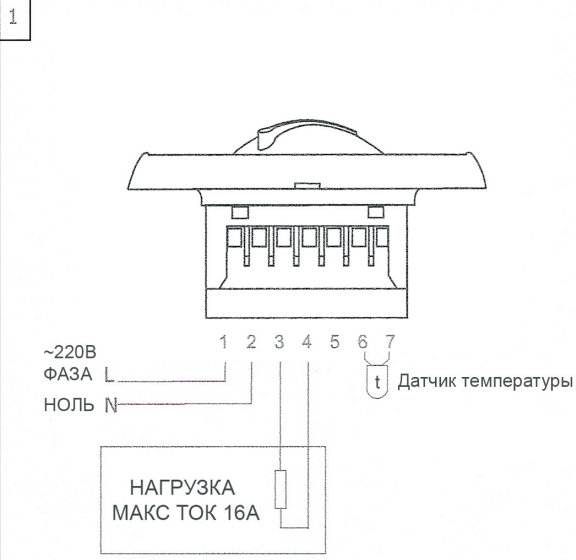


85 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

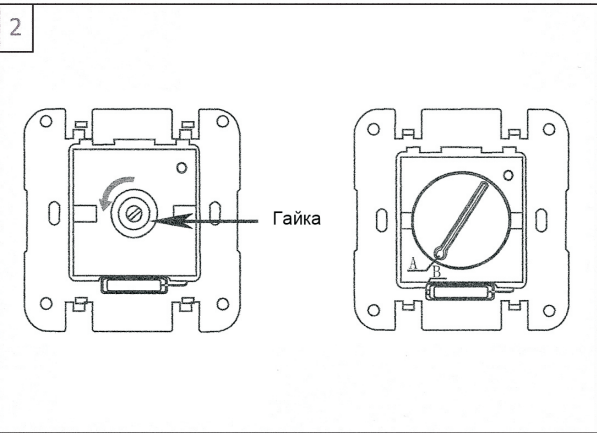
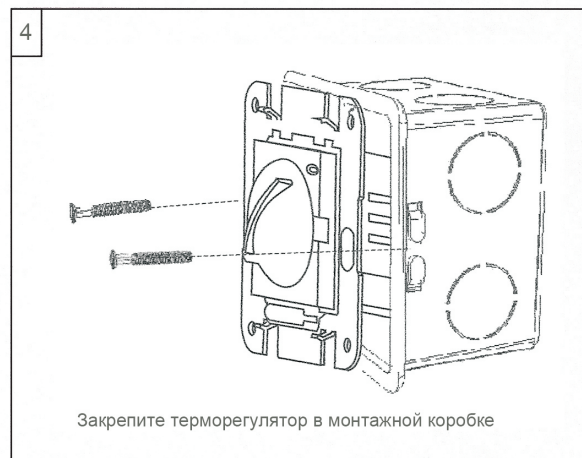
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ RTC

Монтаж терморегулятора



Закрепите в разъеме клемной колодки предварительно пропаянные (облуженные) провода согласно схеме.

Примерно через 30 дней после установки необходимо подтянуть винты клемной колодки для предотвращения подгарания контактной группы.



85 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TERMOREГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ RTC

1. Назначение

Терморегулятор электронный RTC85 предназначен для автоматического регулирования температуры (поддержания заданной пользователем температуры) в помещениях, оборудованных кабельными системами отопления «теплый пол» с использованием выносного встроенного датчика температуры.

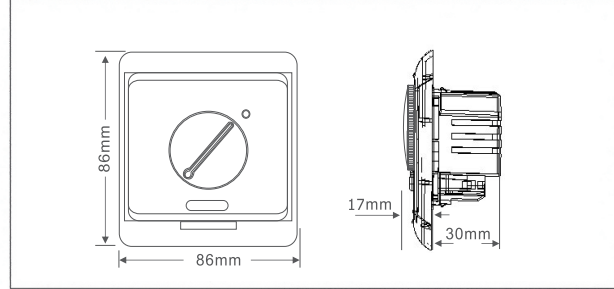
Терморегулятор предназначен для стандартного скрытого монтажа в стенной коробке диаметром 65мм.

