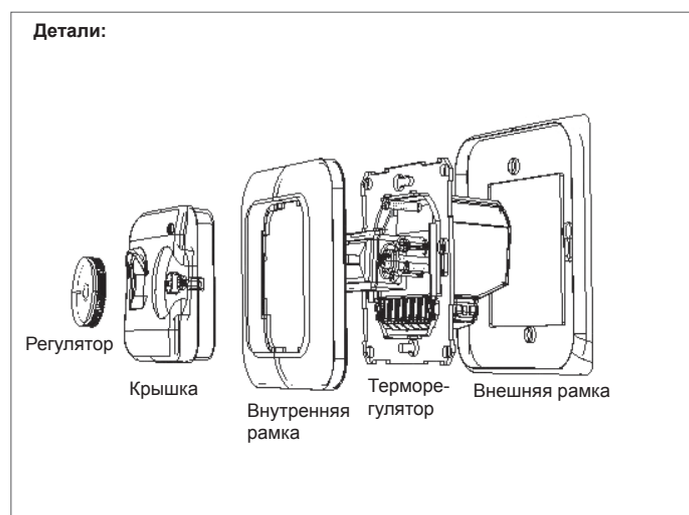
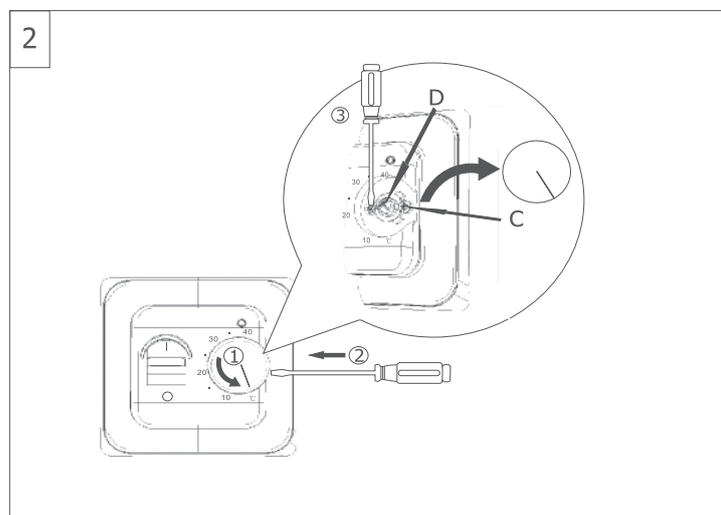
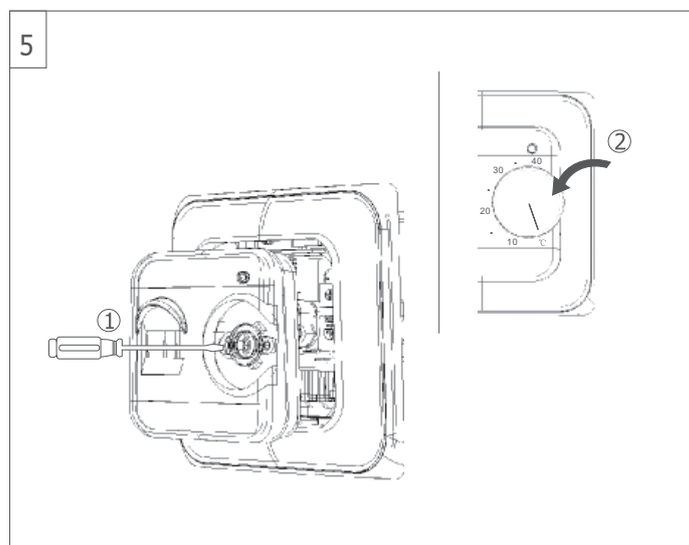
