

## Техническое описание

### Редукторные электроприводы AME 85, AME 86

#### Описание и область применения



Электроприводы AME 85 и AME 86 предназначены для управления регулирующими клапанами VFS2  $D_y = 65\text{--}100\text{ mm}$  и VF3  $D_y = 125\text{--}150\text{ mm}$ . Электропривод автоматически настраивается на крайние положения штока клапана.

#### Основные характеристики:

- оснащены концевыми моментными выключателями, защищающими электропривод и клапан от механических перегрузок, а также диагностирующими светодиодами и функциями автоматической самонастройки;
- возможность ручного позиционирования.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Скорость перемещения штока, см/мин	Кодовый номер
AME 85	24	8	082G1452
AME 86	24	3	082G1465

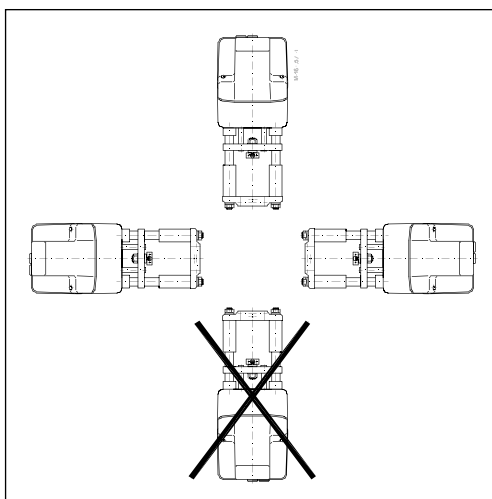
#### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Подогреватель штока на напряжение 24 В*	065Z7021

\* Применяется при температуре среды ниже 2 °C.

#### Технические характеристики

Тип	AME 85	AME 86
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от +10 до -15%	
Потребляемая мощность, ВА	12	25
Частота тока, Гц	50/60	
Входной управляющий сигнал Y	0–10 В (2–10 В), $R_i = 50\text{ k}\Omega$ 0–20 мА (4–20 мА), $R_i = 500\text{ }\Omega$	
Выходной сигнал обратной связи X	0–10 В (2–10 В)	
ЭМС (электромагнитная совместимость)	IEC 801/2 - 5	
Развиваемое усилие, Н	5000	
Максимальный ход штока, мм	40	
Время перемещения штока на 1 мм, с	8	3
Максимальная температура теплоносителя, °C	200	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От 0 до +55	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -40 до +70	
Класс защиты	IP 54	
Масса, кг	9,8	10,0
	— маркировка соответствия стандартам EMC — директива 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, EN 50081-1 и EN 50082-1	

**Монтаж***Механическая часть*

Электропривод должен быть установлен на клапане либо горизонтально, либо вертикально сверху.

Для крепления электропривода на корпусе клапана используется 57-мм корончатая гайка (входит в комплект поставки). Для фиксации положения электропривода служит винт в опорном кольце, который заворачивается 8-мм торцевым шестигранным ключом. Вокруг клапана с приводом должно быть предусмотрено свободное пространство для обслуживания.

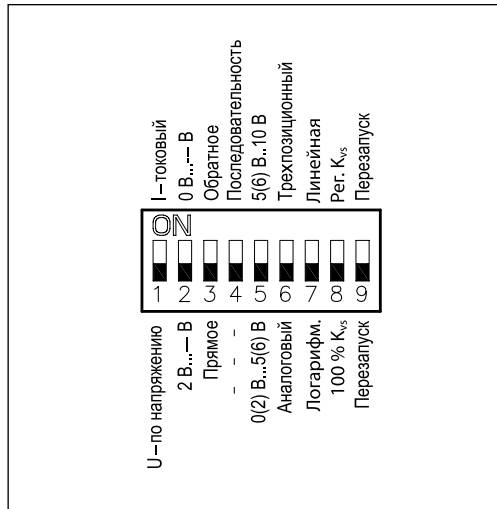
*Электрическая часть*

Электрические соединения производятся при снятой крышке привода. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода M16 x 1,5. Чтобы обеспечить требуемый класс защиты (IP), необходимо использовать соответствующие кабельные уплотнители.

