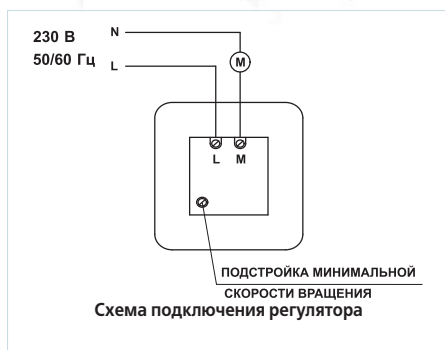


РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТИРИСТОРНЫЙ

Регулятор скорости PC-1-300



■ Применение

Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

■ Конструкция и управление

Корпус регулятора изготовлен из пластика. Регулятор отличается высокой эффективностью и точностью управления. Включение на максимальную скорость посредством поворота ручки управления. Регулирование ведется от макси-

мального значения до минимально возможного значения напряжения (при котором вентилятор стабильно вращается). Значение минимальной скорости вращения задается переменным резистором на плате управления регулятора.

■ Защита

Для защиты от перегрузок, регулятор имеет встроенный сменный плавкий предохранитель.

■ Монтаж

Регулятор предназначен для установки внутри помещений на стене в скрытой монтажной коробке МКВ-2 (приобретается отдельно). Может устанавливаться в стандартные электромонтажные круглые коробки.

Технические характеристики:

| | PC-1-300 |
|--------------------------------------|----------|
| Напряжение в сети, В / 50 Гц | 1~ 230 |
| Номинальный ток, А | 1,5 |
| Габариты АхВхС, мм | 95х85х60 |
| Мах температура окружающей среды, °С | 40 |
| Защита | IP 40 |
| Масса, кг | 0,11 |

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВНУТРИСТЕННОГО МОНТАЖА



МКВ-2