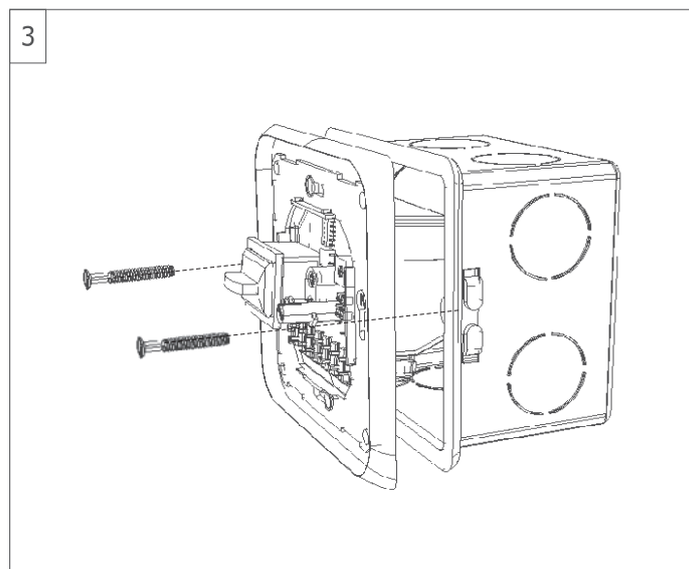
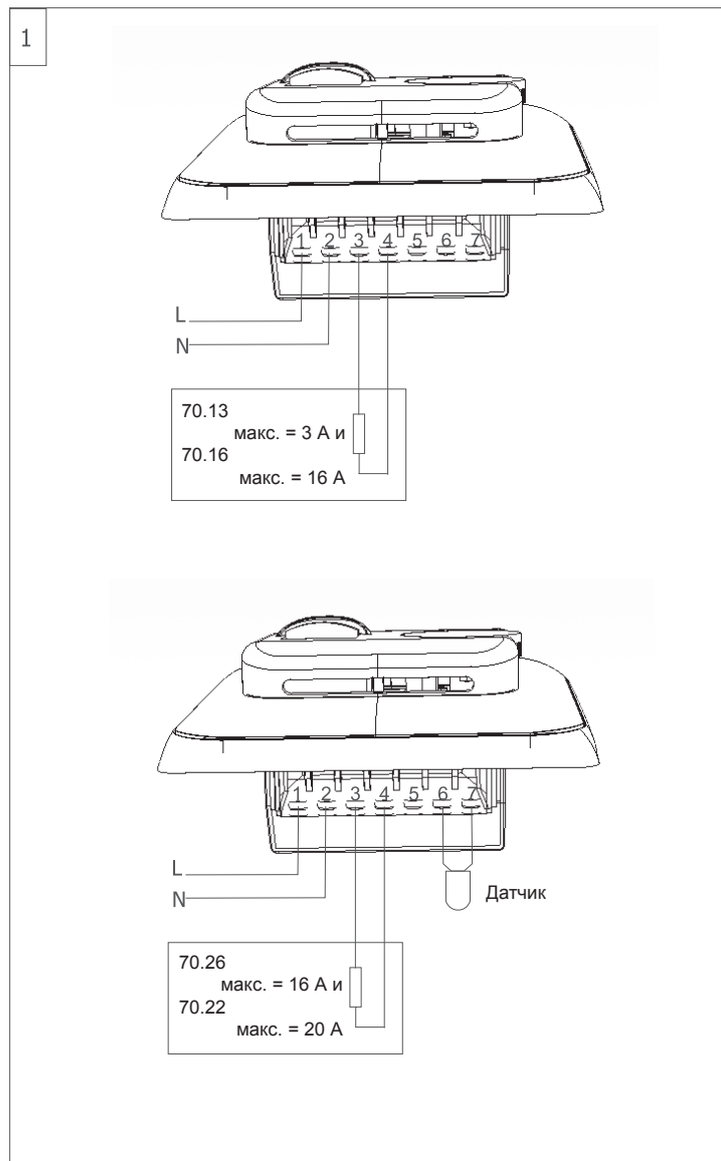


