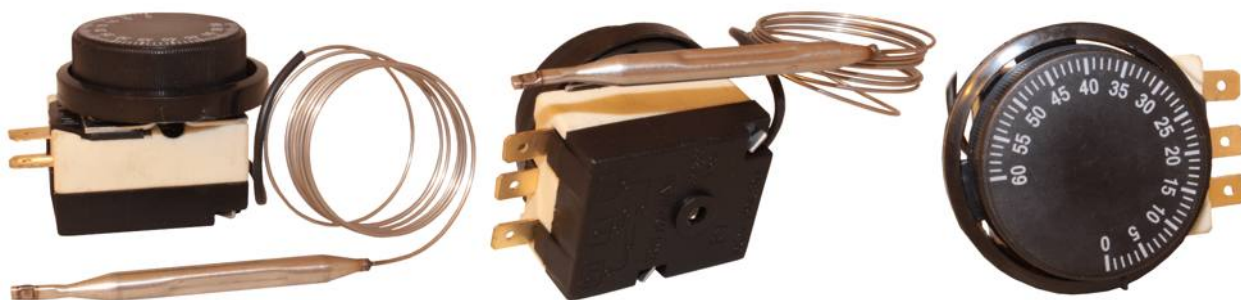


Термостаты регулируемые

Большинство оборудования функционирует в определенном температурном диапазоне. Контроль над ним осуществляется при помощи термостатов, терморегуляторов (регулятор температуры) и тепловых реле. Выбор конкретных устройств определяется конструктивными особенностями техники, требованиями к точности контроля нагрева и другими факторами.

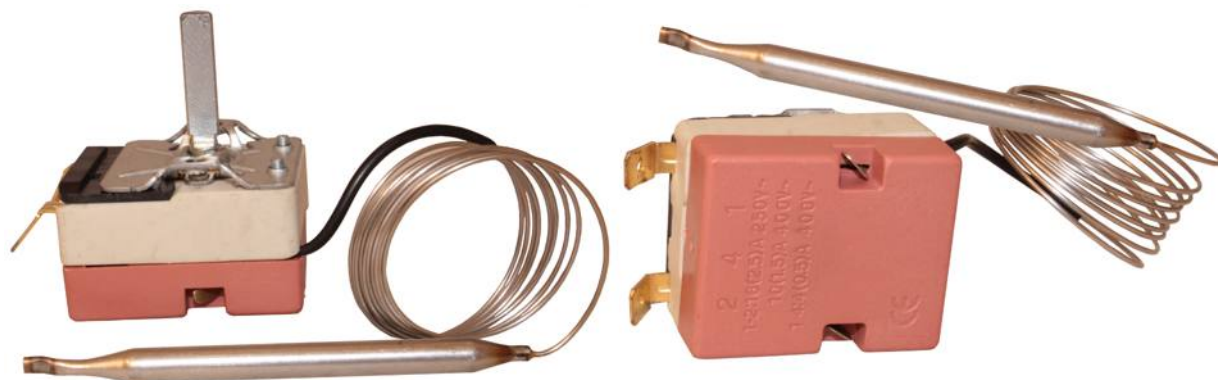
Термостаты RUICHI входят в число наиболее распространенных устройств регулирования температурного режима. Чаще их используют в технике, где регулируемый блок необходимо максимально защитить от нагрева. Например: в отопительных котлах, проточных водонагревателях, бойлерах и другом теплотехническом оборудовании, духовых, пекарских и жарочных шкафах, кондиционерах и т.д.

