

# RMC

Стандартные приводы заслонок RMC специально разработаны и изготовлены для применения в системах HVAC.



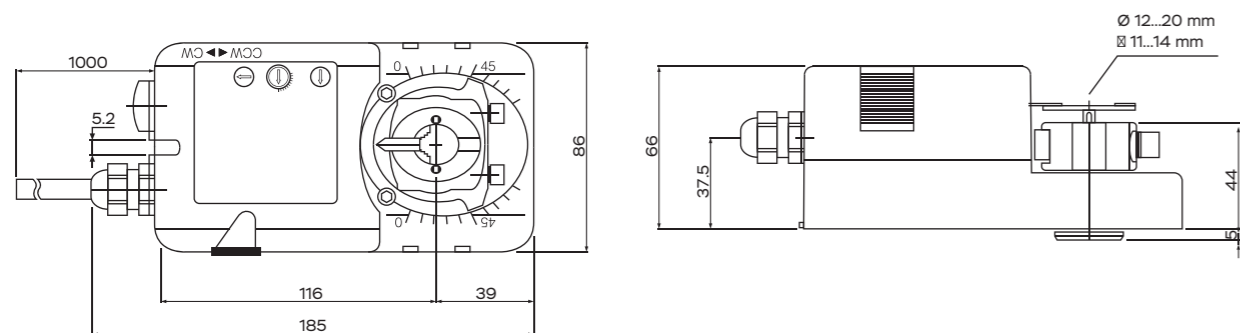
## Технические особенности

- Крутящий момент 20 Нм
- Размер заслонки до 4,0 м<sup>2</sup>
- 2 дополнительных переключателя
- Модулирующее (аналоговое) управление, сигналом 0(2)...10VDC
- Электропитание AC/DC 24V
- Размеры вала - Ø 12...20мм / □11...14 мм
- Минимальная длина штока 40 мм
- Возможность менять угол вращения
- Выбор стороны вращения меняется путем выбора монтажной стороны привода
- Длина заводского кабеля 1 м
- Возможность ручного открытия привода

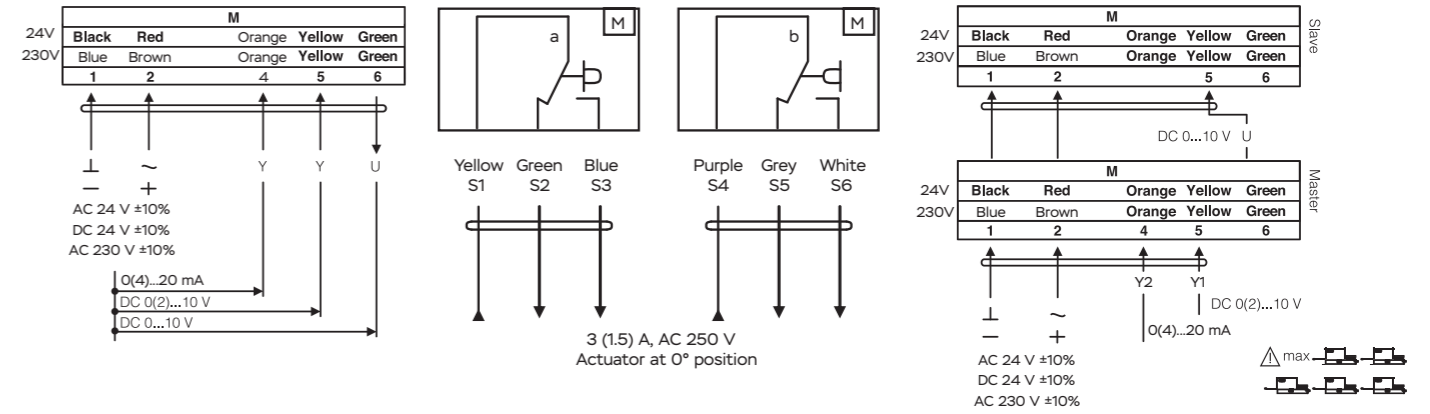
## Модели

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
RMC-24-20	20	AC/DC 24 V ± 10%	100...150 сек	DC 0(2)...10 V	нет

## Размеры



## Схема подключения



## Технические характеристики

	RMC-24-20
<b>Усилие двигателя</b>	20 Нм
<b>Усилие пружины</b>	-
<b>Размер заслонки</b>	до 4,0 м <sup>2</sup>
<b>Напряжение питания</b>	AC/DC 24 V ±10%
<b>Частота тока</b>	50...60 Гц
<b>Мощность:</b>	
· при движении	8,0 Вт
· в конечном положении	2,0 Вт
· расчетная	14,0 ВА
<b>Класс защиты</b>	III (низковольтные напряжения)
<b>Управляющий сигнал (вход)</b>	DC 0(2)...10 V/DC 0(4)...20 V
<b>Управляющий сигнал (выход)</b>	DC 0...10 V
<b>Угол вращения</b>	90° (95° механически)
<b>Ограничение угла поворота</b>	5°... 85° с шагом 5°
<b>Ресурс работы</b>	60 000 циклов
<b>Уровень шума</b>	< 45 дБ
<b>Индикация положения</b>	механическая указателем
<b>Степень защиты</b>	IP54
<b>Рабочая температура</b>	-20°...+50°C
<b>Температура хранения</b>	-30°...+60°C
<b>Относительная влажность</b>	5%...95% rH без конденсации
<b>Обслуживание</b>	не требуется
<b>Вес</b>	1,2 кг