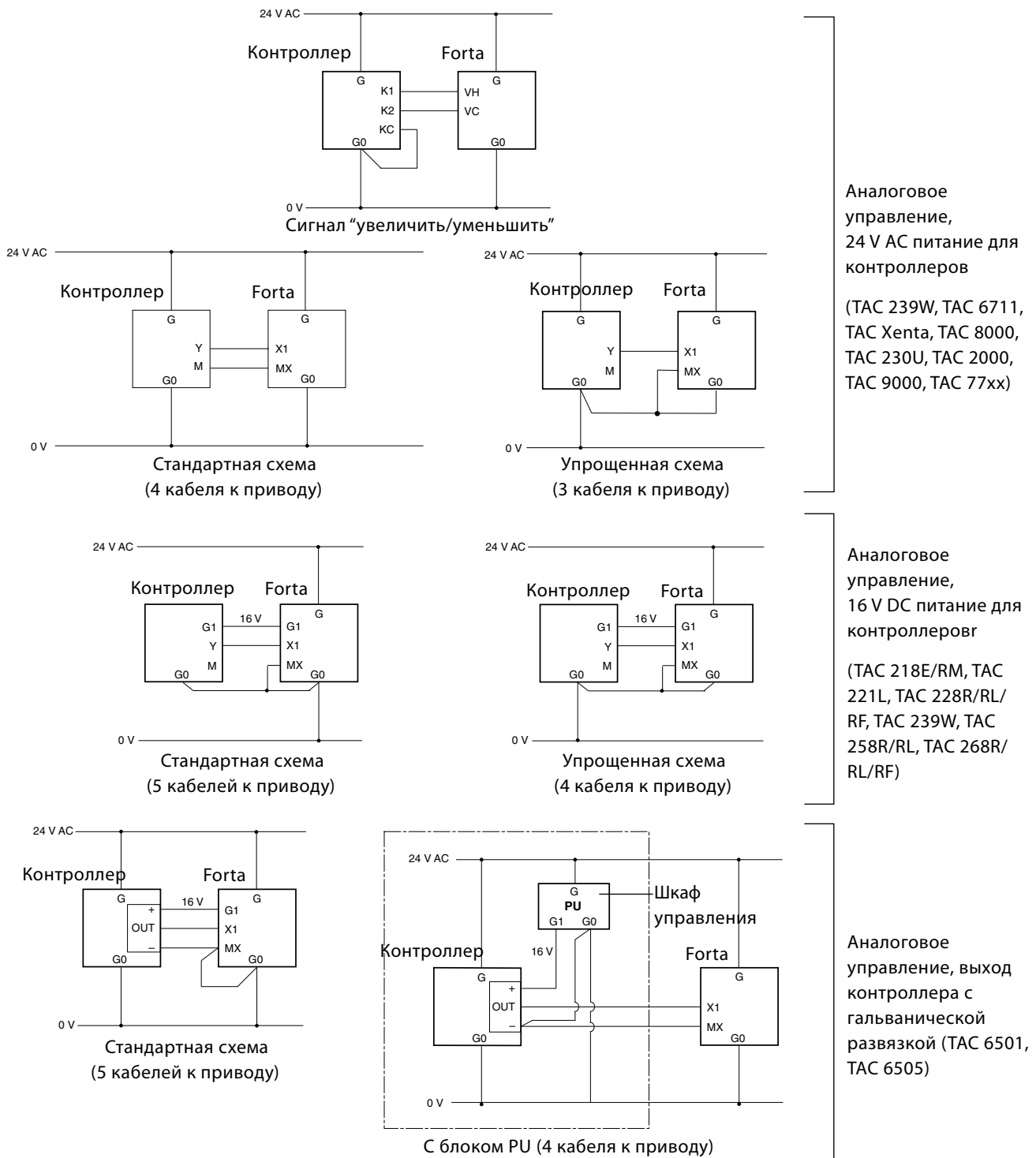


Рисунок 5

	Значение в положении "OFF"	В положение "ON"	Описание
1	Вверх	Вниз	Направление движения винта
2	Аналоговое	Увеличить/уменьшить	Тип управления (не для послед. управл.)
3	-	Последовательно	Послед. управление
4	0-10 V	2-10 V	Управл. напряжение
5	0-5 V, 2-6 V	5-10 V, 6-10 V	Часть упр. сигнала
6	60 сек	300 сек	Время исполнения
7	Нормальное	Инверсное	Направл. движения
8	Нормальное	Линейн./Логарифмич.	Характерист. клапана
9	Работа	Настройка (временно)	Работа/ Позиционирование

УСТАВКИ ПРИВОДА

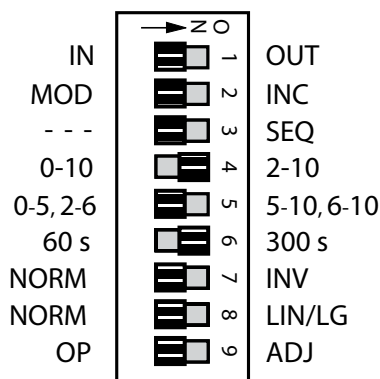


Рисунок 6

Под крышкой привода находятся 9 микропереключателей. При поставке они все находятся в положении "OFF".

