

Программируемые электронные регуляторы скорости SGRD



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ
ВЕНТИЛЯТОРОВ
К ОДНОМУ РЕГУЛЯТОРУ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
ИНДИКАЦИИ АВАРИИ

Электронные регуляторы скорости SGRD предназначены для регулирования скорости вращения электродвигателей вентиляторов. С одним регулятором можно управлять несколько двигателей, важно, чтобы общий ток не превышал ток регулятора.

Программируемым регулятором SGRD можно определить время выключения регулятора от 0 до 90 минут. Включенный электронный регулятор SGRD запоминает настройки до выключения или потери напряжения.

Установка на поверхности и под штукатуркой.

Корпус регулятора скорости SGRD имеет универсальную конструкцию и позволяет устанавливать регулятор, как на поверхность стены, так и в электромонтажное гнездо.

Тип	Степень защиты	Ток А	Протектор
SGRD1,5	IP20	1,5	2.00 A-H
SGRD2,5	IP20	2,5	2.50 A-H

Напряжение: 230 V, 50/60 Hz

Возможности программируемого регулятора скорости SGRD:

- Настройка времени выключения регулятора (от 0 до 90 мин.).
- Установка минимального выходного напряжения 0...175 В (0...80%).
- Работа после исчезновении напряжения и восстановления напряжения. "on" регулятор включается с бывшими настройками. "off" регулятор не включается, пока пользователь не включает.
- Установка времени включения. От максимума до установленного значения, установка 0...30 сек.
- Определение шага значения 1...10.
- Индикация от перегрева регулятора.
- Индикация от перегрузки.
- Индикация защиты от повышенного тока (более 3.2А).
- Цифровой дисплей.

Удобным, ясным и понятным меню регулятора скорости SGRD может воспользоваться и квалифицированный специалист, и обычный пользователь.