

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИЯ TS-K

Реле температуры (капиллярный термостат) TS-K используется для регулирования температуры в системах ОВК, а также в системах вентиляции, где выполняет функцию защиты от замерзания калориферов.

Основная цель капиллярного термостата – своевременно обнаружить, что воздух после теплообменника вентиляционной системы перестал прогреваться и есть угроза того, что жидкость, циркулирующая в калорифере, может превратиться в лед и разорвать трубки теплообменника. Температура срабатывания капиллярного термостата устанавливается с помощью колеса для регулировки, которое находится снаружи или внутри корпуса температурного реле.



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА TS-K

TS-K2-IP54	Реле температуры (термостат капиллярный) 2 метра (IP54)
TS-K4-IP54	Реле температуры (термостат капиллярный) 4 метра (IP54)
TS-K6-IP54	Реле температуры (термостат капиллярный) 6 метров (IP54)
TS-K2-IP65	Реле температуры (термостат капиллярный) 2 метра (IP65)
TS-K4-IP65	Реле температуры (термостат капиллярный) 4 метра (IP65)
TS-K6-IP65	Реле температуры (термостат капиллярный) 6 метров (IP65)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон регулировки	-15...+15°C (0...60°C по заказу)	
Уставка срабатывания	10°C	
Ширина петли гистерезиса	3±1°C	
Температура эксплуатации	-30...+55°C	
Точность срабатывания	±1,5...2°C	
Переменный ток	AC-1	6А, 230В
	AC-3	6А, 230В
	AC-15	2А, 230В
Контактная группа	Перекидной SPDT	
Сброс аварии	Автоматический	
Кабельный ввод	Герметичный 8-12 мм	
Степень защиты	IP54, IP65	
Корпус	80x120x86 мм	
Материал корпуса	Пластик ABS	
Тип наполнителя	Парообразный	
Чувствительный элемент	Медная трубка	
Длина капилляра	2, 4, 6 метров	



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