1 Движение для закрытия клапана — IN / OUT
В положении IN для закрытия клапана винт привода движется вверх (внутри привода).

В положении OUT движение винта для закрытия клапана вниз (наружу).

2 Сигнал управления — MOD / INC
Привод TAC Forta может работать как по аналоговому сигналу (MOD), так и по сигналу "увеличить/уменьшить" (INC).

3 Один или несколько приводов — --- / SEQ
В положении (SEQ) один управляющий сигнал идет последовательно на два привода.

Для одного привода необходимо выбрать верхнюю часть управляющего сигнала, 5-10 V (6-10 V), а для другого - нижнюю, 0-5 V (2-6 V).

Если переключатель NORM / INV в положении NORM, то при высоком напряжении шток находится внизу (100% расхода), а при низком - наверху (0%).

Если переключатель NORM / INV в положении INV, то положения штока изменятся на противоположные.

Примечание! Если параллельное управление не используется, то переключатель --- / SEQ должен быть в положении "OFF", а переключатель MOD/INC не работает при параллельном управлении.

4 Управляющий сигнал — 0-10 / 2-10
Есть возможность выбрать диапазон управляющего напряжения 0-10 V (при поставке) или 2-10 V.

5 Разделение управляющего сигнала — 0-5, 2-6 / 5-10, 6-10

Вы можете выбрать ту часть диапазона управляющего сигнала, которая будет использоваться - 0-5 V (2-6 V) или 5-10 V (6-10 V).

Если переключатель в положении NORM, то при высоком напряжении будет 100% расхода, а при низком - 0%. При положении INV действие обратное.

6 Время полного хода — 60 сек/300 сек
При управлении "увеличить/уменьшить" вы можете выбрать время полного хода 60 сек или 300 сек.

При аналоговом управлении время полного хода всегда 15 сек/20 сек/30 сек - в зависимости от штока клапана.

7 Направление движения — NORM/INV
Обычно при уменьшении управляющего напряжения или сигнале "Уменьшить" винт привода движется вверх (внутри).

Переключатель NORM/INV задает направление движения - прямое или обратное.

8 Линеаризация — NORM/LIN/LG
Есть возможность изменить характеристики клапана. В положении LIN/LG клапан с характеристикой (EQM) будет работать почти как линейный.

Клапан с линейной характеристикой в положении LIN/LG получит возможность быстрого открытия, т.е. при небольшом увеличении управляющего сигнала откроется почти полностью.

Внимание! После изменения положений переключателей для их запоминания необходимо кратковременно отключить напряжение или опустить красную рукоятку, выставить нужное положение переключателей, затем рукоятку поднять.

См. иллюстрацию на стр. 2.

(Не относится к переключателю OP/ADJ).

9 Регулировка конечной позиции — OP / ADJ

Используется для определения конечных положений перед началом работы привода.

Переместите переключатель в положение ON, а затем верните его в исходное положение.

Привод автоматически определит и запомнит конечные положения.

УСТАНОВКА ПРИВОДА

Перед установкой привода необходимо удалить антистатическую защиту, расположенную под крышкой привода.

Микропереключатели на плате привода должны быть выставлены в нужное положение ДО МОНТАЖА привода на клапан. Других переключателей или потенциометров, требующих регулировки, нет.

После установки привода на клапан и подключения питания, необходимо один раз поместить переключатель "OP/ADJ" в положение ADJ, а затем вернуть его в положение OP.

Для определения и запоминания крайних положений привод закрывает клапан, затем полностью открывает и еще раз закрывает его. После этого регулировка закончена, и данные о ходе штока клапана и полном времени исполнения хранятся в плате привода. Эти значения хранятся в EEPROM и сохраняются в случае потери питания.

По завершении регулировки привод работает по управляющему сигналу контроллера.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требуется.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

S2-Forta	880-0104-000
NiCd батареи для блока STS	1-001-9024-0
Комплект крепежа для DN15- V298...	880-0252-000
Комплект крепежа для DN15 -V282/ V294/ V384/ V386/ V394	880-0253-000
Электронная плата привода M310	1-001-0676-0
Крепеж для клап. Satchwell L2SV	880-0124-000
См. тех. описание "Клапаны и приводы" (F-10-06)	