Термостат регулируемый RUICHI TR-121 (Артикул: 110576)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от 0 °С до +60 °С
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электронагреватель
Температура отклика	не более 1,0 °С/мин
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А
Точность	±5 °С

Термостат регулируемый RUICHI TR-124 (Артикул: 110588)



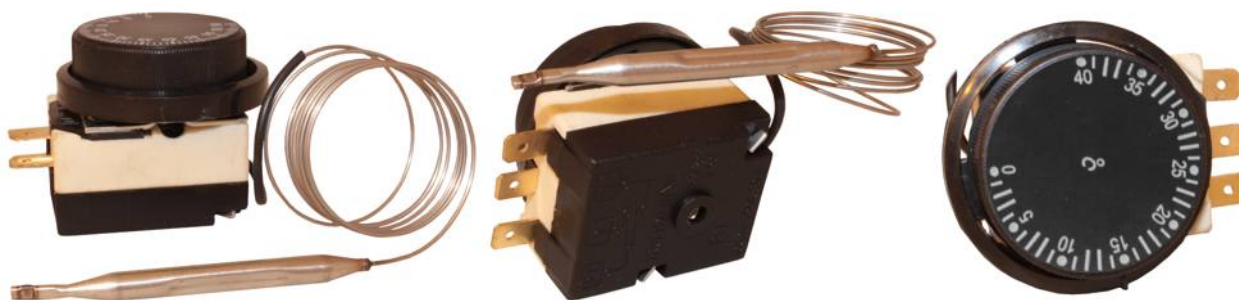
Диапазон настройки температуры срабатывания	от +30 °С до +110 °С
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Длина	капиллярной трубки – 2,0 м; датчика – 70 мм
Назначение	электрочотлы, инкубаторы и др.
Температура отклика	не более 1,0 °С/мин
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А
Тип переключателя	нормально замкнутый

Термостат регулируемый RUICHI TR-127 (Артикул: 110587)



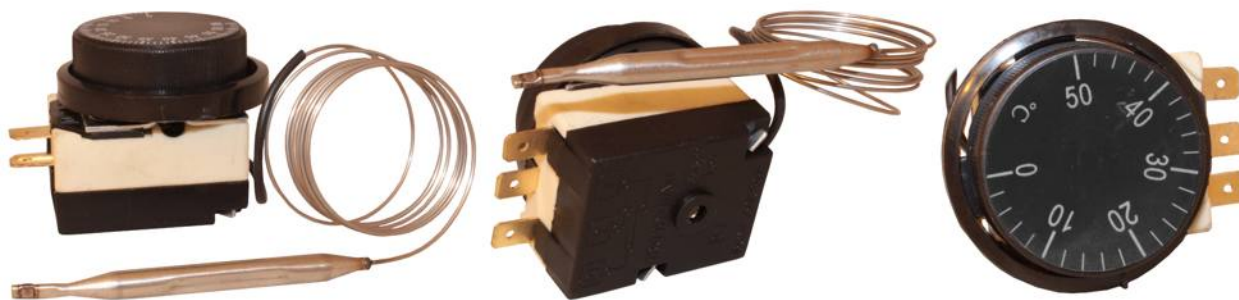
Диапазон настройки температуры срабатывания	от +30 °С до +110 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,7 м; датчика – 75 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электрочотлы, инкубаторы и др.
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А
Тип переключателя	нормально замкнутый / нормально разомкнутый

Термостат регулируемый RUICHI TR-128 (Артикул: 110586)



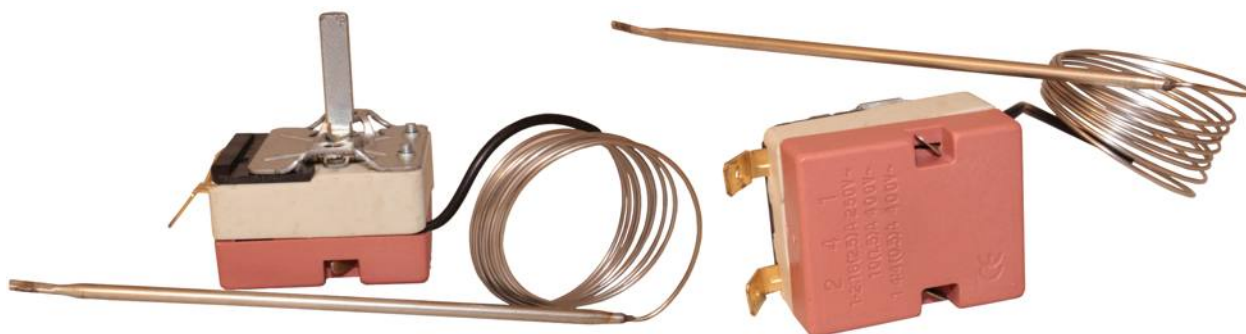
Диапазон настройки температуры срабатывания	от 0 °С до +40 (±5) °С
Длина	капиллярной трубки – 2,0 м; датчика – 70 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электронагреватели
Температура отклика	не более 1,0 °С/мин
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-132 (Артикул: 110585)



