

Техническое описание

Редукторный электропривод AMV 435

Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления 2- и 3-ходовыми регулирующими клапанами VF3, VL2, VL3 с DN < 80 мм и клапанами VRB и VRG. Приводы имеют концевые моментные выключатели, срабатывающие при возникновении

перегрузок и при достижении штоком клапана крайних положений.

Основные характеристики

- Питающее напряжение: 24 В пост. или пер. тока либо 230 В пер. тока.
- Управляющий сигнал: трехпозиционный импульсный.
- Развиваемое усилие: 400 Н.
- Ход штока: 20 мм.
- Скорость перемещения штока привода на 1 мм (перенастраиваемая): 7,5 или 15 с.
- Максимальная температура регулируемой среды: 130 °С.
- Автоматическая подстройка хода штока привода под ход штока клапана.
- Световая сигнализация конечных положений штока.
- Возможность ручного позиционирования.

Номенклатура и коды для оформления заказа

| Тип | Питающее напряжение, В | Кодовый номер |
|---------|------------------------|---------------|
| AMV 435 | 24, пост. или пер. ток | 082H0162 |
| | 230, пер. ток | 082H0163 |

Дополнительные принадлежности

| Наименование | Кодовый номер |
|---|---------------|
| Подогреватель штока на напряжение 24 В* | 065Z0315 |

*Техническая документация на принадлежности предоставляется по индивидуальным запросам.

| Наименование | DN | ΔP _{макс} бар | Кодовый номер |
|---|----|------------------------|---------------|
| Адаптер для устаревших клапанов типа VRB, VRG, VF | 15 | 9 | 065Z0313 |
| | 20 | 4 | |
| | 25 | 2 | |
| | 32 | 1 | |
| | 40 | 0,8 | |
| | 50 | 0,5 | |

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Питающее напряжение | 24 В пер. и пост. тока, от -15 до +10 %, 230 В пер. тока, от -15 до +10 % |
| Потребляемая мощность, ВА | 2 |
| Частота тока, Гц | 50 или 60 |
| Принцип управления | Трехпозиционный |
| Развиваемое усилие, Н | 400 |
| Максимальный ход штока, мм | 20 |
| Время перемещения штока на 1 мм, с | 7,5 или 15 |
| Максимальная температура регулируемой среды, °С | 130 |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | От 0 до 55 |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата |
| Температура транспортировки и хранения, °С | От -40 до 70 |
| Класс защиты | IP54 |
| Масса, кг | 0,45 |
|  — маркировка соответствия стандартам | Директива по низким напряжениям (LVD) 2006/95/EC, EN 60730-1, EN 60730-2-14; EMC — директива 2004/118/EC, EN 60730-1 и EN 60730-2-14. |

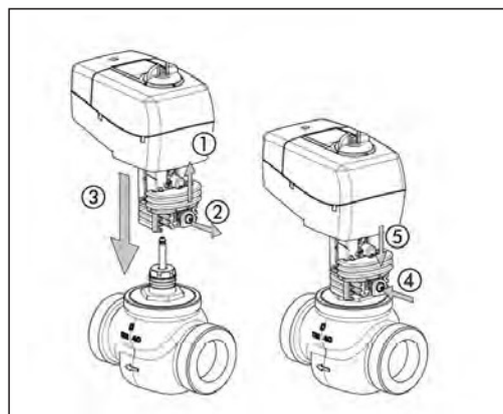
Монтаж
Механическая часть

Электропривод должен быть установлен на клапане либо горизонтально, либо вертикально сверху. Для крепления электропривода не требуются инструменты.

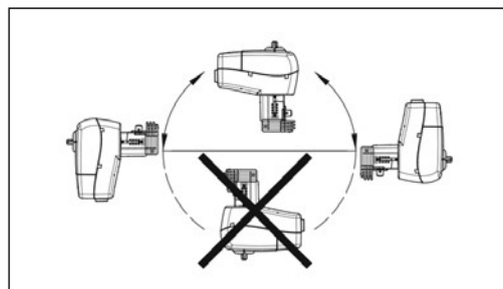
Необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг клапана с приводом для обеспечения их технического обслуживания.

Привод не следует устанавливать снаружи здания. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 0 до 55 °С.

Во время монтажа привод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение (на 360°), которое затем должно быть зафиксировано.


Электрическая часть

Подключение электрических соединений производится при снятой крышке. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода М16х1,5. Чтобы соответствовать классу защиты IP, необходимо использовать соответствующие кабельные уплотнители.


