

## Техническое описание

## Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1000R

**Описание и область применения**


Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VRB-2R/3R DN 15–50. Управление приводом Ридан AMV-1000R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Приводы Ридан AME-1000R управляются аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, приводы имеют концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

**Основные характеристики**

- Питающее напряжение:  
AMV-1000R – 24 или 220 В пер. ток;  
AME-1000R – 24 В пер. ток.
- Скорость перемещения штока привода 3,9 с на 1 мм.

**Номенклатура и коды для оформления заказа**

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-1000R	220	082G3024R
AMV-1000R	24	082G3023R
AME-1000R	24	082G3025R

**Технические характеристики**

Модификация электропривода	Ридан AMV-1000R	Ридан AME-1000R
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от –10 до +15 % 220 В пер. тока, от –10 до +15 %	24 В пер. тока, от –10 до +15 %
Потребляемая мощность, ВА	6,7	
Частота тока, Гц	50	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	–	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Выходной сигнал обратной связи	–	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Возвратная пружина	Нет	
Развиваемое усилие, Н	1000	
Максимальный ход штока, мм	22	
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,9	
Максимальная температура теплоносителя, °С	130	
Рабочая температура окружающей среды, °С	От –10 до 50	
Температура транспортировки и хранения, °С	От –40 до 70	
Класс защиты	IP54	
Масса, кг	1,9	

Монтажные положения

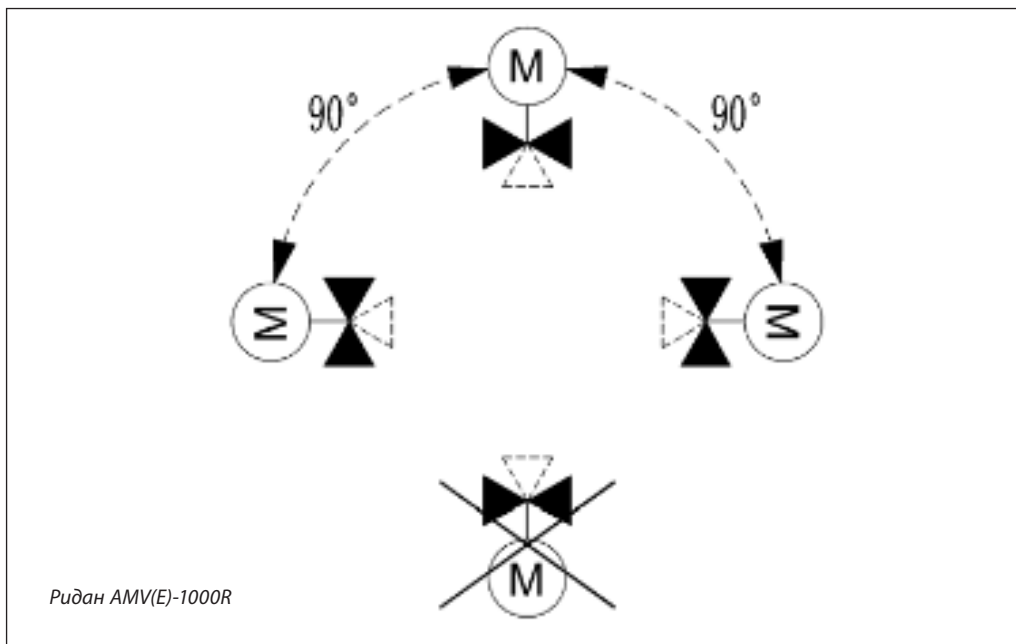
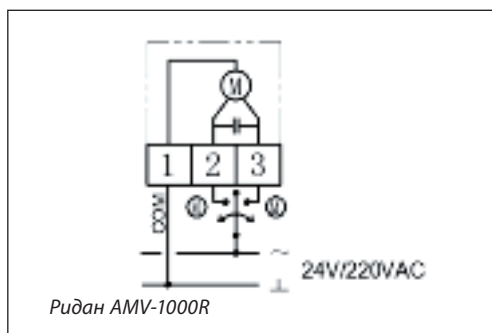


