

ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА ОТ ПЕРЕГРЕВА TS-K02



Термостат защиты электрокалорифера от перегрева одноступенчатый TS-K02-90 конструктивно состоит из защитной гильзы, в которую помещен биметаллический термостат в изолированном корпусе. В случае изменения температуры в канале вентиляционной системы (между нагревательных элементов электрокалорифера) происходит нагрев гильзы и измерительного элемента. В момент, когда температура превышает уставку, контакты размыкаются и выдают сигнал на систему автоматизации или размыкают цепи управления нагрузкой.

Термостат выпускается в 2-х конструктивных исполнениях – с корпусом ABS или с кабельным выводом 0,5 м. Подключение выполняется на клеммный блок внутри корпуса или напрямую на провода (рекомендуется использовать клеммные коробки для защиты от влаги). В качестве защитной гильзы может выступать трубка из нержавеющей стали, заглушенная на конце или сваренная гильза диаметром 10 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул

Наименование датчика

TS-K02-90

Термостат электрокалорифера стержневой 90 градусов, 200 мм.

Наименование показателя

Значение показателя

Уставка срабатывания 90 градусов (другие варианты по спецзаказу)

Срабатывание и сброс $90\pm 5^{\circ}\text{C}$ и $65\pm 15^{\circ}\text{C}$

Номинальный ток Не более 5А (220В)

Контактная группа NC-контакт, $\leq 50\text{m}\Omega$

Сопротивление изоляции $\geq 100\text{M}\Omega$

Степень защиты (гильза) IP65 (трубка + заглушка), IP68 (гильза)

Степень защиты (корпус) IP65



RGP

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Завод РГП»
190020, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru
✉ sales@rgp-tech.ru
☎ +7 (812) 425-61-16
🌐 www.rgp-tech.ru