Порядок монтажа терморегулятора:



70.XX Электронный терморегулятор

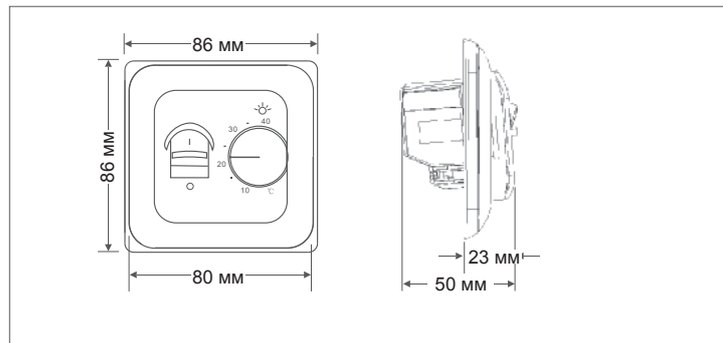
Терморегулятор предназначен для монтажа в стандартную монтажную коробку. Пределы регулирования терморегулятора от +5°C до +40°C. Светодиод отмечает включение нагрева. Рекомендуем данный терморегулятор для теплого пола и электрических нагревательных приборов.

Таблица выбора

Модель	Сила тока	Датчик	Применение
70.13	3 А	Встроенный датчик температуры воздуха	Для управления включением/выключением или электротермическим клапаном
70.16	16 А	Встроенный датчик температуры воздуха	Для управления электронными нагревательными приборами
70.26	16 А	Датчик температуры пола	
70.36	16 А	Датчик температуры пола	

Технические характеристики:

- Напряжение** 230 В переменного тока (АС 110 В/АС 24 В)
- Энергопотребление** 5 Вт
- Диапазон регулировки** 5 - 40 °С
- Шаг переключений** ±0,5
- Температура Окружающей среды** -5 - 50°C
- Защита корпуса** IP 20
- Материал корпуса** Негорючий пластполимер
- Датчик температуры пола** термопластичный NTC датчик, длина кабеля 3 м



Установка датчика температуры пола

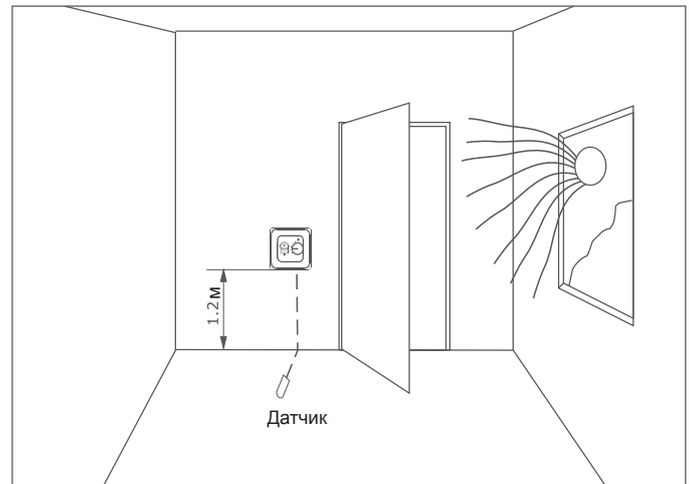
Датчик пола должен быть помещен в монтажную трубу, которая укладывается в пол, трубку необходимо разместить как можно ближе к поверхности пола. Кабель датчика может быть удлинен до 50 м, при этом должен быть проложен отдельный силовой кабель. Два проводника в многожильном кабеле, который например используется для питания нагревающегося кабеля, не могут для этого использоваться. В таком случае может появиться электро-магнитное напряжение, нарушающее функционирование терморегулятора. Если используется экранированный кабель, то экран не позволяет подключить заземление, поэтому рекомендуется подключение к клемме 7, а наилучшим решением является отдельный кабель для датчика в отдельной трубе.

Температура и значение сопротивления датчика температуры пола

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

Размещение терморегулятора

Термостат должен быть установлен на стене со свободным воздушным обращением вокруг него. Кроме того терморегулятор должен быть помещен вдали от источников нагрева (например, солнца), сквозняка от дверей или окон, или от нагреваемой внешней стены.



Руководство по использованию

- ① Включение/выключение:
i: Вкл. o: Выкл.
- ② Установка температуры:
5 С - 40 С
- ③ Индикатор:
Горит красным при включении нагрева

Установка температуры

Настройки терморегулятора доступны в диапазоне +5°C до +40°C. Когда включен нагрев светодиод горит красным цветом. На терморегуляторе нужно установить на максимальную температуру, пока желательная температура комнаты или пола не достигнута. Регулятор управления необходимо повернуть до того как светодиод погаснет. Затем в следующие 1-2 дня вы сможете выполнить оптимальные настройки в соответствии с собственными предпочтениями.

Настройки терморегулятора

Когда температура комнаты стала постоянной, положение терморегулятора может быть отрегулировано в соответствии с фактической температурой комнаты. Измерьте температуру в помещении с помощью точного термометра. Поверните регулятор (1) в соответствии с полученными данными температуры, как показано на рисунке 2. Настройки температуры установлены по умолчанию, не вращайте регулятор до завершения установок.

Установка максимальной/минимальной температуры

Механизм блокировки находится под регулятором управления, и позволяет ограничить уровень возможного регулирования. Ослабляя небольшой винт С (рисунок 2), вы сможете сузить диапазон настроек, например, в пределах 20°C и 25°C. Красное кольцо отмечает максимальную температуру, а зеленое кольцо - минимальную температуру.

**Гарантийный талон
На термостат модель ТКВ70.26**

Дата продажи _____

Штамп магазина _____