

## Техническое описание

### Редукторные электроприводы AMV 15, AMV 25, AMV 35

#### Описание и область применения



Данные электроприводы предназначены для управления регулирующими клапанами VF3 и VFS2 условным проходом до 50 мм.

Приводы автоматически подстраивают величину хода своего штока к ходу штока клапана, что снижает время на введение клапана в эксплуатацию.

Как дополнительные опции, предусмотрены вспомогательные концевые выключатели, потенциометр обратной связи и подогреватель штока.

#### Основные характеристики:

- электроприводы оснащены концевыми выключателями, защищающими электропривод и клапан от механических перегрузок;
- цифровой сигнал обратной связи (клеммы 4 и 5) позволяет осуществлять мониторинг крайних положений клапана;
- приводы оснащены устройством ручного позиционирования;
- электроприводы обладают высокой прочностью и малым весом.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Скорость перемещения штока, с/мм	Кодовый номер
AMV 15	230	11	<b>082G3026</b>
AMV 15	24	11	<b>082G3027</b>
AMV 25	230	11	<b>082G3024</b>
AMV 25	24	11	<b>082G3023</b>
AMV 35	230	3	<b>082G3021</b>
AMV 35	24	3	<b>082G3020</b>

#### Дополнительные принадлежности для AMV 15, AMV 25 и AMV 35

Наименование	Кодовый номер
Удлинитель штока*	<b>065Z7548</b>
Подогреватель штока клапана**	<b>065B2171</b>

\* Применяется для вертикальной установки приводов при температуре теплоносителя свыше 150 °С.  
\*\* Применяется при температуре среды ниже 2 °С.

#### Дополнительные принадлежности для AMV 25 и AMV 35

Наименование	Кодовый номер
Концевой выключатель (2 контакта)	<b>082H7015</b>
Концевой выключатель (2 контакта) и потенциометр (10 кОм)	<b>082H7016</b>
Концевой выключатель (2 контакта) и потенциометр (1 кОм)	<b>082H7017</b>

#### Дополнительные принадлежности для AMV 15 (возможность подключить либо 1 потенциометр, либо 1 выключатель)

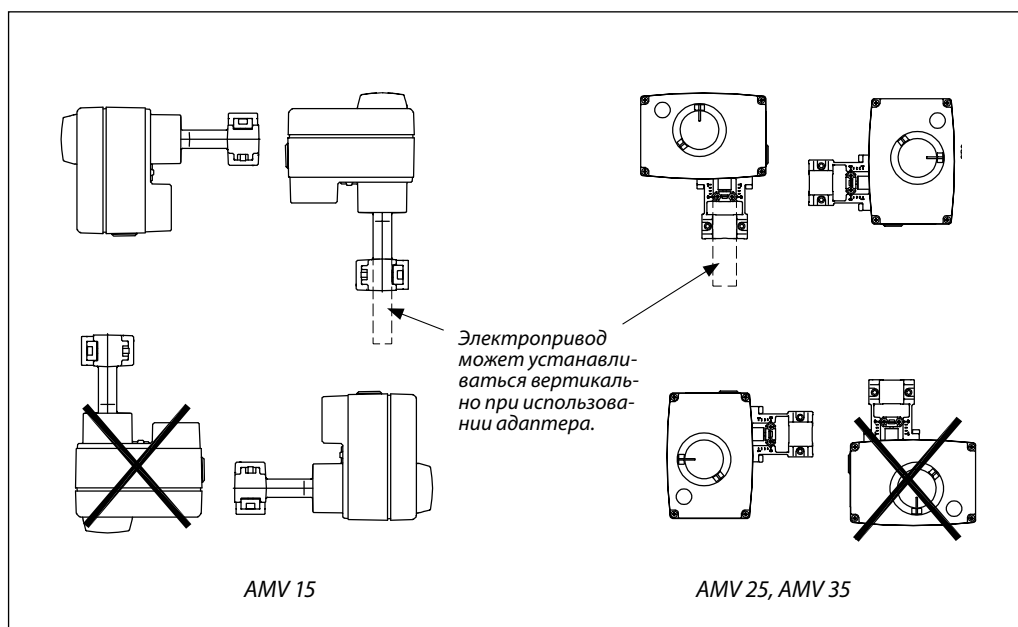
Наименование	Кодовый номер
Потенциометр (10 кОм)	<b>082H7019</b>
Потенциометр (1 кОм)	<b>082H7020</b>
Дополнительный выключатель для 24 В	<b>082H7013</b>
Выключатель для 230 В	<b>082H7018</b>

