

## Техническое описание

## Редукторные электроприводы АМЕ 25SD и АМЕ 25SU (с возвратной пружиной)

**Описание и  
область применения**


Электроприводы АМЕ 25SD и АМЕ 25SU предназначены для управления регулирующими клапанами VF3 и VFS2 с условным проходом до 50 мм включительно.

Электропривод автоматически подстраивается под ход штока клапана.

**Основные характеристики**

- Оснащены концевыми моментными выключателями, защищающими электропривод и клапан от механических перегрузок, а также светодиодами индикации режимов работы привода.
- Высокая прочность и малый вес.

Версии электроприводов:

- SD — шток привода пружиной выдвигается;
- SU — шток привода пружиной втягивается.

**Номенклатура и коды  
для оформления заказа**

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AME 25SD	24	082H3038
AME 25SU	24	082H3041

**Дополнительные принадлежности**

Наименование	Кодовый номер
Удлинитель штока*	065Z7548
Подогреватель штока клапана**	065B2171
Адаптер для монтажа на новые версии клапанов VF3, VL, VRB, VRG (DN 15–50)	065Z0311

\* Применяется для вертикальной установки приводов при температуре теплоносителя выше 150 °C.

\*\* Применяется при температуре среды ниже 2 °C.

**Технические  
характеристики**

Питающее напряжение, В пер. тока	24
Потребляемая мощность, ВА	14
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал Y	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В), $R_i = 24 \text{ к}\Omega$ От 0 до 20 мА (от 4 до 20 мА), $R_i = 500 \Omega$
Выходной сигнал обратной связи X	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В)
Развиваемое усилие, Н	450
Максимальный ход штока, мм	15
Время перемещения штока на 1 мм, с	15
Максимальная температура теплоносителя, °C	150 (200 — с адаптером или при горизонтальном положении привода)
Рабочая температура окружающей среды, °C	От 0 до 55
Относительная влажность окружающей среды, %	0–95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70
Класс защиты	IP54
Масса, кг	2,3
<b>CE</b> — маркировка соответствия стандартам	EMC — директива 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, EN 50081-1

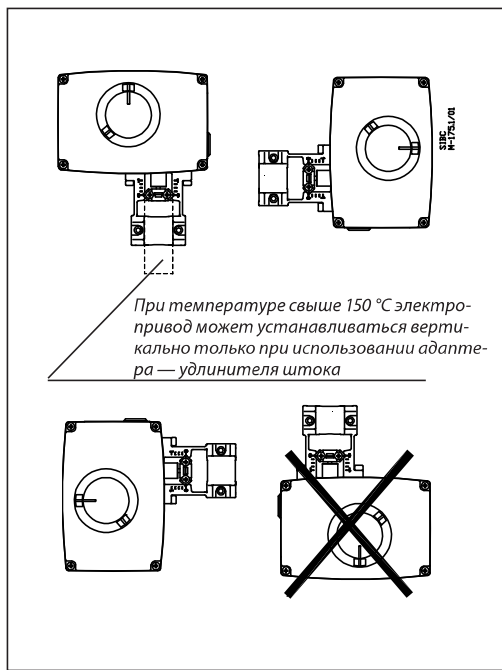
**Функции возвратной пружины**

Возвратная пружина полностью открывает или полностью закрывает клапан при обесточивании системы в зависимости от выбранного типа действия пружины. При фабричной настройке возвратная пружина приведена в рабочее положение (взведена).

