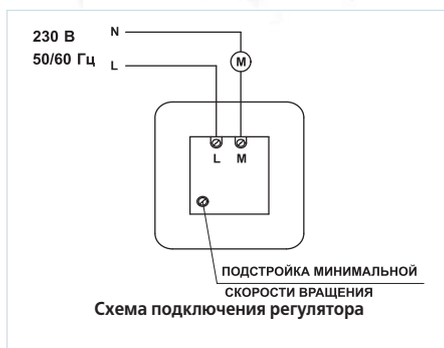


## РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТИРИСТОРНЫЙ

### 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