

Shuft SRE-E без термозащиты

- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ



Цена:

6 842 руб.

Однофазные регуляторы серии SRE-E предназначены для регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов и, соответственно, расхода воздуха, создаваемого данными вентиляторами. Работа ступенчатых регуляторов скорости основана на коммутации ступени устройства, соответствующей требуемому напряжению питания двигателя вентилятора (одной из пяти возможных).

Допускается управление несколькими одинаковыми электродвигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает номинального тока регулятора (с учетом запаса 15-20%). Корпус регулятора выполнен из прочного пластика с позиционным переключателем. Регулятор защищен двумя плавкими предохранителями. SRE-E -T — однофазные регуляторы скорости со встроенной термозащитой. Регулирование скорости осуществляется вручную с помощью выбора режима переключателя (0 — выкл.; 1 — мин. скорость; 5 — макс. скорость; 2, 3, 4 — промежуточные положения переключателя). Рекомендуется подключать к регуляторам электродвигатели со встроенными термоконтактами тепловой защиты. Если же электродвигатель не имеет термоконтактов, то необходимо установить перемычку на клеммы «TK» и установить отдельную тепловую защиту. При перегреве двигателя термоконтакты электродвигателя размыкают цепь регулятора. После устранения неполадок электродвигатель можно перезапустить, установив позиционный переключатель в положение «0». Регуляторы оснащены плавкими предохранителями. Класс изоляции В (до 130°C)