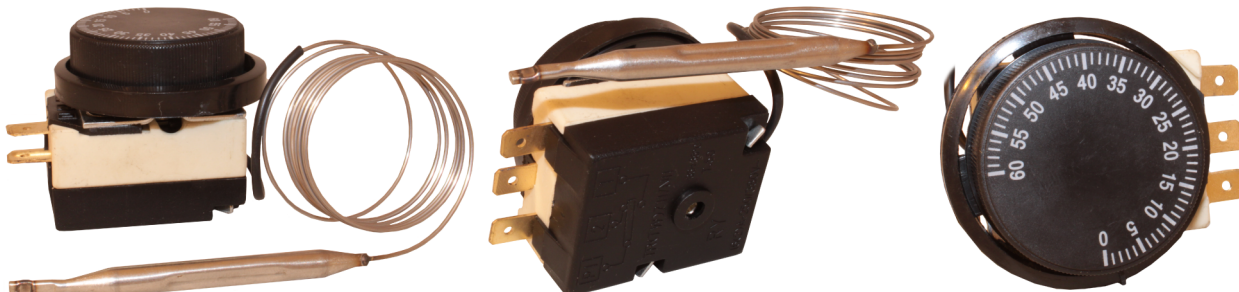


Терmostаты регулируемые

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 регулирующий 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.

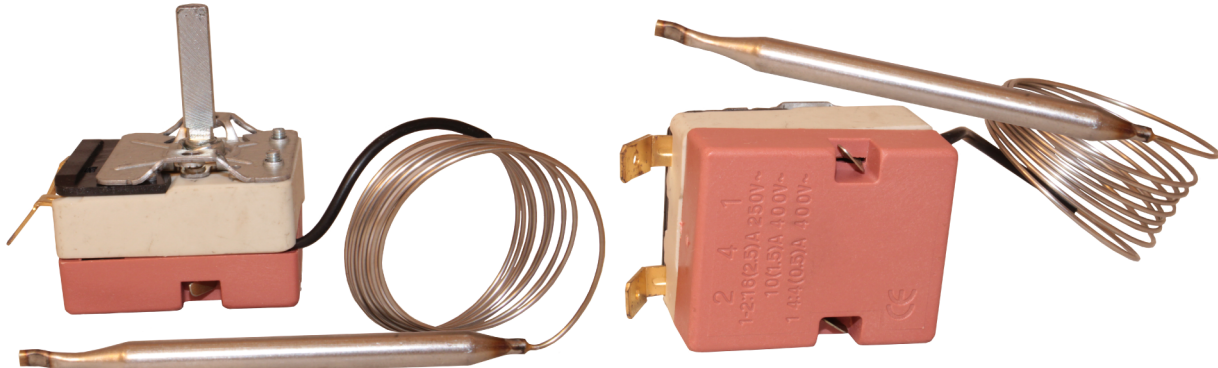
Термостат регулируемый RUICHI TR-121 (Артикул: 110576)



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

RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-124 (Артикул: 110588)



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

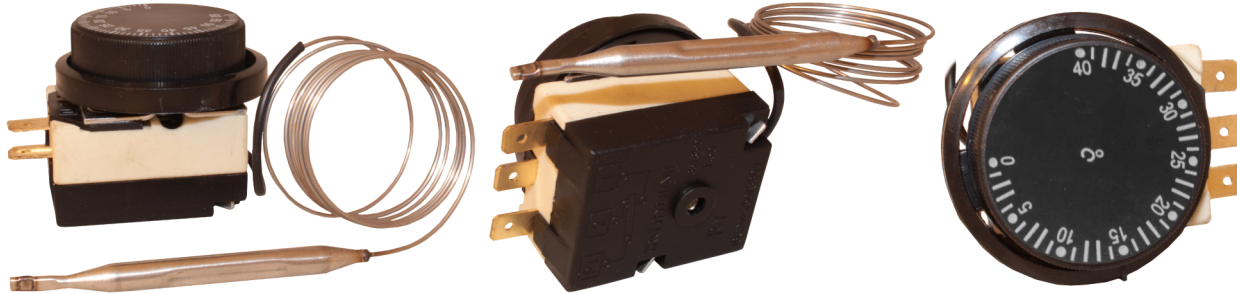
Термостат регулируемый RUICHI TR-127 (Артикул: 110587)



| | |
|---|---|
| Диапазон настройки температуры срабатывания | от +30 °C до +110 °C |
| Длина | капиллярной трубки – 0,7 м; датчика – 75 мм |
| Коммутируемое напряжение | 250 В (50 Гц) |
| Назначение | электрокотлы, 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 |