Рекомендован для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные кабели и маты, ИК пленки и т.д.) мощностью не более 3520Вт/~220В или 3600Вт/~230В (16A).

2. Технические данные

Питание от сети переменного тока~220В(+5%), 50Гц
Максимальный ток коммутации16A
Максимальная мощность нагрузки3520Вт/16A
Потребляемая мощность5Вт
Диапазон регулирования температуры+5С...+50С
Погрешность регулирования+0,5С
Защита корпусаIP20

Габаритные и установочные размеры:



Внимание! Градуировка на терморегуляторе приведена условно!

Температура и сопротивление датчика пола:

Температура, С	Сопротивление, Ом
5	22070
10	17960
20	12091
30	8312
40	5827

3. Комплект поставки:

Терморегулятор - 1шт.

Датчик температуры пола - 1шт.

Паспорт, инструкция пользователя -1шт.

Упаковка - 1шт.

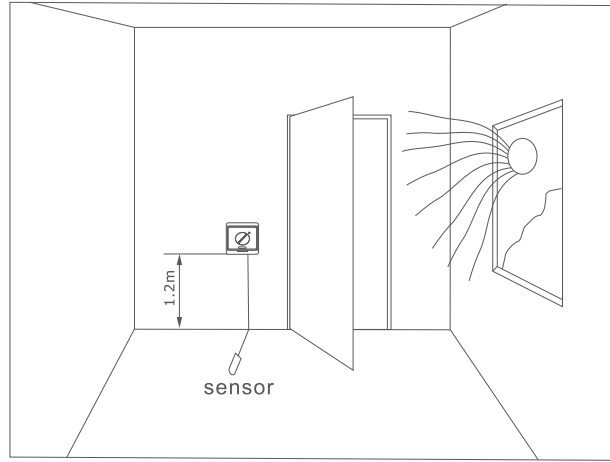
4. Монтаж датчика температуры пола производится одновременно с установкой нагревательной секции.

Установите датчик в гофротрубку и заглушите торец трубы для предотвращения попадания раствора или клея.

Установите гофротрубку с датчиком по центру между двумя нитками нагревательного кабеля. Сделайте штробу 20x20мм от места установки до монтажной коробки и подведите гофротрубку с датчиком к монтажной коробке.

5. Установка терморегулятора

Определите место установки терморегулятора (см. рис.). Высота установки 0,3...1,2м от пола. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на терморегулятор. Подготовьте отверстие диаметром 68мм и глубиной 60мм в стене. Затем установите монтажную коробку в стену и закрепите ее.



Подведите питающие провода, монтажные концы нагревательной секции, датчика температуры пола к монтажной коробке в гофротрубках. Переведите клавишу выключателя в положение выкл «0». Кратковременно подайте напряжение на питающие провода, индикатором фазы определите фазный провод, пометьте его. Отключите питание 220В. Присоедините провода к клеммам терморегулятора согласно схеме на тыльной стороне терморегулятора.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

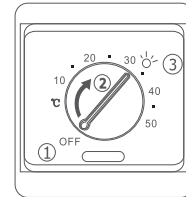
Закрепите терморегулятор в монтажной коробке. Подайте напряжение на терморегулятор.

6. Включение терморегулятора
Поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки в крайнее положение. Переведите выключатель в положение ВКЛ «1». Поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке, загорится светодиод означающий включенное состояние терморегулятора. Поворот ручки регулятора температуры против часовой стрелки уменьшает температуру, по часовой - увеличивает.

①) Off - «ВЫКЛ»

②) Регулировка температуры 5С ~ 50С

③) Индикатор светит зеленым, когда терморегулятор включен красным, когда включен нагрев



7. Выключение терморегулятора

Поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки в крайнее положение ВЫКЛ «Off»

8. Уход за терморегулятором

Терморегулятор требует к себе внимательного и бережного отношения. Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, равно как и контакта с кислотами, щелочами, растворителями. Это может привести к ухудшению внешнего вида изделия. Содержите терморегулятор в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия. Дополнительного обслуживания терморегулятор не требует.