

## Аксессуары для контроля микроклимата

### Термостаты


**Назначение:**

- контроль температуры окружающей среды.

**Материал:**

- пластик (РА6), не распространяющий горение, UL94V0.

**Отличительные особенности:**

- биметаллический механизм;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2x2,5 мм<sup>2</sup>;
- шаг изменения шкалы температуры – 5 °С;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от –25 до +80 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С;
- поставляются в 2-х вариантах:
  - нормально-закрытый (NC) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для обогрева;
  - нормально-открытый (NO) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для вентиляции.

**Комплект поставки:**

- термостат.

**Техническая информация:**

- стр. 192.

**Чертежи:**

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Коммутационная способность			Тип контакта	Диапазон регулировки температуры, °С	Точность, °С	Гистерезис срабатывания, °С	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
при 250 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при 125 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при постоянном токе, Вт						
10 (1,6)	15 (2,5)	30	NC	от 0 до +60	±4	7	61x34x35	R5THR2
10 (1,6)	15 (2,5)	30	NO	от 0 до +60	±4	7	61x34x35	R5THV2

### Сдвоенный термостат


**Назначение:**

- контроль температуры окружающей среды.

**Материал:**

- пластик (РА6), не распространяющий горение, UL94V0.

**Отличительные особенности:**

- биметаллический механизм;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 4x2,5 мм<sup>2</sup>;
- шаг изменения шкалы температуры – 5 °С;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от –25 до +80 °С;
- температура хранения – от –45 до +80 °С;
- имеет две пары контактов:
  - нормально-закрытый (NC) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для обогрева;
  - нормально-открытый (NO) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для вентиляции.

**Комплект поставки:**

- термостат.

**Техническая информация:**

- стр. 192.

**Чертежи:**

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Коммутационная способность			Тип контакта	Диапазон регулировки температуры, °С	Точность, °С	Гистерезис срабатывания, °С	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
при 250 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при 125 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при постоянном токе, Вт						
10 (1,6)	15 (2,5)	30	NC	от –10 до +50	±4	7	61x53x35	R5THRV13
10 (1,6)	15 (2,5)	30	NO	от +20 до +80	±4	7		