

## Техническое описание

### Редукторные электроприводы АМЕ 10, АМЕ 20, АМЕ 30 и АМЕ 13, АМЕ 23, АМЕ 33 (с возвратной пружиной)

#### Описание и область применения



Электроприводы предназначены для работы с регулирующими клапанами VS2, VM2, VB2. Приводы управляются аналоговым сигналом типа Y. Существуют варианты данного электропривода с защитной функцией. Устройство защиты (возвратная пружина) позволяет закрыть регулирующий клапан при обесточивании системы.

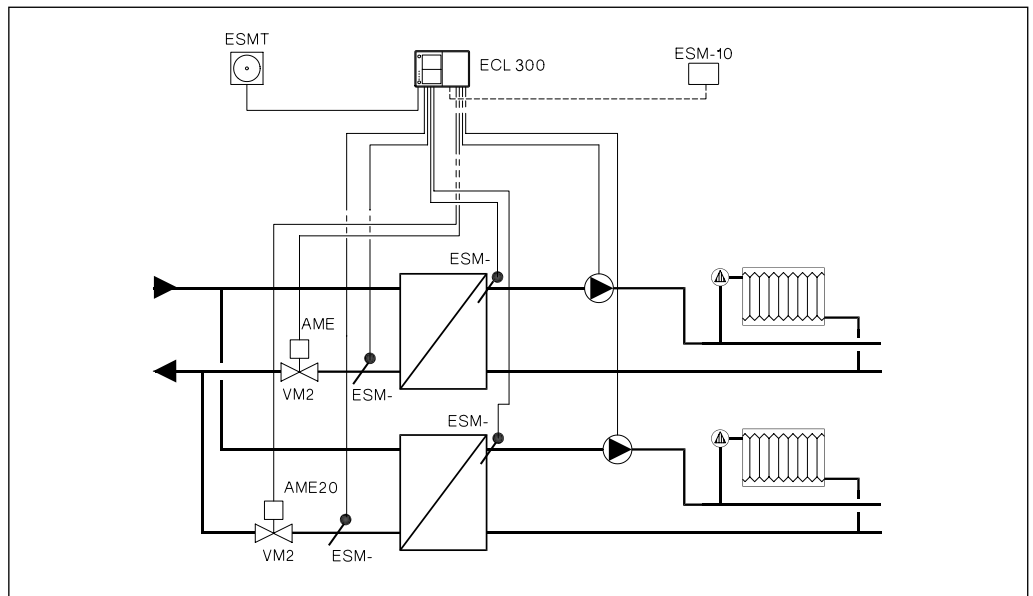
Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, приводы имеют концевые моментные выключатели, прекращающие их работу при возникновении перегрузок, а также при достижении штоком клапана крайних положений.

#### Основные характеристики:

- питающее напряжение: 24 В;
- АМЕ 10, 13 — скорость перемещения штока привода 14 с на 1 мм;
- АМЕ 20, 23 — скорость перемещения штока привода 15 с на 1 мм;
- АМЕ 30, 33 — скорость перемещения штока привода 3 с на 1 мм;
- наличие возвратной пружины по DIN 32730.

*Примечание.* Не рекомендуется использовать электроприводы АМЕ совместно с регулирующим клапаном VS2 Ду15 в системах горячего водоснабжения, так как его линейная характеристика не обеспечивает качественное регулирование температуры.

#### Пример применения




**Техническое описание**
**Редукторные электроприводы АМЕ 10, АМЕ 20, АМЕ 30  
и АМЕ 13, АМЕ 23, АМЕ 33 (с возвратной пружиной)**
**Номенклатура и коды  
для оформления заказа**

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
АМЕ 10	24	<b>082G3005</b>
АМЕ 20	24	<b>082G3015</b>
АМЕ 30	24	<b>082G3017</b>

