

Назначение

Терморегулятор SET-70 предназначен для установки и поддержания температуры во внутренних помещениях зданий.

В данной модели используется датчик температуры, размещаемый в полу.

Технические характеристики

напряжение питания: 230±10%V
 пределы регулирования температуры: от +5°C до +40°C
 температура окружающего воздуха: от -5°C до +50°C
 максимальный ток нагрузки: 16 A
 масса: 90 г
 датчик температуры: терморезистор
 длина соединительного кабеля датчика: 3 м
 цвет: белый
 корпус: пластик, не распространяющий горение

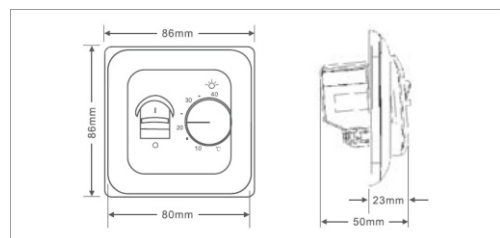
Установка датчика температуры:

Датчик температуры устанавливается в пластмассовую гофротрубу, которая вмонтирована в стяжку.

Расположение терморегулятора:

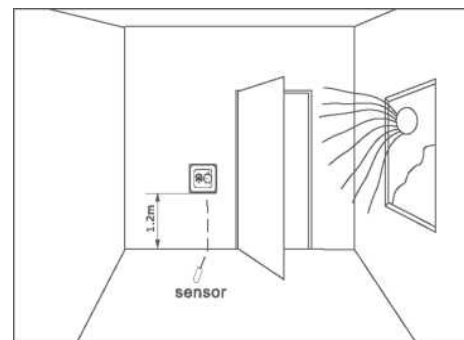
Терморегулятор должен быть расположен на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Кроме того, он должен быть расположен там, где на него нет влияния других источников тепла: нежелательно расположение в зоне прямого попадания солнечных лучей и влияния сквозняков.

Габариты



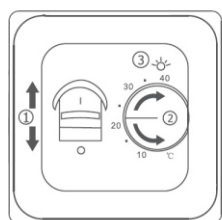
Установка температуры:

У терморегулятора имеется светодиод, индицирующий включенное состояние системы обогрева пола. Рекомендовано изначально задать максимальную температуру до тех пор пока не будет достигнута комфортная температура пола. После достижения комнатной температуры пола поверните ручку, регулирующую температуру в сторону уменьшения t°, до момента погасания светодиода



Операции

- 1 Вкл/Выкл:
I - включение
O - выключение
- 2 Установка температуры:
от +5°C до +40°C
- 3 Индикатор:
красный цвет - включено
отпление



Регулировка терморегулятора:

Для приведения в соответствие температуры помещения и температуры терморегулятора выполните в последовательности:

1. Измерьте с помощью градусника температуру в помещении.
2. Поверните ручку регулировки (1) и поверните ручку (Д).
3. Поверните ручку регулировки до уровня замеренной Вами температуры в помещении.

Возможные неполадки:

Проблема	Возможные причины	Решение
не горит индикатор	нет электроснабжения	проверить энергоснабжение
нет отопления	проблема с проводами датчика	проверить соединение
	на датчик влияет другой источник тепла	проверить расположение датчика

Меры безопасности:

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

Схема подключения

ВНИМАНИЕ!

Схема подключения изображена на задней панели Вашего терморегулятора

Части

Ручка регулировки
Крышка
Внешняя панель
Терморегулятор
Внутренняя панель

Установка максимальной и минимальной температуры:

Блокирующий механизм расположен внутри ручки регулировки (1). Аккуратно снимите ручку регулировки. Ослабив немного винт С (рисунок №) шкала диапазона будет заблокирована между 20° и 25°. Красное кольцо индицирует максимальную t°, а зеленое кольцо - минимальную t°

Комплект поставки:

1. терморегулятор -1 шт.
2. датчик температуры пола (для модели 70.26)
3. паспорт, инструкция -1 шт.
4. упаковка -1 шт.
5. крепежные винты - 2 шт.