



TS-K02-85 (90) Термостат для защиты электрических нагревателей от перегрева.

Термостат канальный (стержневой) используется для защиты электрических нагревателей в системах вентиляции от перегрева. Термостат поставляется с фиксированным значением срабатывания 85°C и 90°C.

Основные технические характеристики:

- Напряжение до 250 В, максимальный ток 5А,
- Температура срабатывания 85°C, 90°C,
- Гистерезис $\pm 5^\circ\text{C}$,
- Корпус из ABS-пластика,
- Степень защиты IP65,
- Гильза из нержавеющей стали 10x200x0,5 мм.
- Температура эксплуатации $-40\dots+90^\circ\text{C}$
- В комплекте поставляется монтажный фланец для установки в вентиляционный канал,
- Автоматический сброс.