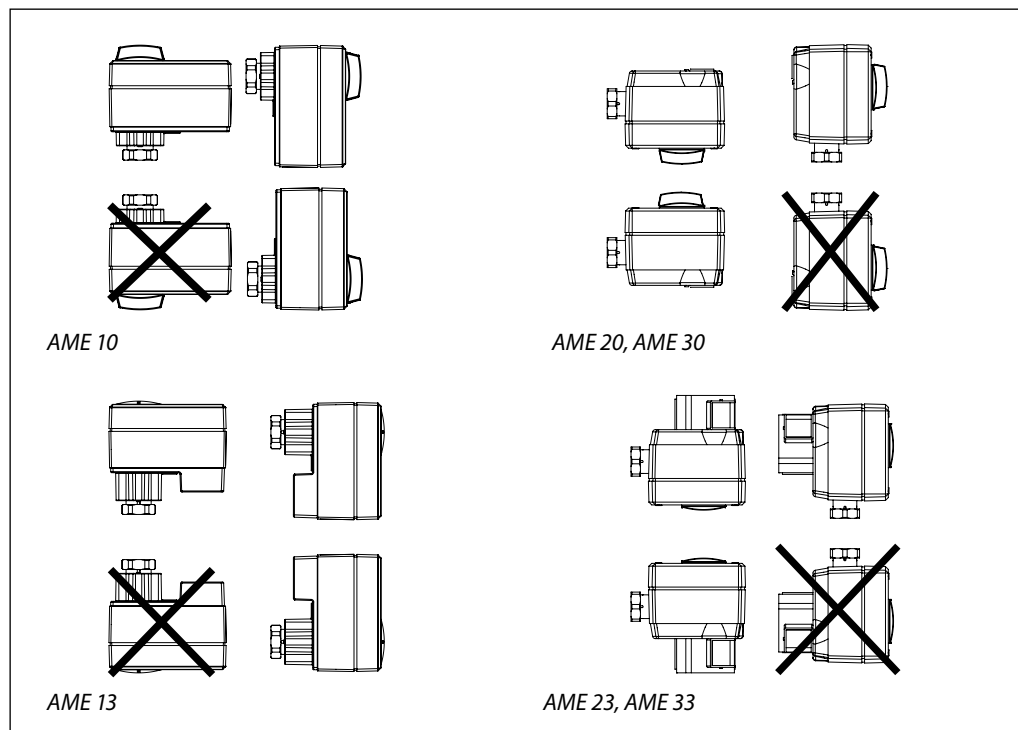
*С возвратной пружиной (по DIN 32730)*

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
АМЕ 13	24	<b>082G3006</b>
АМЕ 23	24	<b>082G3016</b>
АМЕ 33	24	<b>082G3018</b>

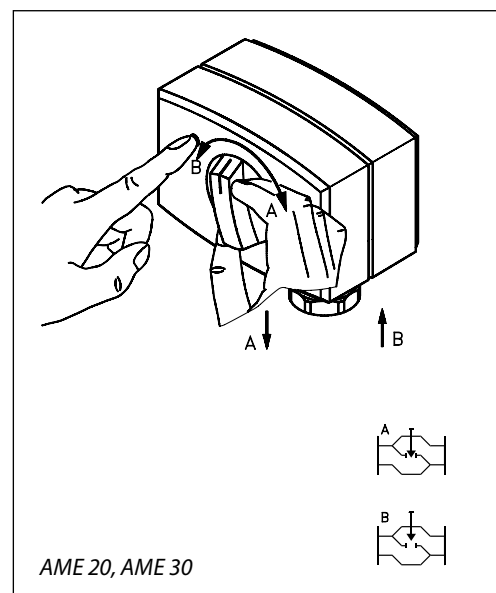
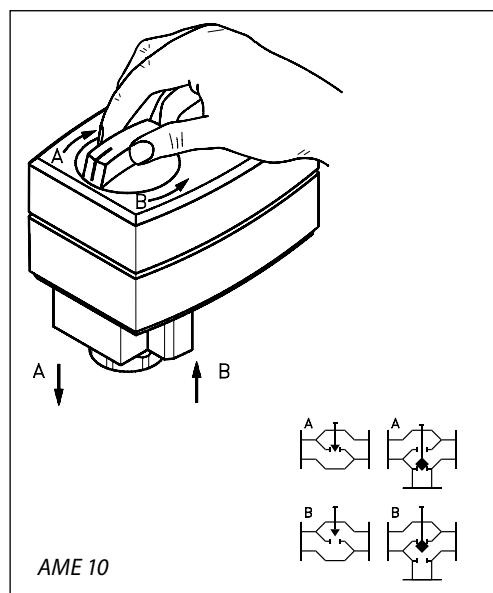
**Технические  
характеристики**

