

#### Техническое описание

# Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1800R

## Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN65–80, VF-3R DN65–80, VFS-2R DN15–80 и VF-2R DN65–80. Управление приводом Ридан AMV-1800R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-1800R управляется аналоговым сигналом.

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

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение: 24 или 220 В пер. тока
- Скорость перемещения штока привода 3,1 с на 1 мм.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-1800R	220	082G3443R1
AMV-1800R	24	082G3442R1
AME-1800R	220	082G3443R2
AME-1800R	24	082G3442R2

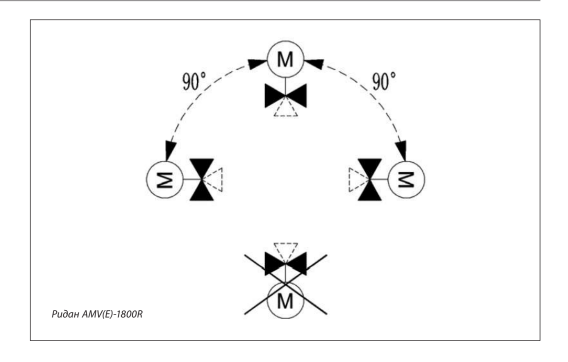
## **Технические** характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-1800R	Ридан AME-1800R	
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от –10 до +15 % 220 В пер. тока, от –10 до +15 %		
Потребляемая мощность, ВА	18		
Частота тока, Гц	50		
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый	
Входной управляющий сигнал	Импульсный	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA	
Выходной сигнал обратной связи	Дискретный, в крайних положениях (опция 0(2)–10 В, 0(4)–20 мА) <sup>1)</sup>	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA	
Возвратная пружина	Нет		
Развиваемое усилие, Н	1800		
Максимальный ход штока, мм	50	25	
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,1		
Максимальная температура теплоносителя, °C	150		
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10 до 50		
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70		
Класс защиты	IP54		
Масса, кг	4,3		

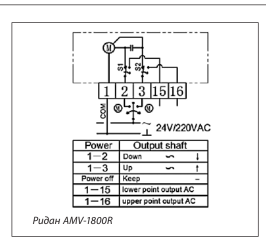
 $<sup>^{1}</sup>$  Возможное исполнение под заказ.



#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений



#### Ридан AMV-1800R

Допустимое сечение жил кабеля до 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Клемма 2

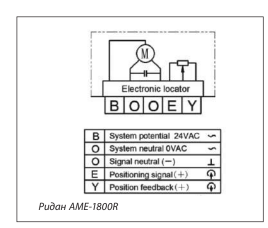
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

#### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



#### Ридан AME-1800R

Допустимое сечение жил кабеля до 1,5 мм<sup>2</sup>.

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

О — нейтраль, общий (0 В);

Е — входной управляющий сигнал (0–10 или

2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

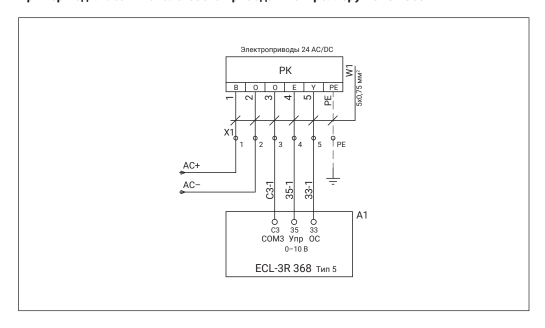
Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

Версия привода с питанием 220 В пер. тока подключается аналогично.

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1800R

## **Схема электрических соединений** (продолжение)

#### Пример подключения аналогового привода к контроллеру ECL-3R 368



#### 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

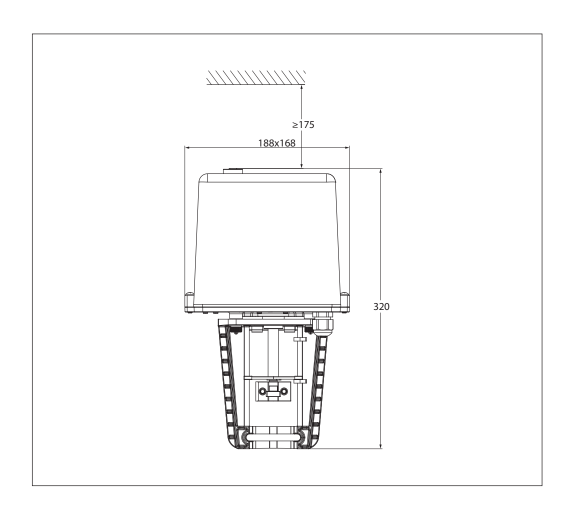
Электропривод Ридан AMV(E)-1800R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 65-80 мм;
- VF-3R DN 65-80 MM;
- VFS-2R DN 15-80 мм;
- VF-2R DN 65-80.

Таблица совместимости регулирующих клапанов и электроприводов, представлена в «Приложение 1. Таблица совместимости регулирующих клапанов и электроприводов».



### Габаритные размеры



### Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» 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 знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.