



Термостат комнатный серия RQ.



Данный термостат применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях – дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд. Применимо 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

для моделей RQ 01/10 – 16(2.5)A/250В (*) для моделей RQ 05/20/30/35 – 10(1.5)A/250В - устройство 1 класса изоляции

- защищённость: IP20
- Срабатывание переключателя: 1 В

(*) – данный параметр действителен при применении гибких проводов. В случае использования негибких проводов пропускная способность уменьшается до 10(1.5)A/250В.

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

