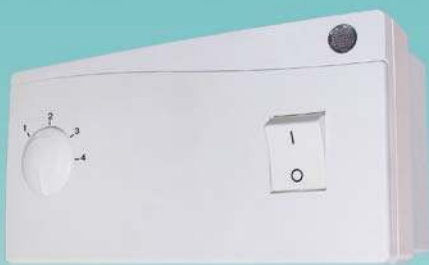


## Регулятор скорости PCA-0,3



### ■ 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.

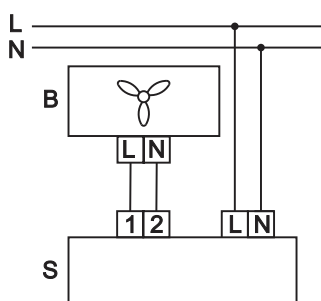
### ■ Конструкция

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

### ■ Технические характеристики

	PCA-0,3
Напряжение в сети, В / 50Гц	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	IP 30
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.



B – вентилятор;  
S – регулятор.