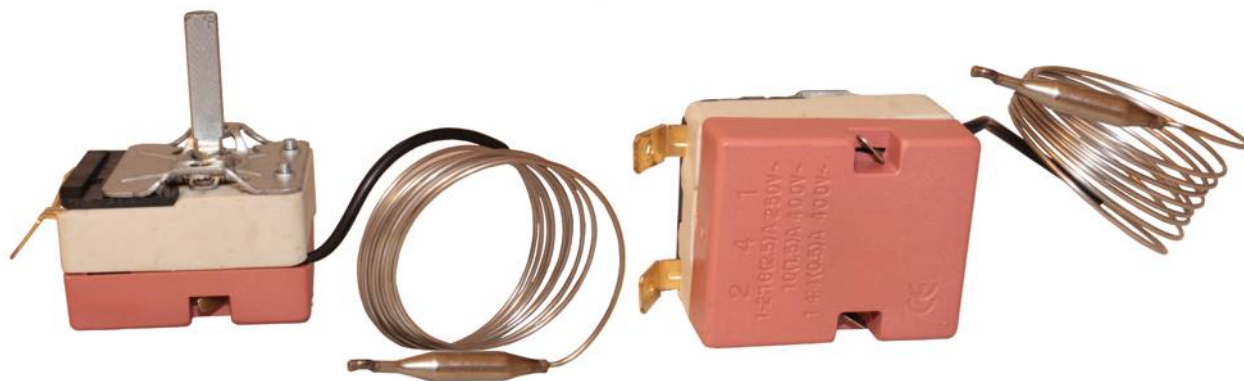
Диапазон настройки температуры срабатывания	от 0 °С до +50 (±5) °С
Длина	капиллярной трубки – 2,0 м; датчика – 70 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электронагреватели
Температура отклика	не более 1,0 °С/мин
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А
Тип переключателя	нормально замкнутый

Термостат регулируемый RUICHI TR-133 (Артикул: 110584)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от 0 °С до +110 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,9 м
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	универсальное
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-134 (Артикул: 110583)



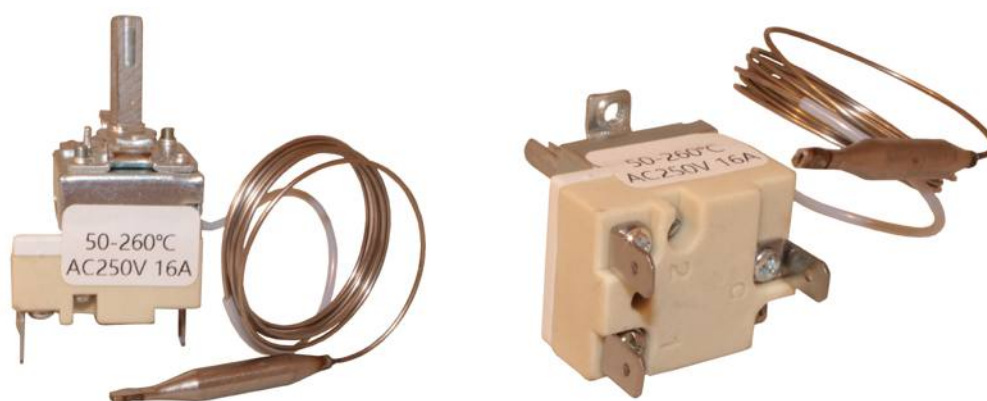
Диапазон настройки температуры срабатывания	от +50 °С до +300 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,7 м; датчика – 42 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электрические духовки
Температура отклика	не более 1,0 °С/мин
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	0,2–16 А
Тип переключателя	нормально замкнутый