Ввод в эксплуатацию

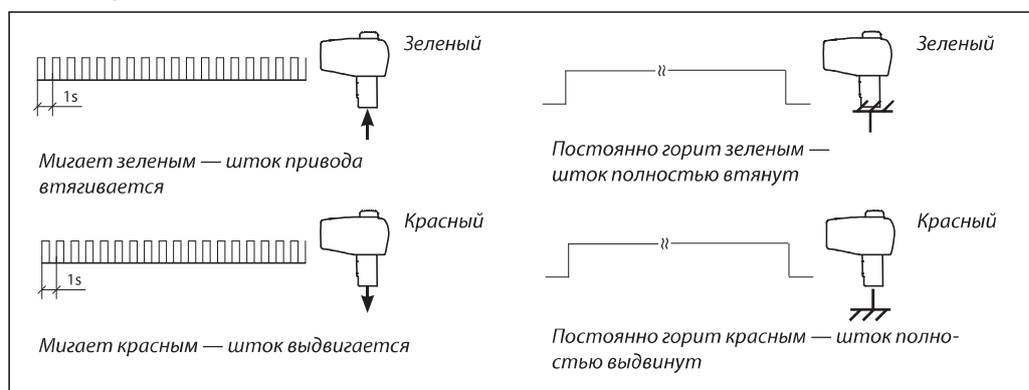
Перед пуском должен быть полностью выполнен монтаж (механической и электрической части), а также необходимо произвести следующие операции:

- подать напряжение;
- выбрать требуемый управляющий сигнал и проверить, чтобы направление движения штока соответствовало конкретной технологической задаче.

После этого привод готов к работе.

Светодиодная индикация

Двухцветный светодиод находится на крышке привода. Он отражает следующие состояния привода:



Ручное позиционирование

Ручное позиционирование производится вращением рукоятки на крышке привода.

Для выполнения позиционирования следует:

- выключить подачу управляющего сигнала;
- отрегулировать положение штока клапана, используя регулируемую рукоятку;
- возобновить подачу управляющего сигнала.

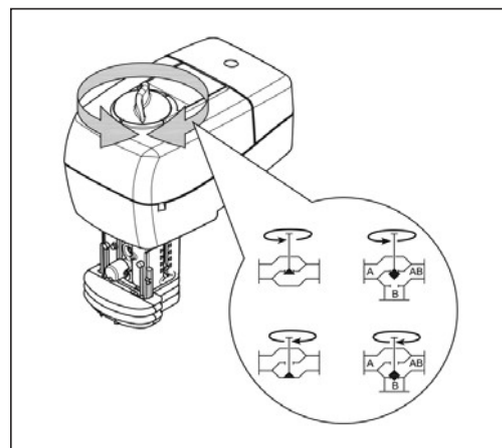
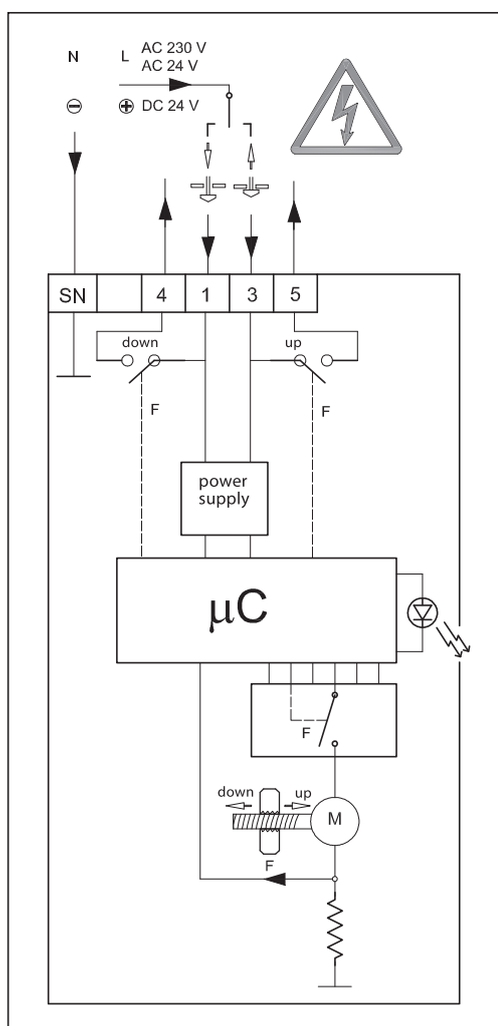


Схема электрических соединений

Внимание!

Не трогайте силовой блок управления!
Не снимайте крышку, пока не убедитесь, что питание полностью отключено!

Максимально допустимая нагрузка на клеммы 4 и 5 — 7 ВА.



Клеммы 1 и 3

Входной управляющий сигнал от регулятора напряжением 24 В пост. или пер. тока либо 230 В пер. тока (в зависимости от типа привода).