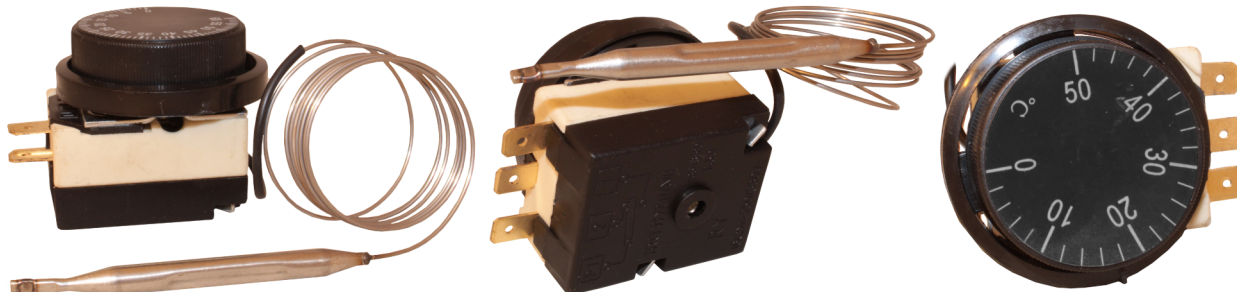
RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-128 (Артикул: 110586)



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

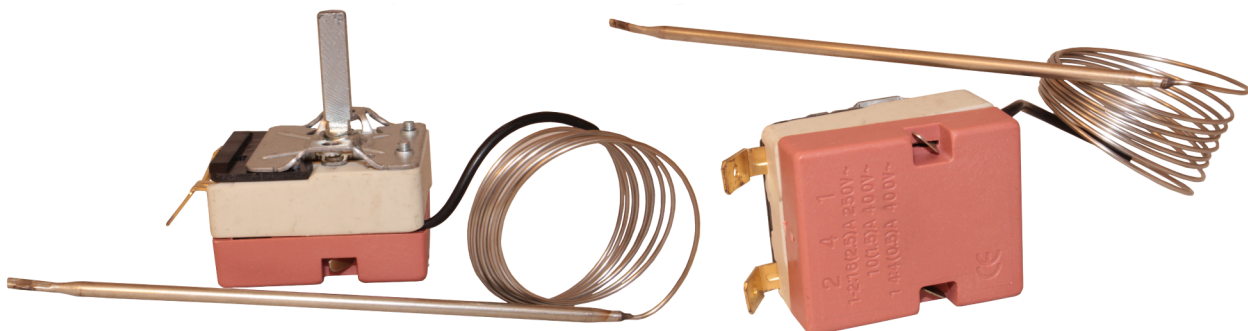
Термостат регулируемый RUICHI TR-132 (Артикул: 110585)



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

RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-133 (Артикул: 110584)



| | |
|---|-------------------------------------|
| Диапазон настройки температуры срабатывания | от 0 °C до +110 °C |
| Длина | капиллярной трубы – 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 °C до +300 °C |
| Длина | капиллярной трубы – 0,7 м; датчика – 42 мм |
| Коммутируемое напряжение | 250 В (50 Гц) |
| Назначение | электрические духовки |
| Температура отклика | не более 1,0 °C/мин |
| Тип | терморегулятор капиллярный серии TR |
| Тип клемм | ножевые, 2 контакта |
| Ток нагрузки | 0,2–16 А |
| Тип переключателя | нормально замкнутый |

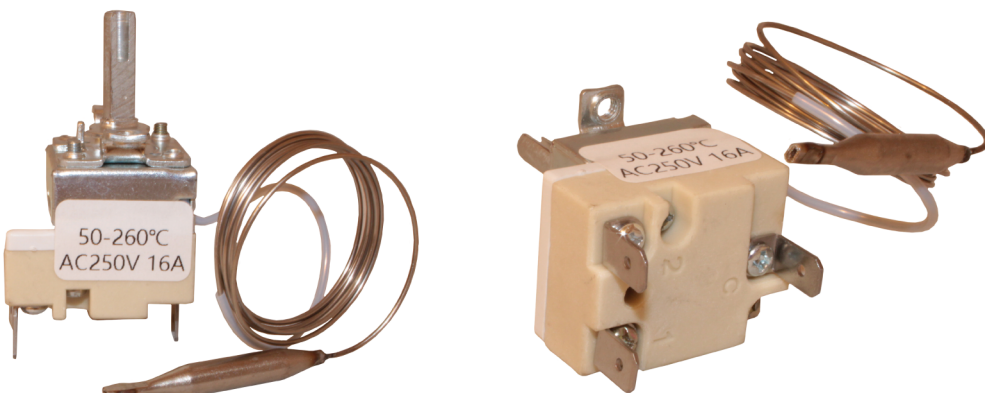
RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-135 (Артикул: 110582)