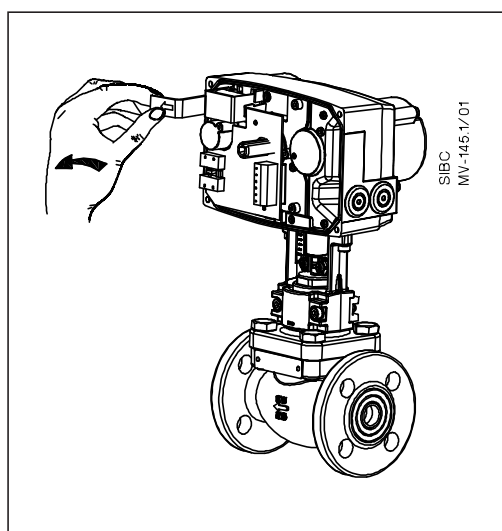
Тип клапана	Выбранный тип действия пружины	
	закрытие прохода A-AB	открытие прохода A-AB
VF3	SU	SD
VFS2	SD	SU

**Монтажные положения**

**Примечание.** При температуре теплоносителя выше 150 °C электропривод без адаптера — удлинителя штока должен устанавливаться на клапан только горизонтально.

**Утилизация**

Перед выведением из эксплуатации электропривод должен быть демонтирован, а его детали рассортированы по группам материалов.

**Активация возвратной пружины (только для AME 25SD)****Механическая часть**

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

Для крепления электропривода на корпусе клапана используется торцевой шестигранный 4-мм ключ (в комплект поставки не входит).

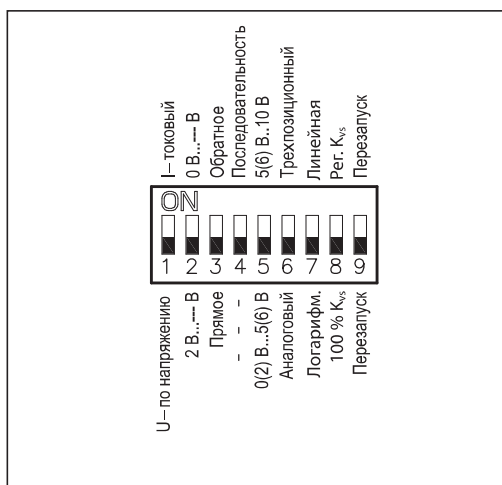
Вокруг клапана с приводом должно быть предусмотрено свободное пространство для их обслуживания.

Во время запуска направление движения штока клапана может быть определено при помощи красной и синей меток (входят в комплект поставки), закрепленных на концах шкалы позиционирования.

**Электрическая часть**

Электрические соединения производятся при снятой крышке привода. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода типа Pg11. Чтобы обеспечить требуемый класс защиты (IP), необходимо использовать соответствующие резиновые кабельные уплотнители.

## Настройка переключателей DIP



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

### 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 или 0–20 mA.

### 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.

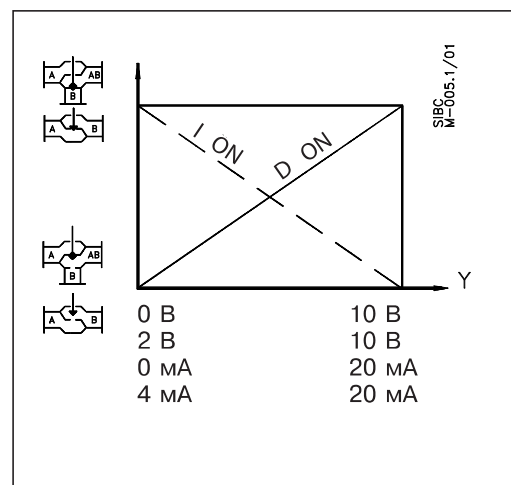
### Переключатель 4

Для выбора нормального или последовательного режима работы при 0–5/–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 нормальном 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  $K_{vs}$  составляет 100 %. В положении ON  $K_{vs}$  снижается до величины, равной среднему значению между двумя стандартными значениями  $K_{vs}$ . Например, клапан с  $K_{vs} = 16 \text{ м}^3/\text{ч}$  и переключателем (8) в положении ON будет иметь максимальную  $K_{vs} = 13 \text{ м}^3/\text{ч}$  (средняя величина между стандартными  $K_{vs} = 16$  и  $K_{vs} = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$ ).