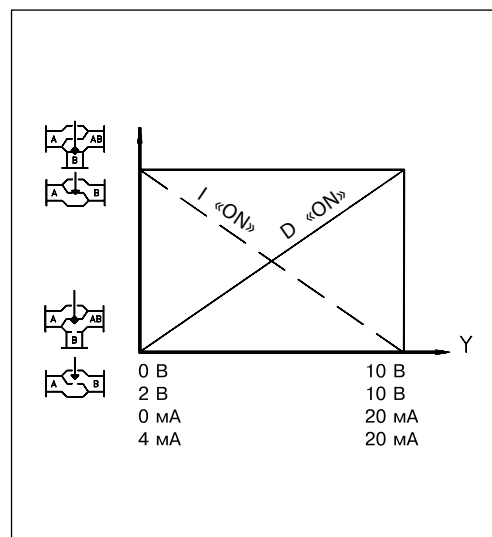
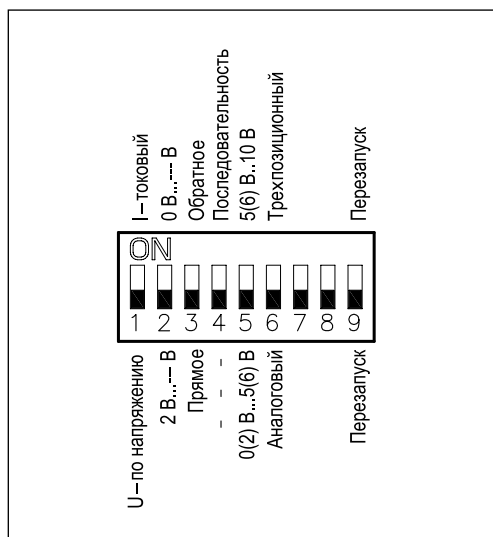
Тип привода	АМЕ 10	АМЕ 13	АМЕ 20	АМЕ 23	АМЕ 30	АМЕ 33
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от -10 до +15%					
Потребляемая мощность, ВА	4	9	4	9	9	14
Частота тока, Гц	50/60					
Наличие возвратной пружины	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
Входной управляющий сигнал Y	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В), Ri = 24 кОм От 0 до 20 мА (от 4 до 20 мА), Ri = 500 Ом					
Выходной сигнал обратной связи X	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В)					
Развиваемое усилие, Н	300		450			
Максимальный ход штока, мм	5,5		10			
Время перемещения штока на 1 мм, с	14		15		3	
Максимальная температура теплоносителя, °С	130		150			
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до +50					
Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата					
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70					
Класс защиты	IP 54					
Масса, кг	0,6	0,8	1,45	1,5	1,45	1,5
 — маркировка соответствия стандартам	EMC — директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 50081-1 и EN 50082-1					

Монтажные положения



Ручное позиционирование



**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 управляющего сигнала U/I*

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

**Переключатель 2**

*Для выбора диапазона входного управляющего сигнала U/I*

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

**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*

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

**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) мА, в положении «ON» — 5 (6)–10 В или 10 (12)–20 мА.

**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**

Не используется.

**Переключатель 8**

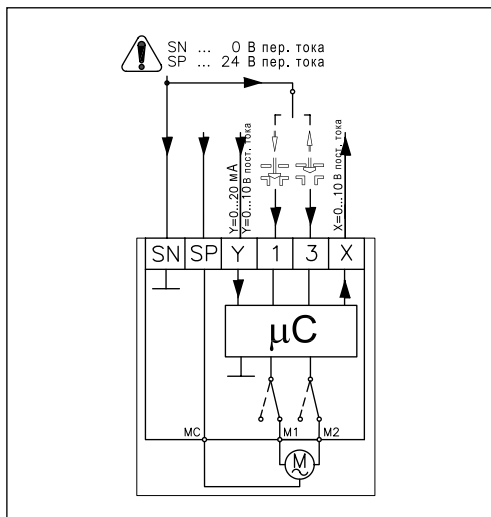
Не используется.

**Переключатель 9 (перезапуск).**

При изменении положения данного переключателя электропривод осуществит цикл самоподстройки.

**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 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА)
- X — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В)