**Утилизация**

Перед утилизацией электропривод должен быть демонтирован, а его элементы рассортированы по группам материалов.

### Настройка переключателей DIP



Электропривод оснащен блоком микропереключателей выбора функций DIP, который находится под съемной крышкой.

Для подготовки привода к работе необходимо установить переключатели в требуемое положение.

#### Переключатель 1

Для выбора типа входного сигнала *U/I*

В выключенном положении выбран сигнал по напряжению, в положении «ON» — токовый сигнал.

#### Переключатель 2

Для выбора диапазона входного сигнала 0/2

В выключенном положении выбран диапазон 2–10 В (сигнал по напряжению) или 4–20 mA (токовый сигнал), в положении «ON» — 0–10 В (сигнал по напряжению) или 0–20 mA (токовый сигнал).

#### Переключатель 3

Для выбора направления перемещения штока *D/I* (прямое или обратное)

В выключенном положении выбрано прямое направление движения штока — при повышении напряжения шток опускается. В положении «ON» выбрано обратное направление движения штока — при повышении напряжения шток поднимается.

#### Переключатель 4

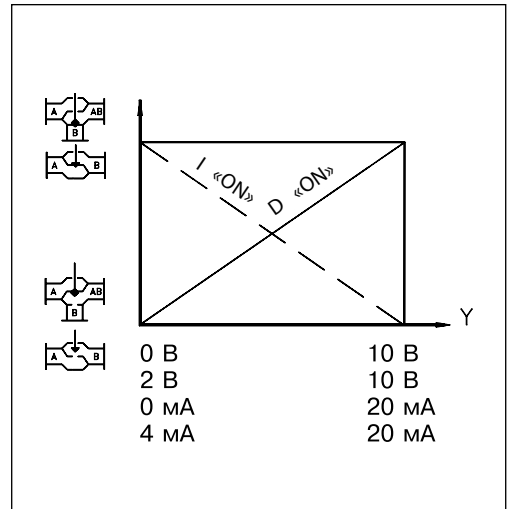
Для выбора нормального или последовательного режима работы при 0–5 В/5–10 В

В выключенном положении электропривод работает в диапазоне 0(2)–10 В или 0(4)–20 mA, в положении «ON» — 0(2)–5(6) В или 0(4)–10 (12) mA либо 5(6)–10 В или 10(12)–20 mA.

#### Переключатель 5

Для выбора диапазона входного сигнала при последовательном режиме работы

В выключенном положении электропривод работает в диапазоне 0(2)–5(6) В или



0 (4)–10 (12) mA, в положении «ON» — 5 (6)–10 В или 10 (12)–20 mA.

#### Переключатель 6

Для выбора пропорционального или трехпозиционного способа управления

В выключенном положении электропривод работает в аналоговом режиме в соответствии с управляющим сигналом, в положении «ON» — как трехпозиционный.

#### Переключатель 7

Для выбора равнопроцентной (логарифмической) или линейной характеристики регулирования<sup>1)</sup>

В выключенном положении расход регулируемой среды через клапан меняется по логарифмическому закону, в положении «ON» — по линейному закону.

#### Переключатель 8

Для ограничения пропускной способности клапана<sup>1)</sup>

В выключенном положении — 100% *K<sub>vs</sub>*. В положении «ON» *K<sub>vs</sub>* снижается до величины, равной среднему значению между двумя стандартными значениями *K<sub>vs</sub>*. Например, клапан с *K<sub>vs</sub>* = 16 м<sup>3</sup>/ч и переключателем (8) в положении «ON» будет иметь максимальную *K<sub>vs</sub>* = 13 м<sup>3</sup>/ч (средняя величина между стандартными *K<sub>vs</sub>* = 16 м<sup>3</sup>/ч и *K<sub>vs</sub>* = 10 м<sup>3</sup>/ч).

