

# 70 RTC РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

RTC 70.26

## 1. Назначение

Терморегулятор электронный RTC70 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

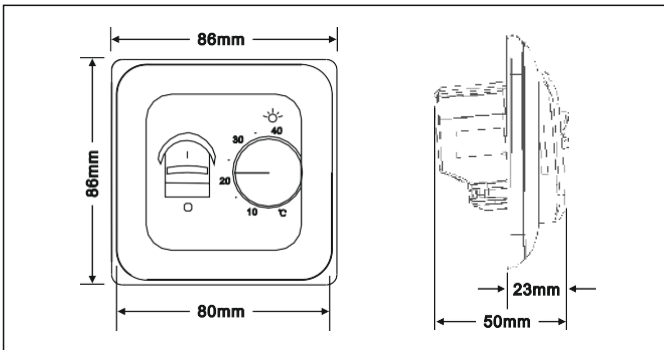
Потребляемая мощность5Вт

Диапазон регулирования температуры+5t...+40C

Погрешность регулирования+0.5t

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.

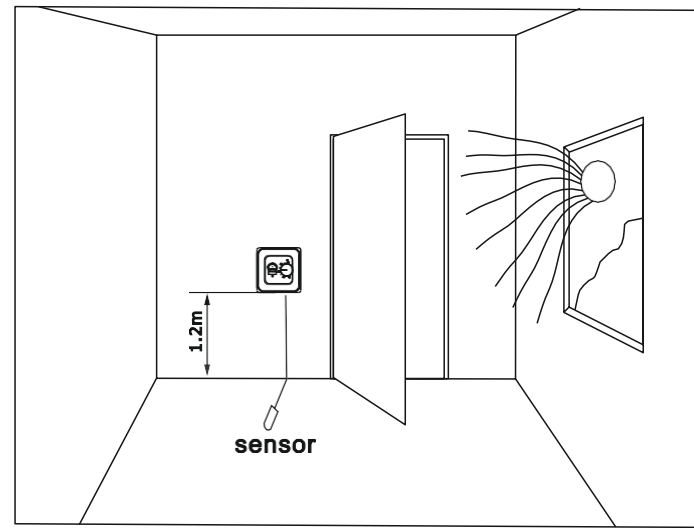
Установите датчик в гофротрубку и затушите торец трубы для предотвращения попадания раствора или клея

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.

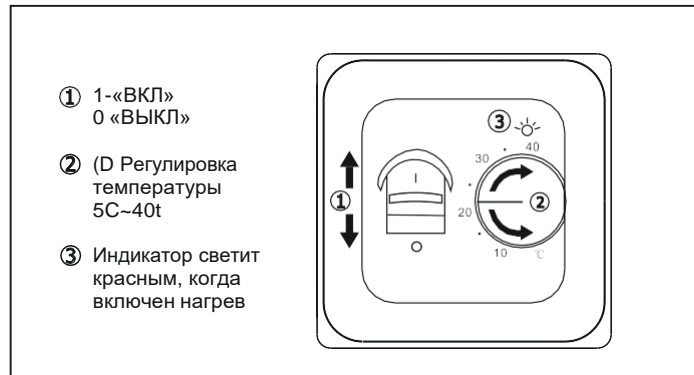
**ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.**

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 светодиодзначающий включенное состояние терморегулятора. Поворот ручки регулятора температуры против часовой стрелки уменьшает температуру, по часовой - увеличивает.



## 7. Выключение терморегулятора

Поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки в крайнее положение. Переведите выключатель в положение ВЫКЛ «0»

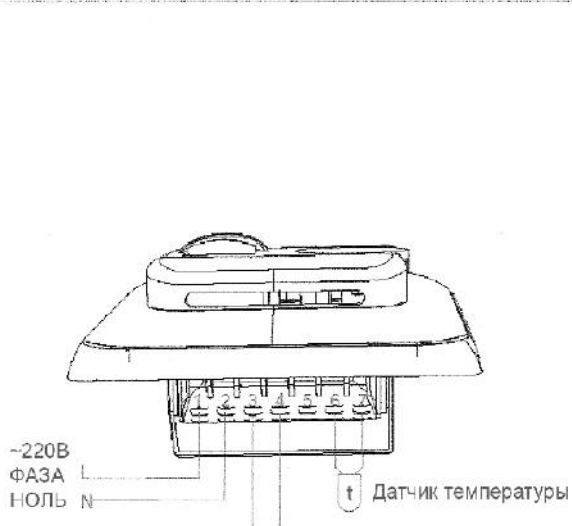
## 8. Уход за терморегулятором

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

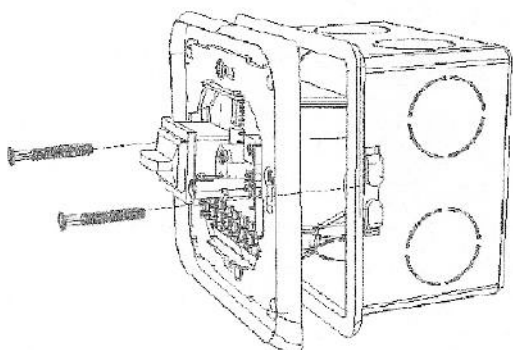
# 70 RTC РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ  
RTC 70.26

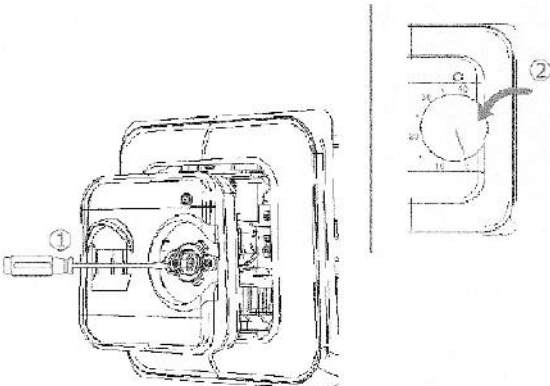
## 1 Монтаж терморегулятора



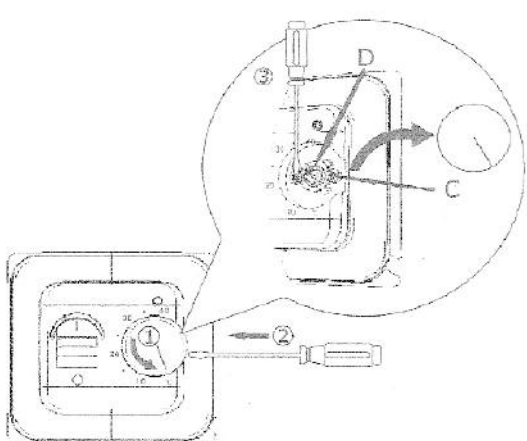
## 3



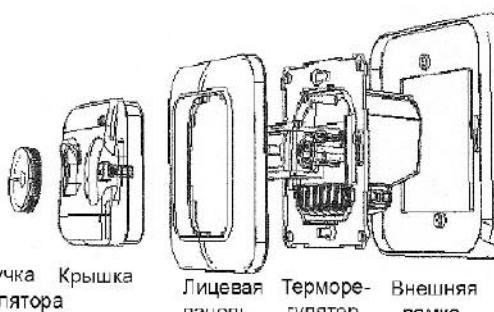
## 4



## 2



## СХЕМА СБОРКИ



## ГАРАНТИЯ

Покупатель (ФИО)

Адрес объекта (покупателя)

Настоящим подтверждаю приемку изделий, пригодность их к использованию и согласие с условиями гарантии:

Гарантийный срок продавца на систему

дата

печать, подпись