Регулятор скорости **РСА-0,3**



Применение

• Регулятор серии РСА применяется для управления производительностью однофазных вентиляторов небольшой потребляемой мощности путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей. Допускается управление несколькими вентиляторами, если суммарный потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

Конструкция

- Корпус регулятора изготовлен из высококачественного пластика.
- Регулятор имеет четыре скорости с выходным напряжениям 160 В 180 В 200 В 230 В. Регулятор оборудован кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ. с лампой индикации работы и ручкой переключения скоростей.

Защита

Для защиты от перегрузок регулятор имеет встроенный сменный плавкий предохранитель.

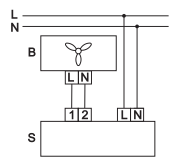
Монтаж

• Установка регулятора осуществляется внутри помещений. Монтаж необходимо производить с учётом свободной циркуляции воздуха для охлаждения внутренних цепей. Не устанавливайте регулятор над отопительными приборами.

Технические характеристики

	PCA-0,3
Напряжение в сети, В/50 Гц	1~230
Выходная мощность не более, ВА	60
Максимальный ток нагрузки, А	0,3
Габариты АхВхС, мм	162x80x70
Макс. температура окружающей среды, °С	+40
Защита	IP30
Масса, кг	0,65

Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии, затрачиваемый на вентиляцию.



В – вентилятор;

S – регулятор.