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

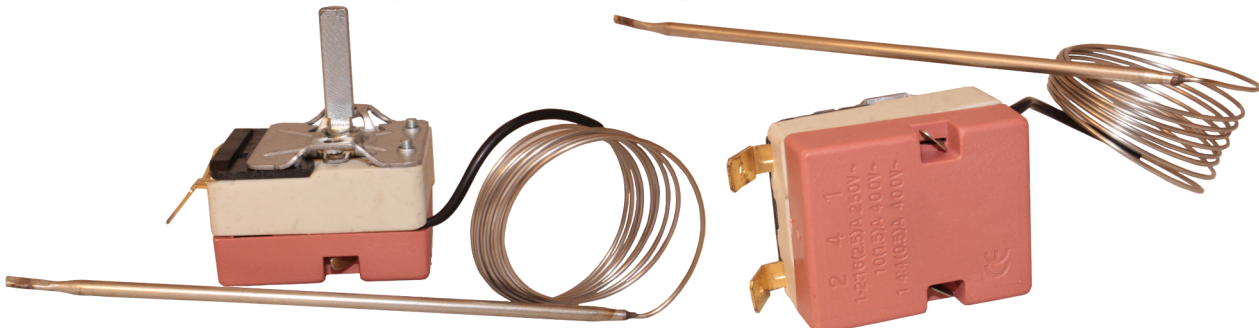
Термостат регулируемый RUICHI TR-152 (Артикул: 110581)



| | |
|---|--|
| Диапазон настройки температуры срабатывания | от +50 °C до +260 °C |
| Длина | капиллярной трубы – 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 |

RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-157 (Артикул: 110580)



| | |
|---|---|
| Диапазон настройки температуры срабатывания | от +50 °C до +320 °C |
| Длина | капиллярной трубы – 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 |

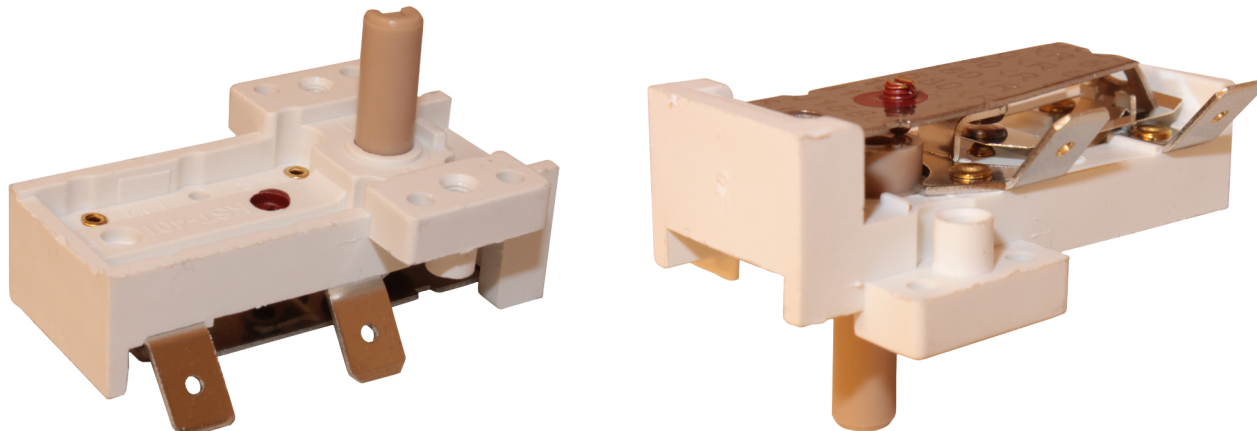
Термостат регулируемый RUICHI TR-159 (Артикул: 110579)



| | |
|---|--|
| Диапазон настройки температуры срабатывания | от +50 °C до +300 °C |
| Длина | капиллярной трубы – 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 |

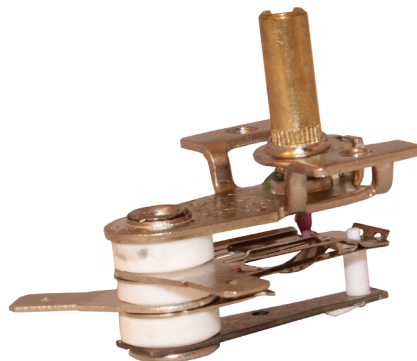
RUICHI

Термостат регулируемый RUICHI TR-358 (Артикул: 110577)



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

RUICHI