## Техническое описание Редукторные электроприводы AMV 15, AMV 25, AMV 35

### Технические характеристики

Тип привода	AMV 15	AMV 25	AMV 35
Питающее напряжение	24 В, 230 В пер. тока, от +10 до -15%		
Потребляемая мощность, ВА	2	2	7
Частота тока, Гц	50/60		
Входной управляющий сигнал	Трехпозиционный		
Развиваемое усилие, Н	500	1000	600
Максимальный ход штока, мм	15		
Время перемещения штока на 1 мм, с	11	11	3
Максимальная температура теплоносителя, °С	150 (200 с удлинителем штока или при горизонтальной установке)		
Класс защиты	IP 54		
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 55		
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70		
Масса, кг	0,7	1,55	
— 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		

### Монтаж



#### Механическая часть

Электропривод должен быть установлен на клапане либо горизонтально, либо вертикально сверху. Для крепления электропривода на клапане используется 4-мм шестигранный торцевой ключ (в комплект поставки не входит). Необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг клапана с приводом для обеспечения их технического обслуживания. Во время запуска для индикации крайних положений штока клапана (полностью открыт и полностью закрыт) следует установить индикационную шкалу с красными и голубыми метками (входят в комплект поставки).

#### Электрическая часть

Выполнение электрических соединений производится при снятой крышке привода. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода. Чтобы обеспечить требуемый класс защиты (IP), необходимо использовать соответствующие кабельные уплотнители.

*Примечание.* При температуре теплоносителя более 150 °С электропривод должен быть установлен горизонтально.

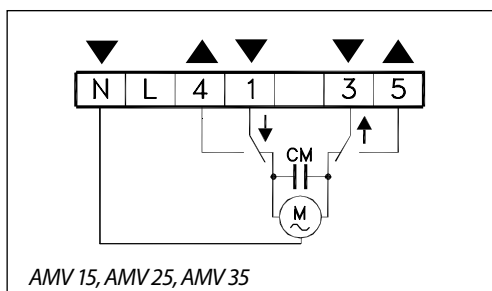
### Утилизация

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

**Электрические соединения**

**Внимание!**

Напряжение 230 В. Не прикасаться к открытым клеммам! Возможно поражение электрическим током.



AMV 15, AMV 25, AMV 35

**Клеммы 1 и 3**

Входной управляющий сигнал от регулятора. Питающее напряжение 24 или 230 В пер. тока (в зависимости от типа привода).

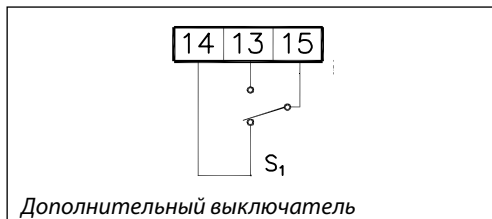
**Клеммы 4 и 5**

Выходной сигнал, используемый для индикации позиционирования или мониторинга.

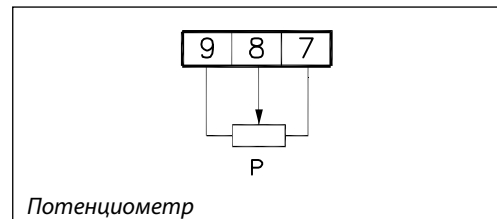
**Клемма N**

Общий (0 В).

*Дополнительное оборудование для AMV 15*

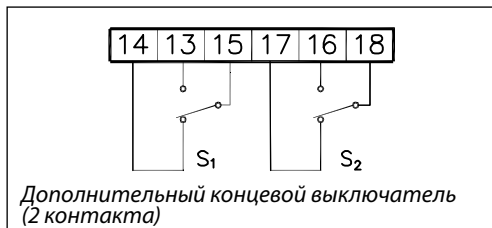


Дополнительный выключатель

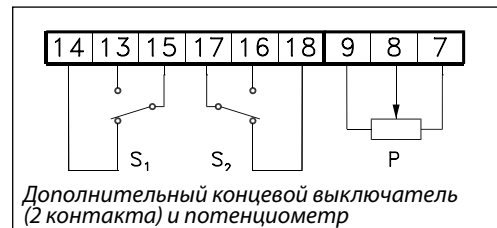


Потенциометр

*Дополнительное оборудование для AMV 25, AMV 35*



Дополнительный концевой выключатель (2 контакта)



