

2-

SWC18M1

Конструктивные исполнения термостата

(Для двухтрубных фанкойло) Контролирует температуру воздуха в помещении включая и выключая электродвигатель вентилятора фанкойла.

Если температура в помещении достигнет необходимого значения, термостат выключит вентилятор фанкойла.

Характеристики

№	Параметры	Значения
1	Диапазон регулирования температуры воздуха	10°C ~ 30°C
2	Температурный дифференциал	1°C
3	Температурный диапазон при эксплуатации	0°C ~ 45°C
4	Влажностный диапазон при эксплуатации	5~90%
5	Температура хранения	-10~60°C
6	Напряжение питания	AC220V+/-15% 50/60Hz
9	Рабочий ток	1(0.5)A/220V
10	Диаметр проводов для подключения термостата	<1.5mm ²
11	Габаритные размеры, вес	130 85 43(), 240

Инструкция по монтажу

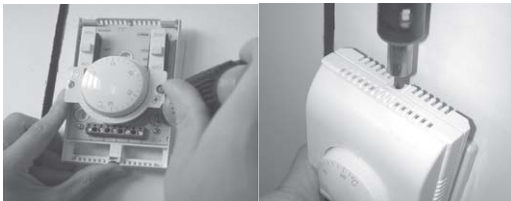
1) Демонтируйте фронтальную панель, открутив винт в верхней части термостата.



2) Демонтируйте внутреннюю панель.



3) Установите крепежную панель, расположенную с тыльной стороны термостата. Закрепите панели в обратном порядке



Инструкция по использованию термостата.

На передней панели термостата расположена поворотная клавиша для регулирования температуры воздуха в помещении, рядом с которой нанесена разметка, соответствующая уровню температуры воздуха. Также на фронтальной панели расположена клавиша для ручного регулирования скорости вращения вентилятора.

- Установите клавишу, расположенную на передней панели в положение "Heat", если вы ходите нагревать воздух в помещении. Установите клавишу в положение "Cool", если вы хотите охладить воздух в помещении. Если повернуть клавишу в положение "OFF", фанкойл будет выключен.
- Температурная уставка. Установите поворотную клавишу в положение, соответствующее необходимой температуре воздуха в помещении.
- Ручное регулирование скорости вращения вентилятора. Установите клавишу в необходимое положение: HIGH-MED-LOW. Положение: HIGH соответствует высокой скорости вращения вентилятора, MED – средней скорости вращения вентилятора, LOW – низкой скорости вращения вентилятора.

Схема подключения термостата для двухтрубной системы