Клеммы 4 и 5

Выходной сигнал, используемый для индикации позиционирования или мониторинга.

Клемма N

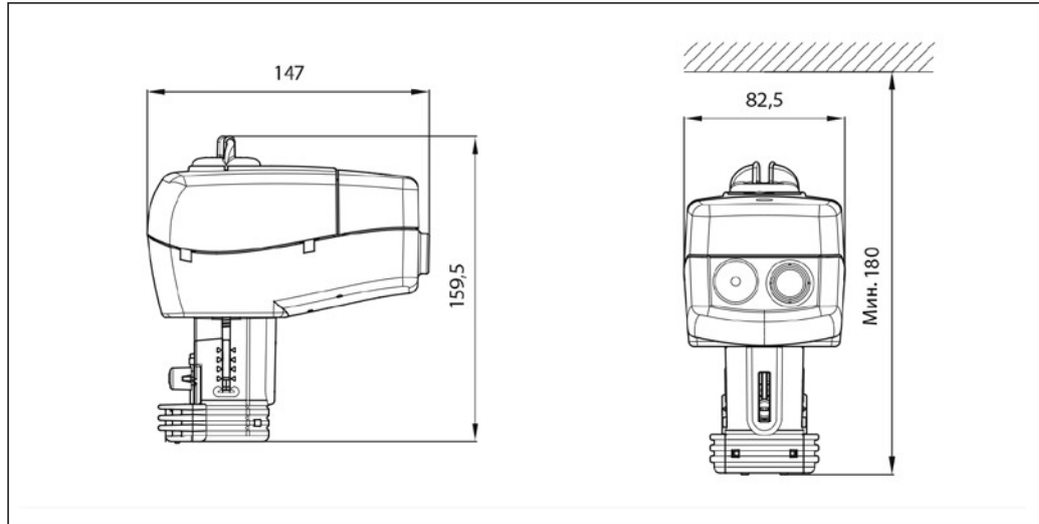
Общая (0 В).

| Длина кабеля, м | Рекомендуемое сечение жил кабеля, мм ² |
|-----------------|---|
| 0–50 | 0,75 |
| >50 | 1,5 |

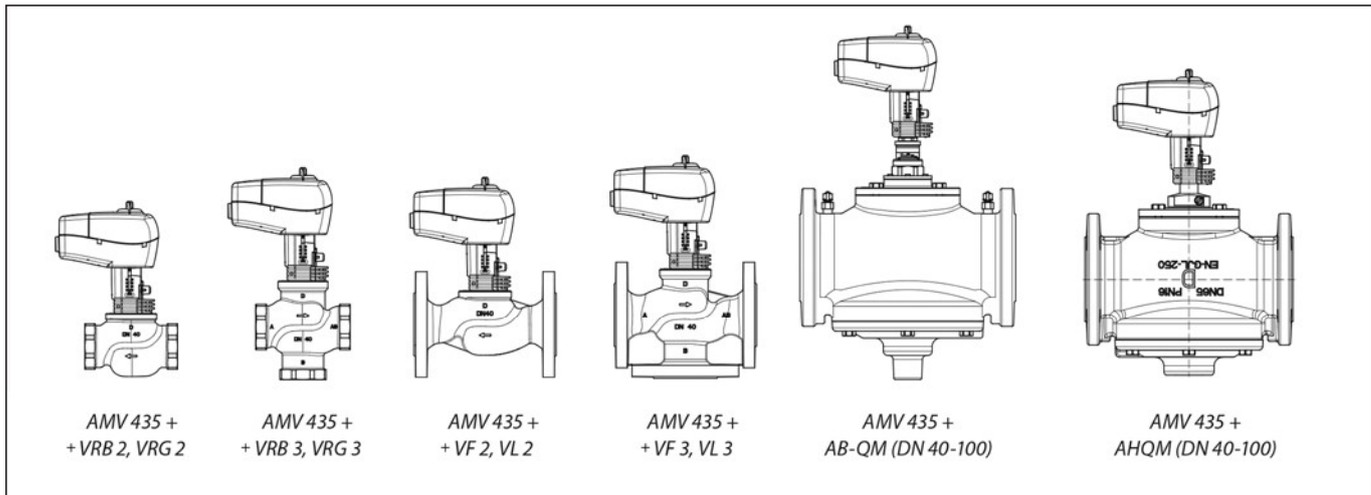
Утилизация

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

**Габаритные
и установочные размеры**



Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов



Центральный офис • ООО «Дanfосс»

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 www.danfoss.ru

Компания «Дanfосс» 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. «Дanfосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Дanfосс». Все права защищены.