Термостат регулируемый RUICHI TR-135 (Артикул: 110582)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от +30 °С до +110 °С
Длина	капиллярной трубки – 2,0 м; датчика – 75 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Назначение	электродоты, инкубаторы и др.
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	16 А
Тип переключателя	нормально замкнутый / нормально разомкнутый

Термостат регулируемый RUICHI TR-152 (Артикул: 110581)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от +50 °С до +260 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,9 м; датчика – 70 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	16 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-157 (Артикул: 110580)



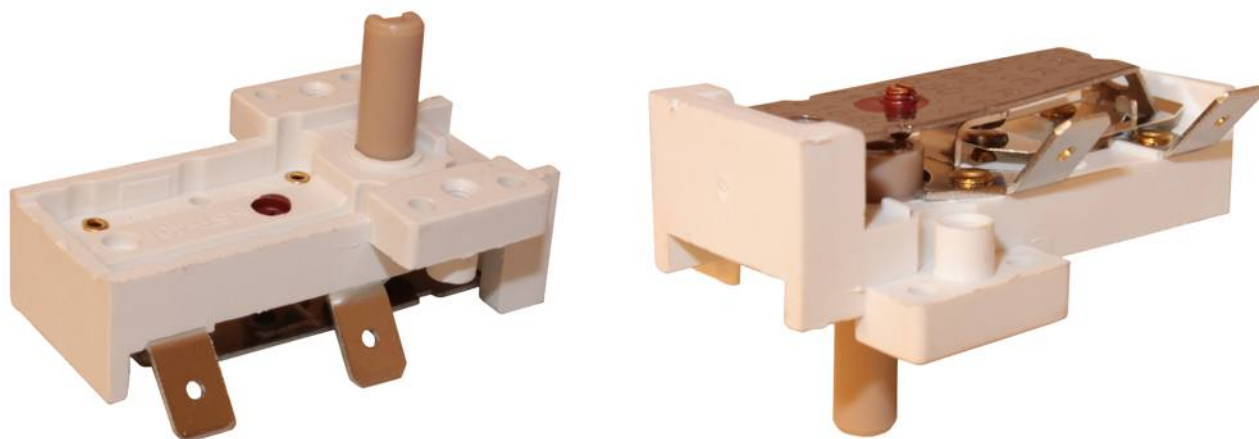
Диапазон настройки температуры срабатывания	от +50 °С до +320 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,9 м; датчика – 130 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	20 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-159 (Артикул: 110579)



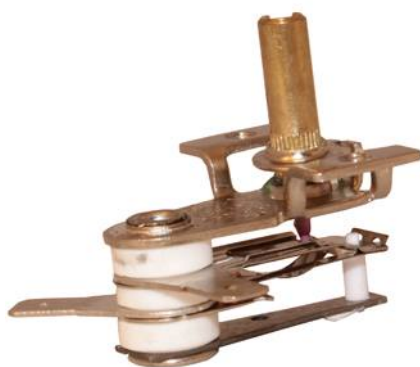
Диапазон настройки температуры срабатывания	от +50 °С до +300 °С
Длина	капиллярной трубки – 0,7 м; датчика – 50 мм
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 3 контакта
Ток нагрузки	16 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-358 (Артикул: 110577)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от +0 °С до +90 °С
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	16 А

Термостат регулируемый RUICHI TR-365 (Артикул: 110589)



Диапазон настройки температуры срабатывания	от +0 °С до +250 °С
Коммутируемое напряжение	250 В (50 Гц)
Тип	терморегулятор капиллярный серии TR
Тип клемм	ножевые, 2 контакта
Ток нагрузки	16 А