

## Техническое описание

## Термостат электромеханический RMT 230

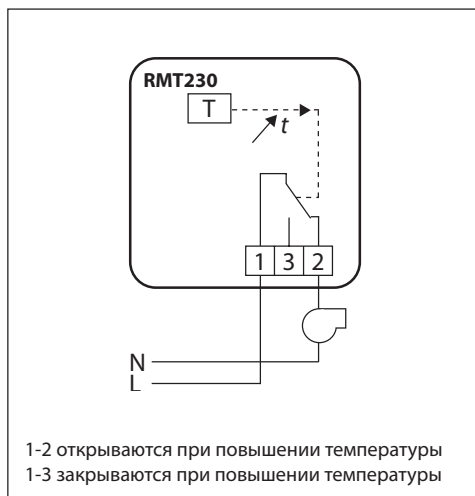


Комнатный термостат RMT предназначен для управления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. При отклонении температуры воздуха в помещении от заданной, термостат замыкает и размыкает электрические цепи регулирующего устройства (например, привода клапана терморегулятора на радиаторе системы отопления).

### Технические характеристики

<b>Кодовый номер</b>	<b>087N1110</b>
Температурный ряд, °C	8 - 30
Тип контакта	SPDT
Материал контакта	серебро
Допустимая величина переменного тока через контакт при омической нагрузке, А	10
Допустимая величина переменного тока через контакт при индуктивной нагрузке, $\cos \varphi = 0,6$ А	4
Допустимая величина переменного пускового тока через контакт, А	24
Допустимая величина тока через контакт: минимум mA переменного тока /mA постоянного тока.	150
Температурные колебания, °K	< 2,5
Точность поддержания границ регулирования, °K	< 0,5
Постоянная времени (Vвоздуха = 0,15м/сек) мин.	< 14
Тепловой перепад °K (с ускорителем)	< 1,0
Диапазон температур хранения, °C	-20 - +50
Диапазон рабочих температур, °C	-10 - +50
Влажность воздуха, % RH	40-60
Вес, г	150
Класс защиты	IP 20

Схема электрических соединений



Габаритные размеры

