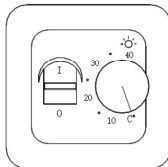


Термостат комнатный для теплого пола электрический WertRus HA-150



HA-150 разработан для использования в системе электрического теплого пола. Монтируется в стандартный подрозетник. Светодиод на панели прибора оповещает о работе системы.

Технические данные

Электропитание: 230 В 50 Гц
Энергопотребление: 5 Вт
Диапазон настройки t° : 5°C ~ 40°C
Шаг настройки t° : 0.5°C
Режим эксплуатации: - 5°C ~ 50°C
Класс электрозащиты: IP20
Материал: Невоспламеняющийся пластик
Датчик t° пола: NTC сенсор, 3м

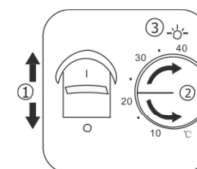
Установка температуры

Терморегулятор имеет диапазон настройки температуры от +5°C до +40°C. Когда подогрев включен, светодиод на панели горит красным цветом. Когда подогрев выключен, светодиод не горит. Желаемая

температура подогрева устанавливается путем поворота контроллера. Когда температура греющего элемента достигает уровня, заданного поворотным контроллером, прибор переходит в спящий режим до тех пор, пока температура греющего элемента не упадет на 2 градуса ниже установленного параметра. После чего вновь будет включен режим нагрева.

Описание

1. I – Вкл
O – Выкл
2. Установка температуры: 5-40°C
3. Светодиод индикации работы

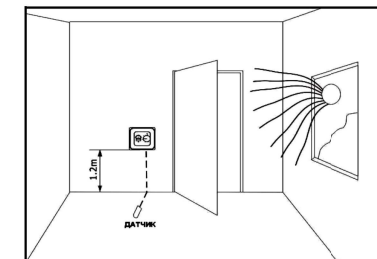


Установка датчика температуры пола

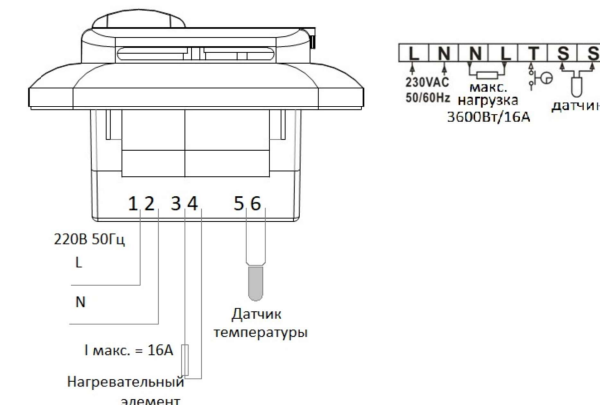
Датчик пола должен быть установлен в монтажную трубку, которая, в свою очередь, должна быть помещена максимально близко к греющему элементу теплого пола. Кабель датчика температуры пола может быть удлинён вплоть до 50 м с помощью обычного кабеля сечением не менее 1 мм.

Установка прибора

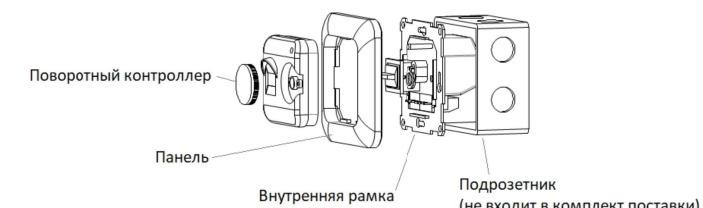
Терморегулятор WertRus должен быть установлен на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг места установки. Также, никакие посторонние источники тепла (в т.ч. солнце) не должны воздействовать на установленный терморегулятор, сквозняки из дверей или окон также будут нарушать корректную работу прибора.



Распиновка. Подключение терморегулятора



Описание частей прибора



Размеры

