

# Редукторные электроприводы AMV 25SD, AMV 25SU (с возвратной пружиной)

# Описание и область применения



Электроприводы AMV 25SD и AMV 25SU предназначены для управления регулирующими клапанами VF3 и VFS2 с условным проходом до 50 мм. При обесточивании, в зависимости от типа привода, возвратная пружина выдвигает или втягивает его шток.

Приводы автоматически подстраиваются под крайние положения штока клапанов.

#### Основные характеристики:

- электроприводы оснащены моментными концевыми выключателями, защищающими привод и клапан от механических перегрузок;
- цифровой сигнал обратной связи (клеммы 4 и 5) позволяет осуществить мониторинг положений штока клапана;
- электроприводы имеют высокую прочность и малый вес;
- приводы выпускаются в двух версиях:
- -SD шток привода пружиной выдвигается;
- SU шток привода пружиной втягивается.

### Номенклатура и коды для оформления заказа

| Тип      | Питающее напряжение,<br>В пер. тока | Кодовый номер |
|----------|-------------------------------------|---------------|
| AMV 25SD | 24                                  | 082H3036      |
| AMV 25SU | 24                                  | 082H3039      |
| AMV 25SD | 230                                 | 082H3037      |
| AMV 25SU | 230                                 | 082H3040      |

#### Дополнительные принадлежности

| Наименование   | Кодовый номер |
|--|---------------|
| Концевые выключатели (2 контакта)                            | 082H7015      |
| Концевые выключатели (2 контакта)<br>и потенциометр (10 кОм) | 082H7016      |
| Концевые выключатели (2 контакта)<br>и потенциометр (1 кОм)  | 082H7017      |
| Удлинитель штока*  | 065Z7048      |
| Подогреватель штока<br>клапана**                             | 065B2171      |

<sup>\*</sup>Применяется для вертикальной установки приводов при температуре теплоносителя свыше 150 °C.

RC.08.V7.50 01/2012 87

<sup>\*\*</sup> Применяется при температуре среды ниже 2°C.

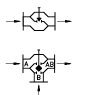


## Редукторные электроприводы AMV 25SD, AMV 25SU (с возвратной пружиной)

### Технические характеристики

| Питающее напряжение                           | 24 В, 230 В пер. тока   |  |
|---|---|--|
| Потребляемая мощность, ВА                     | 12  |  |
| Частота тока, Гц                              | 50/60   |  |
| Входной управляющий сигнал                    | Трехпозиционный   |  |
| Развиваемое усилие, Н                         | 450   |  |
| Максимальный ход штока, мм                    | 15  |  |
| Время перемещения штока на 1 мм, с            | 15  |  |
| Максимальная температура теплоносителя, °C    | 150 (200 — с удлинителем штока<br>или при горизонтальной установке привода)   |  |
| Рабочая температура окружающей среды, °C      | От 0 до 55  |  |
| Температура транспортировки и хранения, °С    | От -40 до +70   |  |
| Класс защиты                                  | IP 54   |  |
| Масса, кг                                     | 2,3   |  |
| <b>С</b> — маркировка соответствия стандартам | EMC — директива 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, стандарты EN 50081-1 и EN 50082-1, низкое напряжение — директивы 73/23/EEC и 93/68/EEC, EN 60730-2-14 |  |

# Функции возвратной пружины

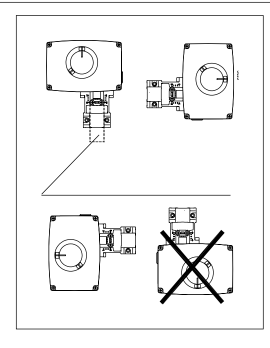


VF3, VRG3, VRB3

Возвратная пружина полностью открывает или полностью закрывает клапан при обесточивании системы в зависимости от выбранного типа действия пружины. Тип клапана также влияет на выбор направления действия пружины. На заводе-изготовителе возвратная пружина привода приведена в рабочее состояние (взведена).

| Тип<br>клапана | Требуемый тип действия пружины, обеспечивающий открытие или закрытие клапана при обесточивании привода |                         |
|----------------|--|-------------------------|
|                | закрытие канала<br>А-АВ  | открытие канала<br>А-АВ |
| VF3            | SU   | SD                      |
| VFS2           | SD   | SU                      |

#### Монтаж



#### Механическая часть

Электропривод должен быть установлен совместно со штоком клапана либо горизонтально, либо вертикально. Для крепления электропривода на корпусе двигателя используется торцевой ключ 4-мм (не входит в комплект поставки).

Необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг клапана с приводом для обеспечения их технического обслуживания. Во время запуска направление движения клапана может быть определено при помощи красного и синего индикаторов (входят в комплект поставки), закрепленных на концах индикационной шкалы позиционирования.

# Электрическая часть

Подключение электрических соединений производится при снятой крышке. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода. Чтобы соответствовать классу защиты (IP), необходимо использовать подходящие резиновые кабельные уплотнители.

# **Утилизация**

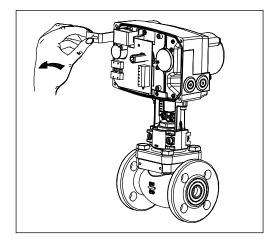
Перед утилизацией электропривод должен быть демонтирован, а его детали рассортированы по группам материалов.

**88 RC.08.V7.50** 01/2012

## Редукторные электроприводы AMV 25SD, AMV 25SU (с возвратной пружиной)

# Активация возвратной пружины

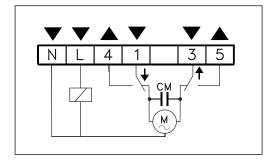
(только для AMV 25SD)



# Схема электрических соединений

#### Внимание!

При напряжении 230 В не прикасаться руками к открытым клеммам! Возможно поражение электрическим током!



#### Клеммы 1 и 3

Фаза входного управляющего сигнала от регулятора.

#### Клеммы 4 и 5

Выходной сигнал, используемый для индикации позиционирования или мониторинга.

# Клемма L

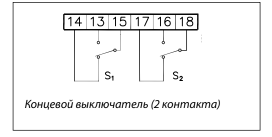
Фаза питающего напряжения 24 или 230 В.

# Клемма N

Общая (0 В).

и потенциометр

# Электрические соединения вспомогательного оборудования





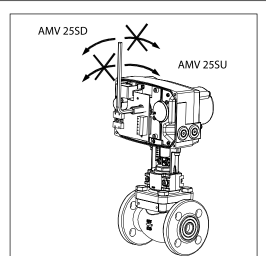
# Запуск

Запуск привода производится по завершении его монтажа (механической и электрической части) и выполнения испытаний в следующей последовательности:

• включить напряжение;

• подать на привод управляющий сигнал и проверить правильность направления движения штока клапана в соответствии с требованиями технологической схемы. Привод готов к работе.

#### Ручное позиционирование



Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении и снятой крышке привода.

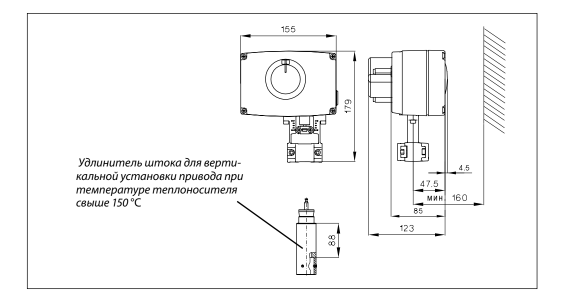
Для позиционирования следует вставить 5-мм шестигранный торцевой ключ (не входит в комплект поставки) в верхнюю часть шпинделя привода и поворачивать его, преодолевая сопротивление пружины и следя за направлением перемещения штока. Чтобы удержать положение штока при ручном позиционировании, необходимо зафиксировать ключ.

89

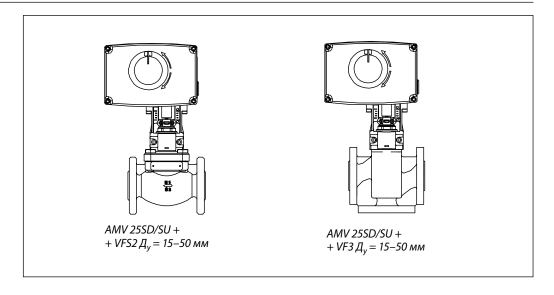
RC.08.V7.50 01/2012

# Редукторные электроприводы AMV 25SD, AMV 25SU (с возвратной пружиной)

# Габаритные и установочные размеры



## Комбинации электроприводов и регулирующего клапана



**90 RC.08.V7.50** 01/2012