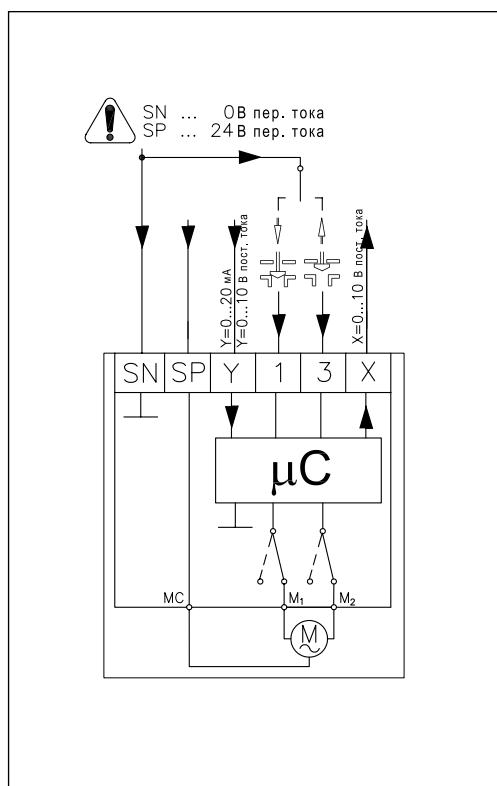
#### Переключатель 9 (перезапуск)

При изменении положения данного переключателя электродвигатель осуществит цикл самонастройки.

<sup>1)</sup> Используется только для клапанов с равнопроцентной характеристикой регулирования.

**Схема электрических соединений****Внимание!**

Питающее напряжение только 24 В пер. тока!



Суммарная длина жил кабеля, м	Рекомендуемое сечение жилы кабеля, мм <sup>2</sup>
0-50	0,75
> 50	1,5

- SP — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока)  
 SN — общий (0 В)  
 Y — входной управляющий сигнал (0–10 В, 0–20 или 4–20 мА)  
 X — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В)

**Функция автоматической самоподстройки**  
 При подводе напряжения электропривод автоматически настраивается на величину хода клапана. Затем, изменив положения переключателя 9, можно снова инициировать функцию самоподстройки.

**Светодиодная индикация**

Диагностирующий светодиод расположен на панели под крышкой. Светодиод обеспечивает индикацию 3 рабочих функций: нормальное функционирование электродвигателя (постоянное свечение); самоподстройка (мигание 1 раз в секунду); неисправность (мигание 3 раза в секунду) — требуется техническая помощь.

**Подготовка к запуску**

Завершить монтаж (механической и электрической части), а также выполнить необходимые проверки и испытания.

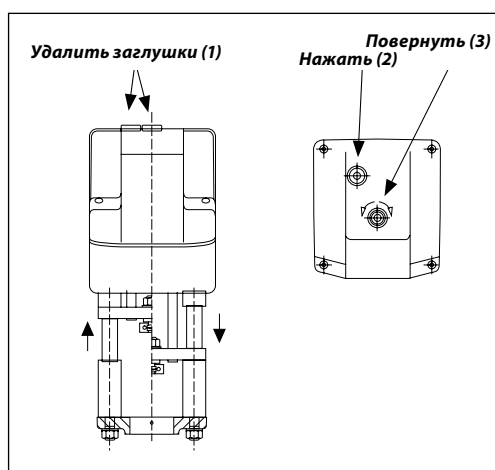
- Во время подготовки к запуску системы должна быть перекрыта регулируемая среда, так как при настройках привода могут возникнуть опасные ситуации, особенно при использовании пара.
- Подать напряжение. При этом электропривод начнет выполнять самоподстройку.
- Подать управляющий сигнал и проверить правильность направления движения штока клапана в соответствии с технологической задачей.

