

Описание и область
применения



AMES предназначен для установки в редукторные электроприводы AMV 323, AMV 423 и AMV 523 с целью обеспечения их управления аналоговым сигналом 0–10 В или 0–20 мА.

Направление перемещения штока привода, в зависимости от увеличения или уменьшения управляющего сигнала, может быть изменено.

Полное или частичное перемещение штока электропривода, а также направление его движения, в зависимости от управляющего сигнала, выбирается с помощью микропереключателей.

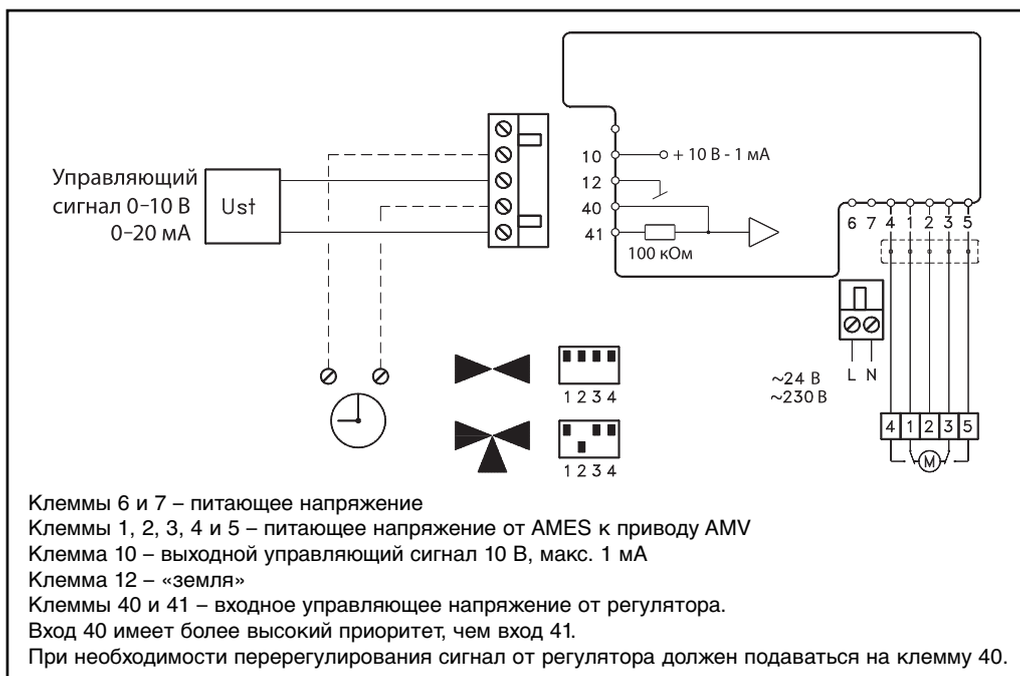
Модуль AMES содержит блок перерегулирования.

Номенклатура и коды
для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение пер. тока, В	Код №
AMES	24	082В3328
AMES	230	082В3329

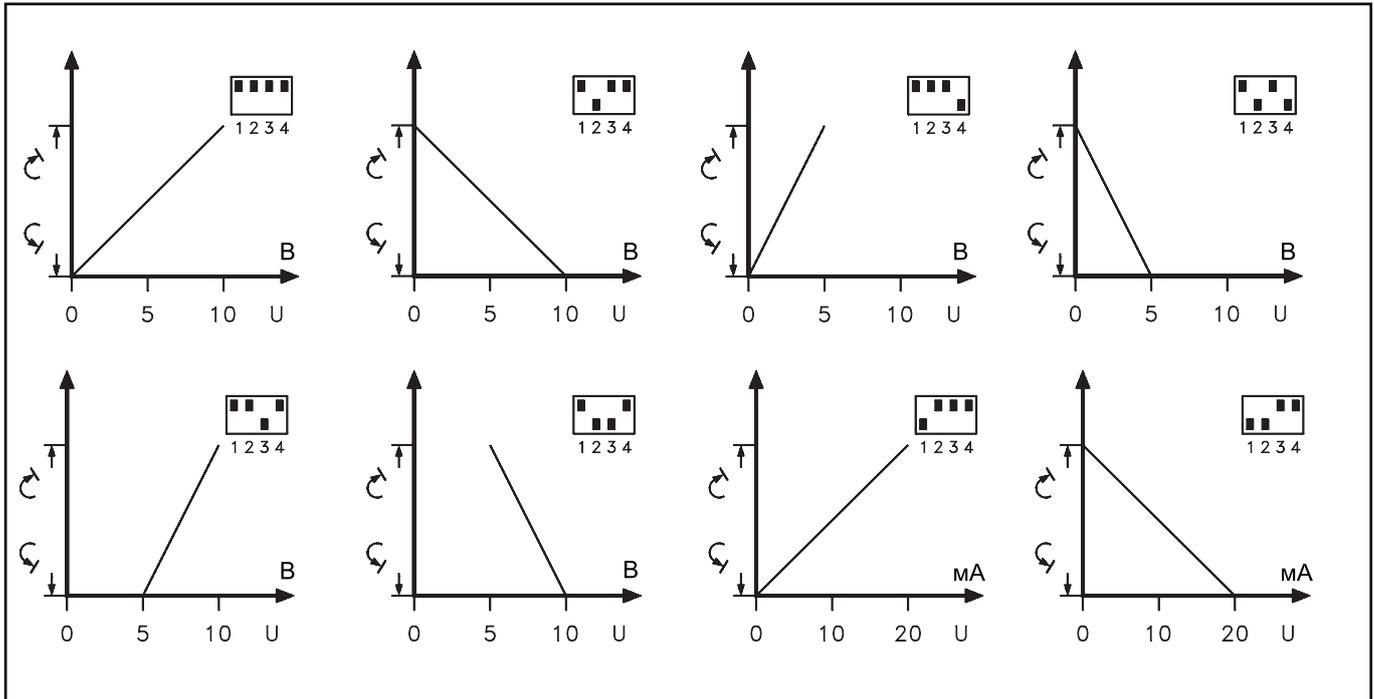
Технические
характеристики

Питающее напряжение	24 В пер. тока +10%; 230 В пер. тока, от +6 до -10%
Потребляемая мощность, ВА	3
Частота тока, Гц	50
Управляющий сигнал	0–10 В 0–5 В 5–10 В 0–20 мА
Класс защиты	IP 20
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 50
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Масса, кг	0,3
СЕ – маркировка соответствия стандартам	EMC – директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 50081-1 и EN 50082-1, низкое напряжение – директивы 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС, EN 60730/2/14



Длина кабеля, м	Рекомендуемое сечение жилы кабеля при напряжении 24 В, мм ²	Рекомендуемое сечение жилы кабеля при напряжении 230 В, мм ²
0–50	0,75	0,4
>100	1,5	0,75

Настройка микропереключателей



Монтаж

