



Капиллярные термостаты КР



Капиллярный термостат КР предназначен для контроля температуры теплообменников с целью защиты их от замерзания. Для защиты водяного нагревателя от замерзания капилляр крепится с помощью монтажных скоб на поверхность теплообменника со стороны выхода воздуха. Для защиты фреонового испарителя капиллярную трубку наматывают на патрубок отвода хладагента.

Характеристики

Корпус	пластиковый
Чувствительный элемент	медный, активный по всей длине
Длина капилляра	КР 61 (060L126666) 1 м
	КР 61 (060L126766) 3 м
	КР 61 (060L126466) 6 м
	КР 61 (060L126566) 11,5 м
Коммутируемый ток	переменный ток 16 (10) А, 400 В
Контакт	однополюсной перекидной контакт SPDT
Рабочий диапазон	-30°C...+15°C
Температура окружающей среды	от -40°C до +65°C
Степень защиты	IP 44 (30 без верхней крышки)

Комнатный термостат KTR-40



Комнатный термостат KTR-40 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении, а также для управления системами вентиляции, кондиционирования и отопления. Капилляр, наполненный инертным газом, имеет спиралевидную форму и расположен вне корпуса термостата, что позволяет более быстро и точно реагировать на изменение температуры в помещении.

Характеристики

Корпус	Пластиковый бело-оранжевый, 105x61x60 мм
Чувствительный элемент	Спираль, наполненная инертным газом
Диапазон температур	От 0 °С до +40 °С
Гистерезис	±4 °С
Дифференциал	1 °К/15 мин
Смещение	±2 °С
Максимальная нагрузка контактов 250В / 400В	Активная 16А / 10А
Индуктивная 5А / 1А	DPD-10 100... 1000 Па
Макс. рабочая температура	+40 °С
Окружающей среды +80 °С	IP54
Масса	220 г