- Убедиться, что электропривод обеспечивает необходимый ход регулирующего клапана при максимальном управляющем сигнале. Данная проверка проводится для настройки величины хода клапана.

Теперь исполнительный механизм полностью готов к запуску системы.

**Запуск и тестирование**

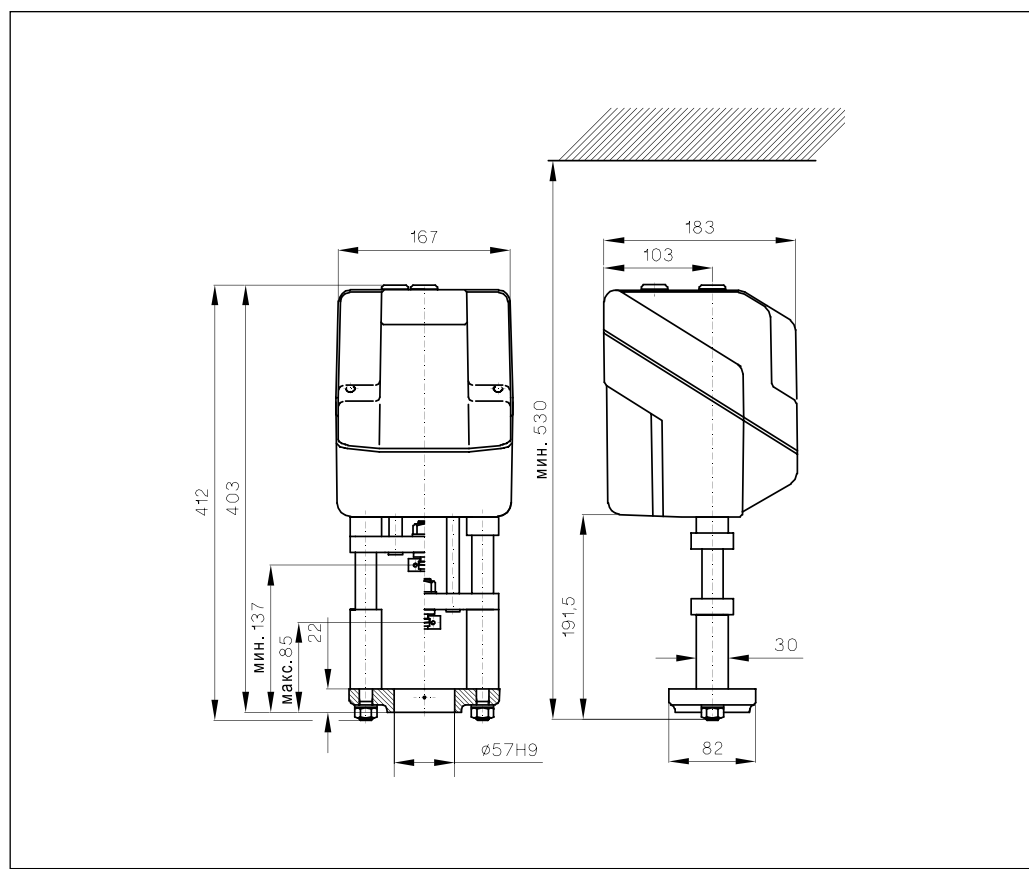
Электропривод может менять направление перемещения штока клапана (открывать или закрывать клапан в зависимости от его типа), изменив соединения клеммы SN с клеммами 1 или 3.

**Ручное позиционирование**

Ручное позиционирование производится 8-мм торцевым шестигранным ключом (не входит в комплект поставки), поворотом его до требуемого положения.

- Проследить направление перемещения штока.
- Остановить подачу напряжения.
- Удалить заглушки в крышке привода.
- Отрегулировать положение штока клапана, используя 8-мм торцевой ключ.
- Полностью закрыть клапан.
- Снова подать напряжение.

*Примечание.* Электропривод восстановит положение для сигнала Y.

**Габаритные  
и установочные размеры****Комбинации  
электроприводов  
и регулирующих клапанов**