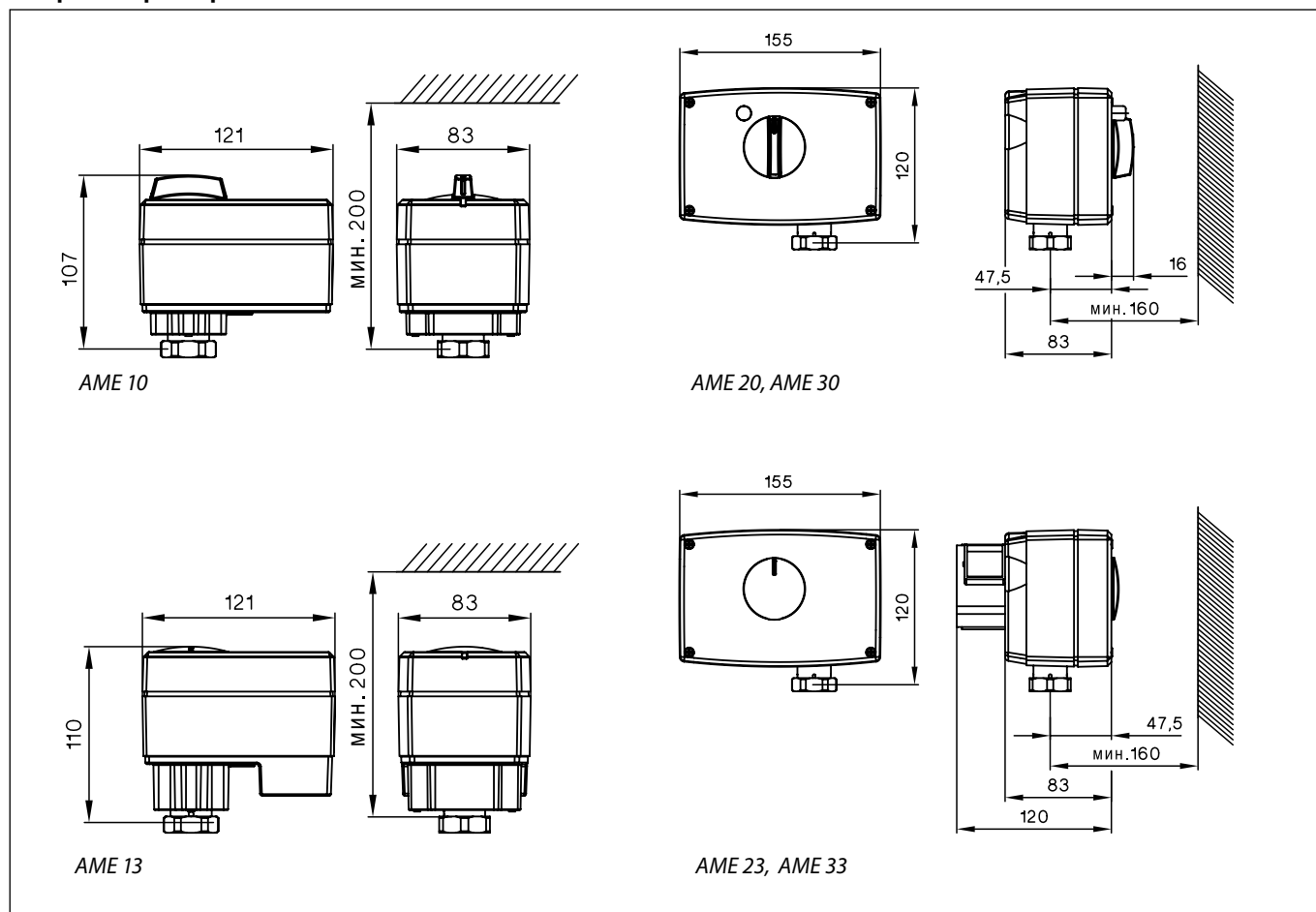
**Функция автоматической самоподстройки**

При подводе напряжения электропривод автоматически настроится на величину хода штока клапана. Затем изменением положения переключателя (9) можно снова инициировать функцию самоподстройки.

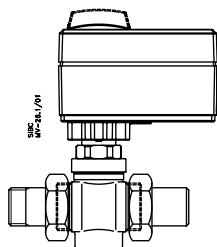
**Диагностирующий светодиод**

Диагностирующий светодиод расположен под крышкой электропривода. Светодиод обеспечивает индикацию трех рабочих состояний: нормальное функционирование электропривода (постоянное свечение); самоподстройка (мигание 1 раз в секунду); неисправность (мигание 3 раза в секунду) – требуется техническая помощь.

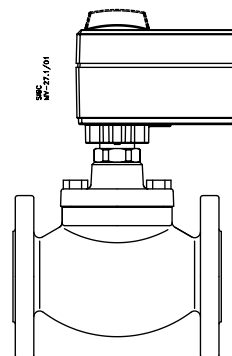
**Габаритные размеры**



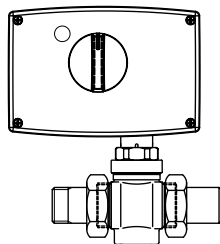
Комбинации электро-  
приводов и регулирующих  
клапанов



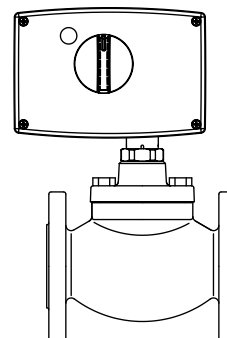
AME 10, АМЕ 13 +  
+ VM2  $D_y = 15-25$  мм,  
VS2  $D_y = 15-25$  мм



AME 10, АМЕ 13 +  
+ VB2  $D_y = 15-20$  мм



AME 20/30, АМЕ 23/33 +  
+ VM2  $D_y = 15-50$  мм,  
VS2  $D_y = 15-25$  мм



AME 20/30, АМЕ 23/33 +  
+ VB2  $D_y = 15-50$  мм