

Техническое описание

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-6500R

Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN250, VF-2R DN250 и VF-3R DN100–250. Управление приводом Ридан AMV-6500R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-6500R 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: 220 В пер. тока.
- Скорость перемещения штока привода 2,1 с на 1 мм.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-6500R	220	082G3443 R5
AME-6500R	220	082G3443 R6

Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-6500R	Ридан AME-6500R	
Питающее напряжение	220 B пер. тока, от –10 до +15 %		
Потребляемая мощность, ВА	25		
Частота тока, Гц	50/60		
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый	
Входной управляющий сигнал	Импульсный	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА	
Выходной сигнал обратной связи	Дискретный, в крайних положениях	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA	
Возвратная пружина	Нет		
Развиваемое усилие, Н	6500		
Максимальный ход штока, мм	60		
Время перемещения штока на 1 мм, с	2,1		
Максимальная температура теплоносителя, °C	150		
Рабочая температура окружающей среды, °C	От -10 до 55		
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70		
Класс защиты	IP6	4	
Масса, кг	10)	



Монтажные положения

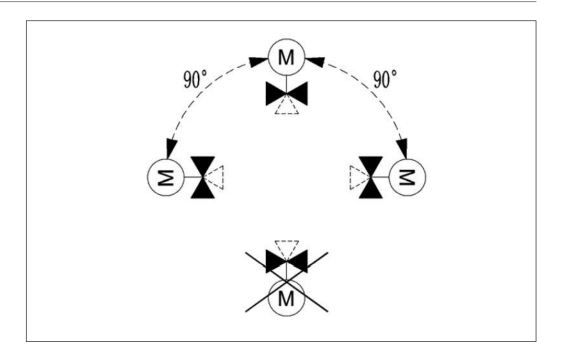
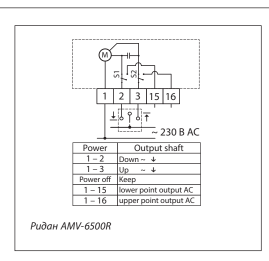


Схема электрических соединений



Ридан AMV-6500R

Допустимое сечение жил кабеля до $1,5 \text{ мм}^2$.

Клемма 2

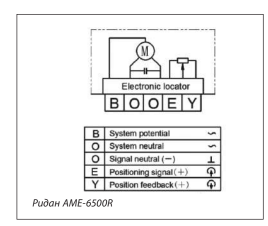
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



Ридан AME-6500R (220 В пер. тока)

Допустимое сечение жил кабеля до 1,5 ${\rm мм}^2$.

В — фаза питающего напряжения (220 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

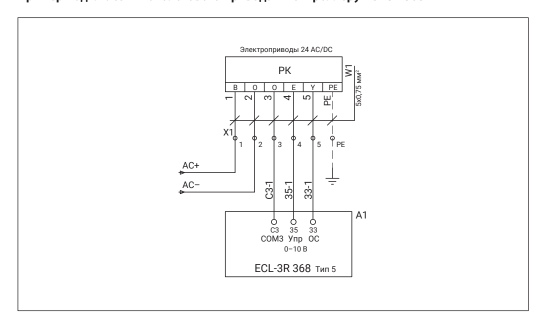
E — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

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

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-6500R

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

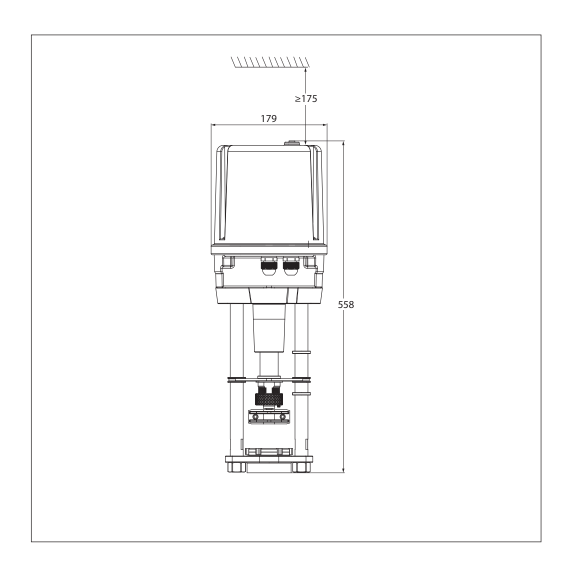
Электропривод Ридан AMV(E)-6500R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 250 мм;
- VF-3R DN 100-250 мм;
- VF-2R DN250.

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», поготип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.