Схема электрических соединений



Ридан AMV-1000R

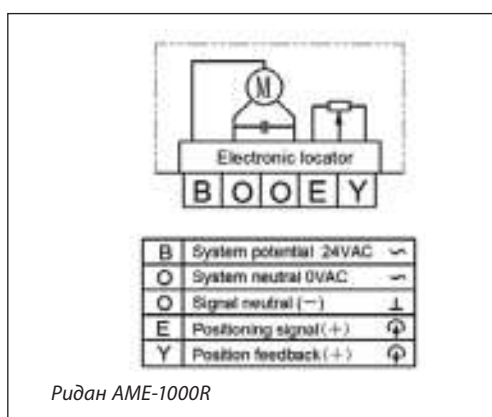
Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма 2

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВВЕРХ.



Ридан AME-1000R

Внимание!

Питающее напряжение только 24 В пер. тока!

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

B — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока);

O — нейтраль, общий (0 В);

E — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

**Техническое описание**

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1000R

**Ручное позиционирование**

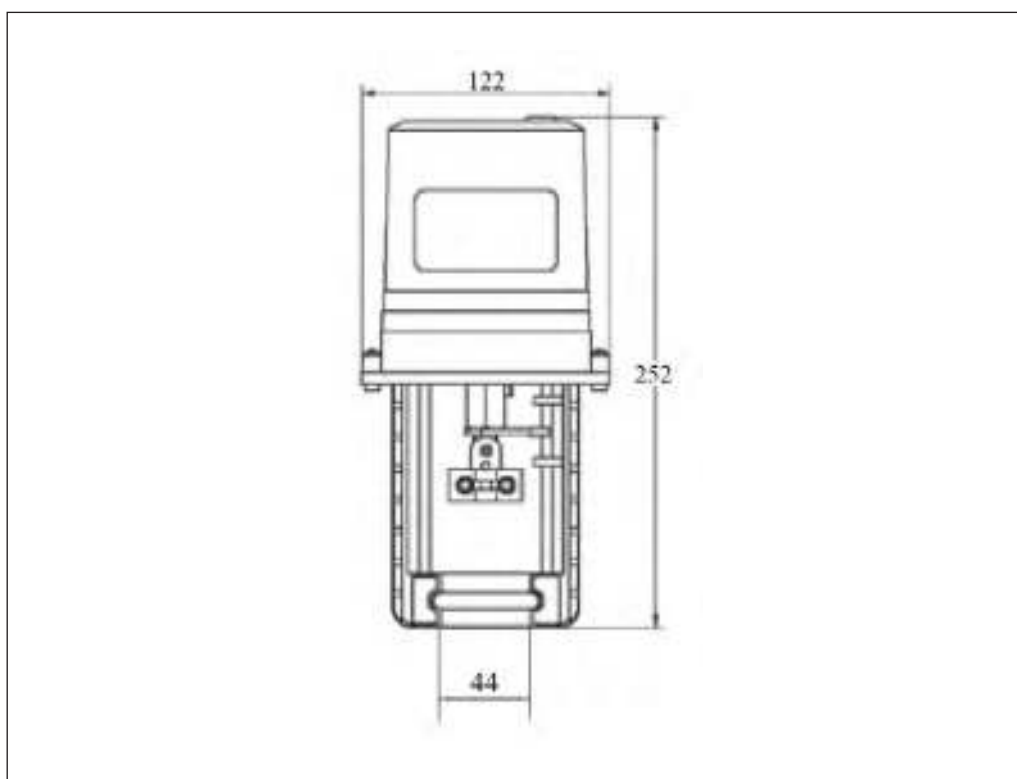
Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

**Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов**

Электропривод Ридан AMV(E)-1000R совместим со следующими регулируемыми клапанами:

- VRB-2R DN 15–50 мм;
- VRB-3R DN 15–50 мм.

**Габаритные размеры**



**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

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

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы). E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [open.danfoss.ru](http://open.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.