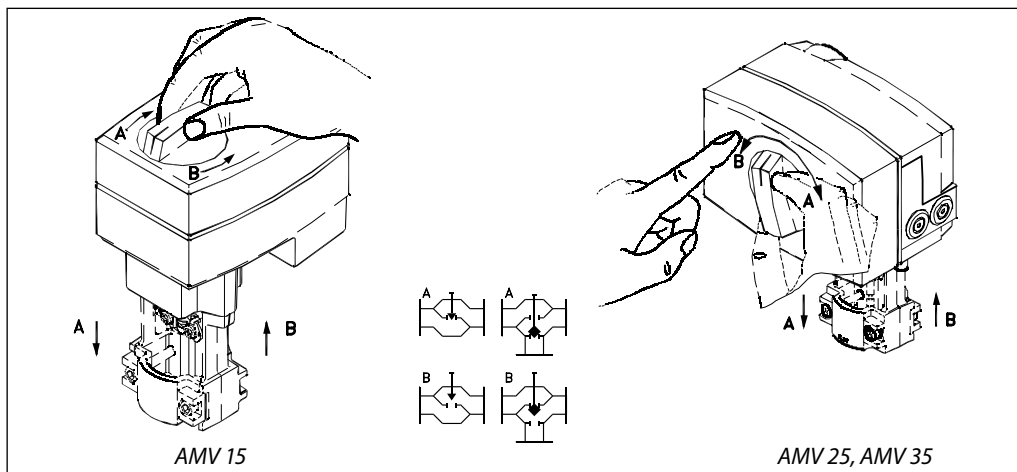
Дополнительный концевой выключатель (2 контакта) и потенциометр

**Ввод в эксплуатацию**

Полная установка (механическая и электрическая части), а также выполнение необходимых проверок и испытаний:  
 • подать напряжение;

• выбрать подходящий управляющий сигнал и проверить правильность направления движения штока.  
 Привод готов к работе.

**Ручное позиционирование**

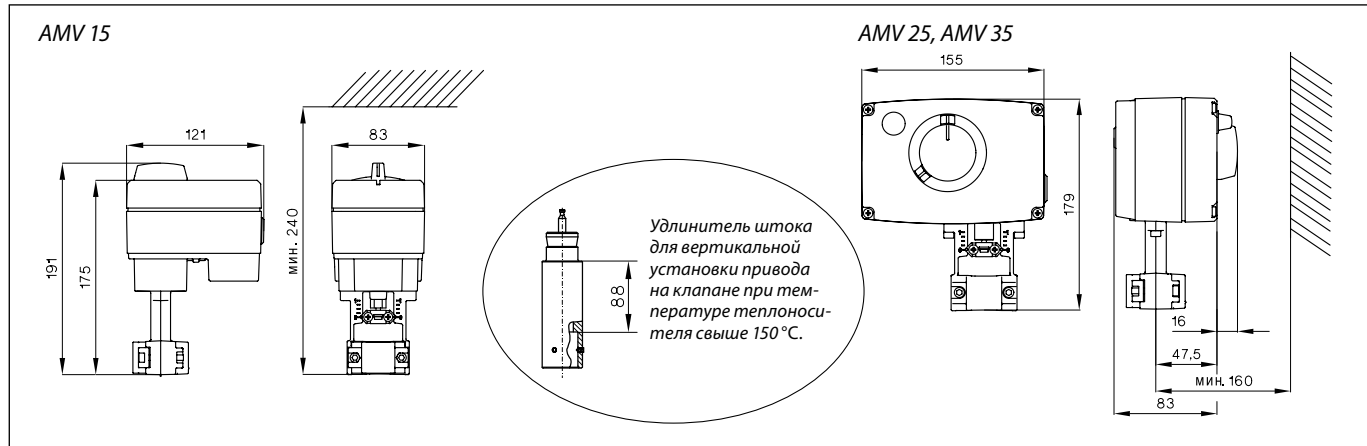


Ручное позиционирование производится поворотом рукоятки до нужного положения. Проверить правильность направления вращения шпинделя.  
 • Выключить подачу управляющего сигнала.  
 • Нажать резиновую кнопку (только для AMV 25 и 35).

• Отрегулировать положение штока клапана, используя регулируемую рукоятку.  
 • Перевести клапан в полностью закрытое положение.  
 • Возобновить подачу управляющего сигнала.

**Техническое описание Редукторные электроприводы AMV 15, AMV 25, AMV 35**

**Габаритные и установочные размеры**



**Комбинации электроприводов и регулирующего клапана**

