

Термостат комнатный CEWAL серия RQ

Инструкция и схема подключения



Термостат CEWAL серии RQ применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях – дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд.

Применим как в бытовой так и в промышленной областях.

Технические данные серии RQ

- диапазон регулирования	5 ...30 C
- дифференциал	- $\Delta T \leq 1K$
- термический градиент	1K/15мин
- чувствительный элемент	сильфон наполнен паром - контакты: Ag 1000/1000
- контакты	переключающиеся
- испытательное напряжение	4кВ
- максимальная нагрузка	16A/250V
- защищённость	IP20

Размещение

Желательно выбрать для термостата место в той зоне, где сохраняется средняя температура всего помещения. Избегайте близкого нахождения дверей, окон, тепловых источников а также положений с излишком или с полным отсутствием аэрации.

Кроме того желательно устанавливать термостат примерно на уровне 1,5 м от пола.

Установка:

- . 1) Для фиксирования использовать коробку для электрического устройства с межосевым расстоянием отверстий 60 мм, как альтернатива термостат может быть прикреплен непосредственно к стене (все так же с межосевым расстоянием отверстий 60 мм);
- . 2) Снимать ручку и отвинчивать винты крышки как указано на рисунке.



3)

- а) прикрепить цоколь к стене
- б) соединить заземление устройства посредством обозначенных зажимов
- с) следуя электро схеме, нанесенной на внутренней стороне крышки, подсоединить гибкие провода к подходящим зажимам на винтах
- д) установить крышку, винты и ручку

