

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ

Регулятор скорости однофазный PCA5E-2-П



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

■ Применение

Регулятор серии PCA5E-2-П применяется для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей. Регулятор имеет пять скоростей, выбор между которыми осуществляется поворотом ручки на передней части корпуса, в одно из пяти фиксированных положений. Допускается управление несколькими вентиляторами, если суммарный потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

■ Конструкция

Корпус регулятора изготовлен из негорючего термопластика. Регулятор имеет пять скоростей с выходным напряжением 110В - 130В - 160В - 190В - 230В. Регулятор оборудован кнопкой ВКЛ./ВыКЛ с лампой индикации работы, ручкой переключения скоростей и сигнальной лампой, показывающей аварийную работу регулятора. Регулятор имеет встроенное устройство защиты электродвигателя, которое прекращает подачу электричества

при срабатывании термореле, вмонтированного в электродвигатель вентилятора. Повторное включение происходит после возвращения температуры двигателя к рабочим значениям.

В качестве дополнительных функций регулятор имеет:

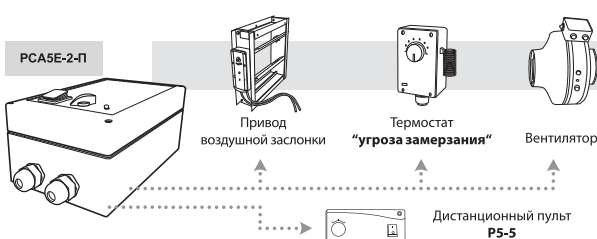
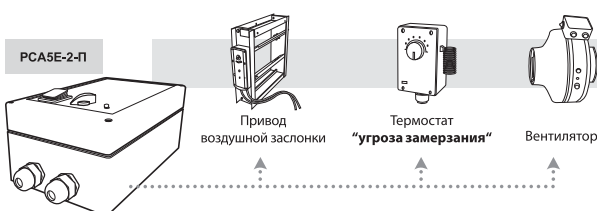
- клеммы для подключения к комнатному термостату или к термостату защиты от обмерзания. При разрыве цепи прекращается подача напряжения на двигатель вентилятора.
- клеммы (230 В, макс. 2А) для подключения и управления внешним оборудованием (например, приводами воздушных заслонок).
- имеется возможность подключения выносного пульта переключения скоростей (см. варианты подключения).

■ Монтаж

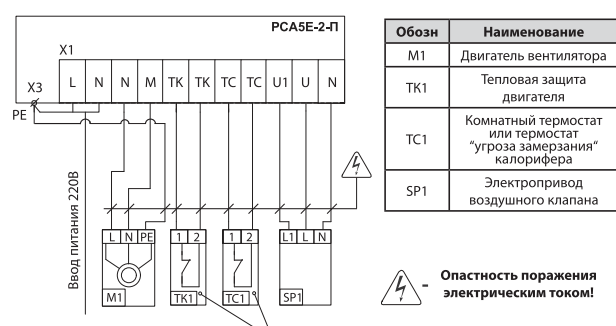
Установка регулятора осуществляется внутри помещений. Монтаж необходимо производить с учётом свободной рециркуляции воздуха для охлаждения внутренних цепей.

Технические характеристики:

	PCA5E-2-П
Напряжение в сети, В / 50Гц	1~ 230
Номинальный ток, А	2,0
Габариты AxВxС (мм)	222x120x100
Max температура окружающей среды, °C	40
Заданная	IP 54
Масса, кг	3,1



Варианты подключения регулятора



* — Работа регулятора возможна без тепловой защиты двигателя (TK1), в этом случае установить перемычку между клеммами TK. Работа регулятора возможна без термостата (TC1), в этом случае установить перемычку между клеммами TC.

Электрическая схема подключения