



Электронные термостаты для жилых, офисных и торговых помещений

- Во избежание несанкционированного доступа установка необходимой температуры моделей **RTE 102** выполняется поворотом валика, расположенного под крышкой прибора. Могут контролировать мощность обогрева, работу вентилей и вентиляторов.
- **RTEV 102** оборудованы круговой шкалой для установки требуемой температуры. Диапазон установки может быть ограничен на обратной стороне шкалы и при необходимости там же термостат может быть перекалиброван.
- **RTEV 102V** оснащен дополнительным реле и может использоваться для регулирования как обогрева, так и охлаждения. Возможно подключение внешнего датчика (RTS01).
- **RTEV 202** имеет тумблер включения/выключения, наружную круговую шкалу и возможность подключения внешнего сенсора (RTS01). Диапазон установки может быть ограничен или перекалиброван.
- **RTEV 302** помимо круговой шкалы настройки и возможности подключения внешнего датчика имеет встроенное устройство с функциями таймера. Имеется режим планового снижения температуры на 4°C на срок 5, 7, 12 или 16 часов. Необходимая

продолжительность задается при настройке. Включение режима снижения температуры осуществляется нажатием кнопки «start». Часовой механизм запускается и режим будет включаться автоматически каждый день в одно и то же время. Выключение режима производится нажатием кнопки, но на следующий день термостат будет работать в ранее заданном режиме.

Все термостаты группы RTE имеют возможность реализации режима планового снижения температуры на 4°C с помощью внешнего недельного таймера.

- **RTI2** электронный двухступенчатый термостат с переменными контактами. Используется для управления нагревом. Величина интервала срабатывания каждой ступени регулируется в пределах (1–10°C), режима планового ночного снижения температуры (1–10°C) может быть активирован с помощью внешнего таймера. Существует возможность подключения внешнего датчика (RTS01). Рабочее напряжение 230В~.
- **RTI2V** аналогичен RTI2, но имеет наружную круговую шкалу настройки.

Модель	Напряжение питания [В]	Максимальный ток [А]	Диапазон установки [°C]	Класс защиты	Габариты [мм]
RTE102	230	15	+7 – +35°C	IP30	71x71x28
RTEV102	230	15	+7 – +35°C	IP30	71x71x28
RTEV102V	230	15	+7 – +35°C	IP30	71x71x28
RTEV202	230	15	+7 – +35°C	IP30	71x71x28
RTEV302	230	15	+7 – +35°C	IP30	71x71x28
RTI2	230/400	16/10	+5 – +35°C	IP44	155x87x43
RTI2V	230/400	16/10	+5 – +35°C	IP44	155x87x50
RTS01	Выносной датчик				
RTS02	Выносной датчик (для RTEV302)				



KRT1900/1901

KRTV19

KRT2800

40001

Капиллярные термостаты

Капиллярные термостаты с переменными контактами

Предназначены для управления процессом обогрева/охлаждения, вентиляторами и электроприводами вентилялей. Поставляются в корпусе из термостойкого пластика. Напряжение 230/400 В. Допустимая нагрузка 16 А при 230 В и 10 А при 400 В.

- KRT 1900/1901 оба термостата имеют шкалу настройки, расположенную под крышкой, но разные диапазоны установки.
- KRTV 19 шкала настройки расположена снаружи. Имеется ограничитель максимальной температуры.

2-х ступенчатый капиллярный термостат с переменными контактами

Предназначен для ступенчатого управления работой блоков электронагрева воздушных завес и тепловых вентиляторов. Имеется два типа приборов:

- KRT 2800 с регулируемой величиной интервала срабатывания (1–4 °С).
- 40001 с фиксированной величиной интервала срабатывания (2 °С).

Рассчитаны на напряжение 230/400 В. Допустимая нагрузка 16 А при 230 В и 10 А при 400 В.

Модель	Напряжение питания [В]	Максимальный ток [А]	Диапазон установки [°С]	Класс защиты	Габариты [мм]
KRT1900	230/400	16/10	0 – +40 С	IP55	165x57x60
KRT1901	230/400	16/10	-35 – +10 С	IP55	165x57x60
KRTV19	230/400	16/10	0 – +30 С	IP44	165x57x70
KRT2800	230/400	16/10	0 – +40 С	IP55	165x57x60
40001	230/400	10	0 – +40 С	IP55	145x100x72