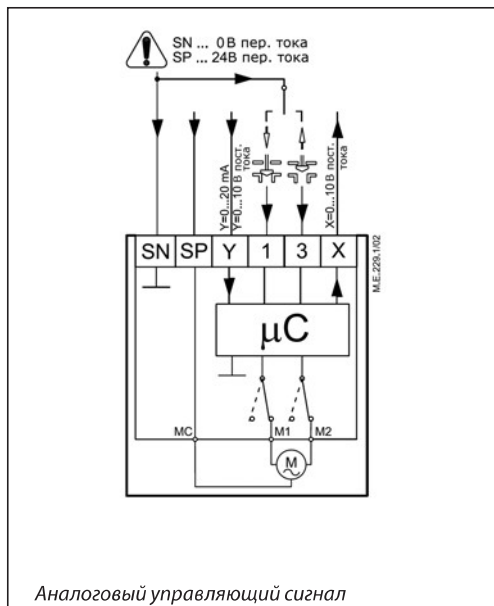
### Переключатель 9 (перезапуск)

При изменении положения данного переключателя электродвигатель осуществит цикл самонастройки.

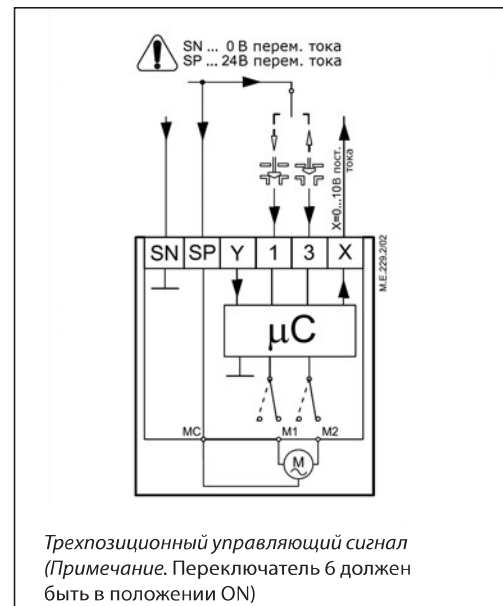
<sup>1)</sup> Используется только в комбинации с клапанами, имеющими равнопроцентную характеристику регулирования.

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

Питающее напряжение только 24 В пер. тока!



Аналоговый управляющий сигнал



Трехпозиционный управляющий сигнал  
(Примечание. Переключатель 6 должен быть в положении ON)

Суммарная длина жил кабеля, м	Рекомендуемое сечение жилы кабеля, $\text{мм}^2$
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 mA).
- X — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

**Функция автоматической самонастройки**

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

**Диагностирующий светодиод**

Диагностирующий светодиод расположен под крышкой электропривода. Светодиод обеспечивает индикацию 3 рабочих функций: нормальное функционирование электропривода (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 частей), а также выполнить необходимые проверки и испытания.

Во время подготовки системы к запуску должна быть перекрыта регулируемая среда, так как при настройках привода могут возникнуть опасные ситуации, особенно при использовании пара.

- Подать напряжение. При этом электропривод начнет самонастраиваться.
- 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/тестирование**

