

РУКОВОДСТВО

Терморегулятор встраиваемый УТН-190 с выносным датчиком температуры.



1. Назначение:

Терморегулятор предназначен для поддержания температуры во внутренних помещениях зданий с использованием датчика температуры, размещаемого в полу. Терморегулятор используется совместно с подогреваемыми пленочными инфракрасными полами или другими системами и устройствами электрического отопления.

2. Технические данные:

Тип монтажа: встраиваемый
Рабочее напряжение: 230 В
Допустимое отклонение:
85-265В
Диапазон температур:
-20...+80 градусов Цельсия
Коммутируемая мощность: 2,6 кВт
Температурный датчик пола:
в комплекте
Цвет: сменные цветные панели
Габаритные размеры: 80x80x39
Производитель: Южная Корея
Срок эксплуатации: 10 лет
Гарантия: 12 месяцев

3. Комплект поставки:

Терморегулятор УТН-190	1 шт.
Датчик температуры	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

4. Назначения клавиш:

«ON/OFF»: используется для включения и выключения терморегулятора.
«Стрелка вверх»: используется для увеличения температуры.
«Стрелка вниз»: используется, чтобы понизить температуру.

5. Установка и эксплуатация:

1. Выберите место расположения терморегулятора.
2. Подготовьте монтажный еврокороб в стене для установки регулятора.
3. Удалите монтажную панель, используя отвертку, отверните винт крепления панели.
4. Соедините провода:
«IN»- место подсоединения проводов от электросети
«OUT» - место подсоединения проводов питания теплого пола
« SENSOR»- место подсоединения датчика температуры пола
«ОНТ»- место подсоединения дополнительного датчика перегрева.
5. Установите терморегулятор в монтажный короб, закрутив винт крепления панели.

*Примечание:

Длина провода датчика 2м, при необходимости может быть удлинена до 50м.
Внимание! К проводам датчика приложено напряжение сети. Необходимо избегать прокладки провода датчика вместе с силовыми кабелями, в случае необходимости используйте экранированные кабели.
Терморегуляторы спроектированы исключительно для регулирования температуры во внутренних сухих помещениях при нормальных условиях.

6. Меры безопасности:

Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.
Для монтажа терморегулятора использовать только пластмассовую распаечную коробку.

7. Правила хранения:

Терморегулятор должен храниться в отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 градусов Цельсия, относительной влажности воздуха до 85%.

8. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора - 1 год со дня продажи.
В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека.

9. Гарантия не распространяется:

1. Окончание гарантийного срока
2. Подключение терморегулятора произведено в несоответствии с инструкцией.
3. Изделие имеет следы механических повреждений.
4. Наличие следов воздействия влаги.
5. Удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции.

Гарантия не распространяется на автомат защиты и механические повреждения термодатчиков.