

### Монтаж датчика температуры

Датчик температуры пола следует размещать в специальной трубке, которая встраивается непосредственно в пол. Один конец трубки необходимо разместить в бетонном слое как можно ближе к поверхности пола. Соединительный провод датчика может быть удлинен до 50м в том случае, если силовые кабели проложены отдельно.

Два провода в многожильном кабеле для подключения датчика использовать нельзя. Могут возникать перепады напряжения, которые негативно влияют на работу термостата. Если используется экранированный кабель, то экран можно не заземлять, а соединить с терминалом 7 (см. схему подключений)

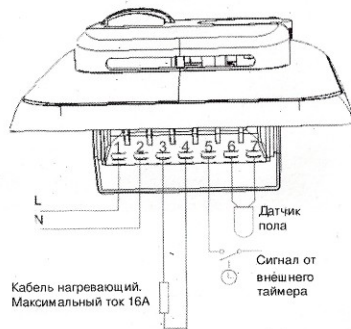
Наилучший результат достигается при помещении отдельного кабеля для датчика, который затем следует поместить в отдельную изоляционную трубку.

### Схема электрических соединений

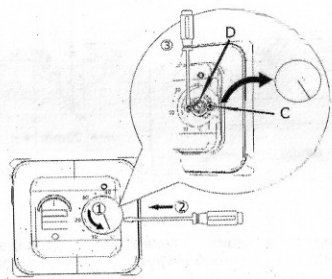
Подключите термостат согласно приведенной схеме.

Назначение терминалов:

1. Фаза 220В, 50Гц
2. Нейтраль
3. Подключение нагревающего кабеля
4. Подключение нагревающего кабеля
5. Вход от внешнего таймера. Фаза 220В, 50Гц. предназначен для того, что бы в установленное на таймере время (например, ночью), температура понижалась относительно заданной на 5 °С. Таймер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.
6. Подключение датчика пола
7. Подключение датчика пола



### Монтаж термостата



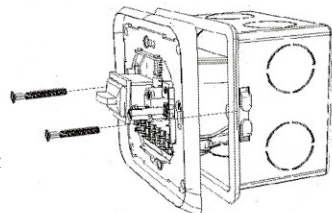
1. Установите ручку регулятора напротив отметки С (поз.1)
2. С помощью отвертки аккуратно подденьте ручку и снимите ее
3. Открутите винт. Снимите верхнюю крышку термостата и декоративную рамку

Если в процессе установки была нечаянно сбита настройка термостата (наконечник D), необходимо: Включить термостат; Установить произвольную температуру. Когда температура пола —или в помещении стабилизировалась, измерьте температуру пола или в помещении точным термометром. Снимите ручку регулировки © и вращайте наконечник (D) до отключения нагрева, затем снова наденьте ручку таким образом, чтобы линия индикации показывала такое же значение, как на термометре.

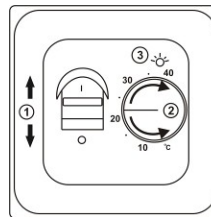
☞ Установите в стену монтажную коробку (не входит в комплект поставки)

☞ Пропустите в коробку необходимые кабели. ПОЖАЛУЙСТА, будьте осторожны! Убедитесь, что кабель без напряжения!

☞ С помощью двух винтов прикрепите термостат к монтажной коробке, как показано на рисунке.



### Использование термостата



Термостат включается с помощью включателя (1)

Установка температуры:

Термостат имеет шкалу значений от 5°C до 40°C. Для удобства регулировки термостат оснащен световой индикацией включенного состояния системы обогрева. Красный светодиод (3)загорается, когда включен режим нагрева.

Установите с помощью ручки установки (2) необходимую температуру. Когда температура пола или в комнате достигнет заданного значения, режим нагрева отключится.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации термостата- 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок хранения- не более 24 месяцев с момента изготовления.

### Термостат не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- ☞ Утери гарантийного талона или неправильного, не полного заполнения, а так же отсутствия подписи покупателя;
- ☞ При наличии исправлений в гарантийном талоне;
- ☞ Наличие следов ремонта или вскрытия без отметки о проведенном ремонте в гарантийном талоне;
- ☞ Нарушение правил эксплуатации термостата, в том числе:
  - a) использование термостата в производственных или профессиональных целях;
  - b) при выгорании цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;
  - c) наличие механических повреждений (внешних и внутренних);
  - d) неисправностей, попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;
  - e) наличие любых видов повреждений;
  - f) наличие повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих сетей.

### Гарантия не распространяется:

- ☞ на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;
- ☞ на расходные материалы (кабели, наконечники, коробки и т.п);

### Отказ от других гарантий:

Продавец ни при каких условиях не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя термостата.

### Другие условия:

1. Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.
2. Срок гарантии увеличивается на время нахождения термостата в ремонте.
3. На период гарантийного ремонта эквивалентная исправная техника не предоставляется.
4. Гарантия осуществляется только на территории сервисного центра.