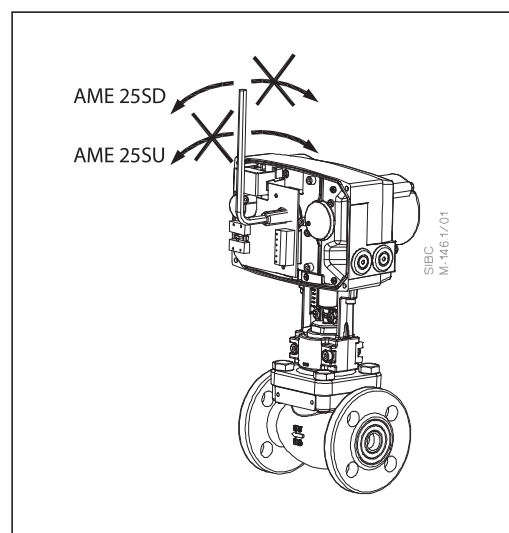
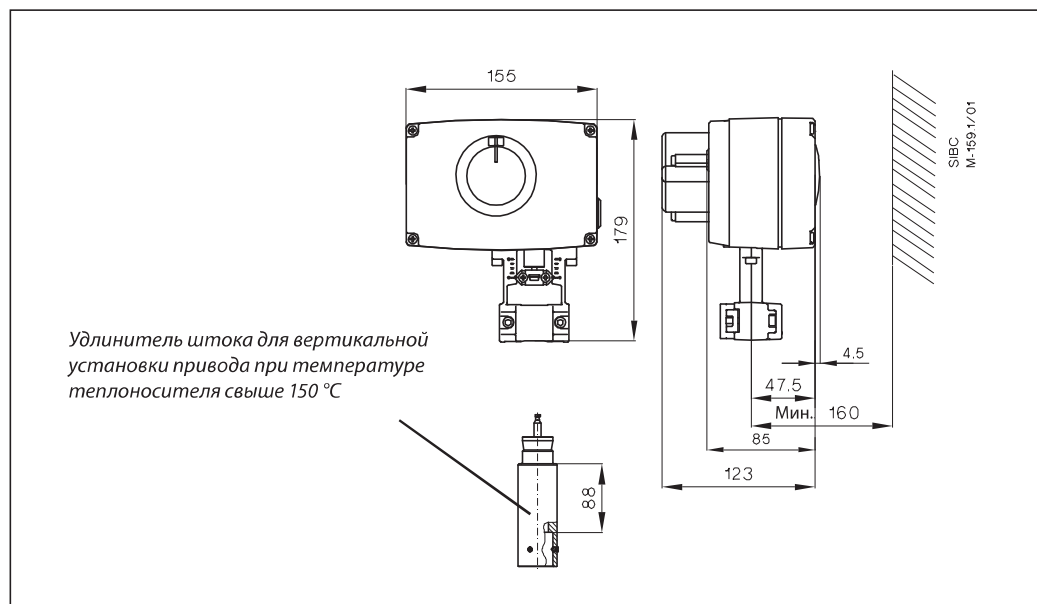
Электропривод может менять направление перемещения штока клапана (открывать или закрывать клапан в зависимости от его типа), изменение в соединении клеммы SN с клеммами 1 или 3.

**Ручное позиционирование**

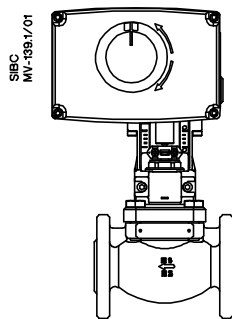
В версии электродвигателя с возвратной пружиной ручное управление производится при отсутствии напряжения и снятой крышке. Торцевой ключ вставить в верхнюю часть шпинделя и поворачивать в сторону «от пружины».

Проследить направление перемещения штока. Чтобы зафиксировать положение ручной настройки, необходимо закрепить ключ.

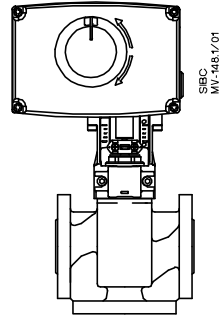
Если используется ручное позиционирование, то значения сигналов X и Y станут корректными только при достижении штоком электропривода своего крайнего положения. Если этого не происходит, нужно перезапустить электропривод или активировать возвратную пружину.

**Габаритные и установочные размеры**

**Комбинации  
электроприводов  
и регулирующих клапанов**



AME 25SD/SU + VFS2 (DN 15–50)



AME 25SD/SU +  
+ VF3 старой версии  
(DN 15–50)

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.