



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СРМ 2,5А

Симистронный регулятор предназначен для плавного изменения скорости вращения однофазных асинхронных двигателей. Работа регулятора основана на изменении напряжения на двигателе вентилятора с помощью симистора. Регулирование осуществляется от минимально возможного значения напряжения на двигателе (стабильный пуск и вращение вентилятора при напряжении $100\text{ В} \pm 10\%$) до максимального напряжения сети 220 В .

К регулятору допускается подключать несколько вентиляторов, при условии, что общая мощность не превышает предельно допустимой величины для данного регулятора.

Основные технические характеристики

- Номинальное напряжение питания – 220 В
- Диапазон регулировки скорости вентилятора: от 20% до 100%
- Степень защиты – IP20 со стороны передней панели
- Габаритные размеры: $83 \times 83 \times 73\text{ мм}$
- Масса – не более $0,35\text{ кг}$

Наименование	Ток, А	Мощность, Вт
СРМ 2,5	2,5	500

Схема подключения

