

Тёплый пол на основе нагревательных матов Warmcoin — самое эффективное решение подогрева пола:

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

- ✓ Без поднятия уровня пола (устанавливается в тонкий слой -плиточного клея 5-8 мм)
- ✓ Возможен монтаж в стяжку до 6 см
- ✓ Равномерный нагрев
- ✓ Высокая точность поддержания температуры (от 1 °C)
- ✓ Широкий модельный ряд для помещений различной площади

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- ✓ Клеевая сетка для обеспечения равномерного прилегания нагревательного мата к основанию
- ✓ Композитная структура соединительной муфты для надёжной защиты электрических соединений
- ✓ Трёхмерная фиксация кабеля для равномерного распределения тепла по поверхности
- ✓ Экранированная двужильная конструкция нагревательного кабеля Warmcoin существенно упрощает установку и сводит к практически нулевым значениям уровень электромагнитного излучения
- ✓ Качество нагревательных матов Warmcoin подтверждено европейскими и российскими лабораториями (CE, EAC)
- ✓ При правильном монтаже нагревательные маты Warmcoin прослужат не менее 30 лет

Монтаж

ВАЖНО! ТЕРМОРЕГУЛЯТОР С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ И ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА БЕЗ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ЗАПРЕЩЕНО!

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

1. Подготовьте план обогреваемой зоны помещения:

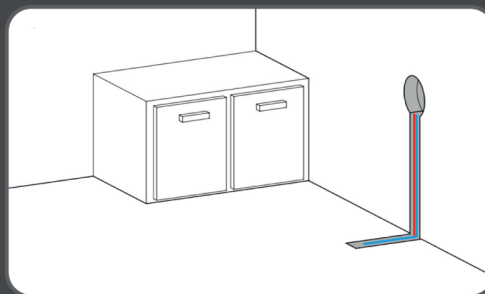
- определите желаемую зону для обогрева
- исключите установку теплого пола под мебелью без ножек и бытовой техникой
- определите удобное место для установки терморегулятора

2. Подберите необходимый комплект тёплого пола и терморегулятор

- убедитесь, что электрическая проводка и терморегулятор соответствуют выбранной мощности нагревательного мата
- важно помнить, что укорачивать греющий кабель запрещено!

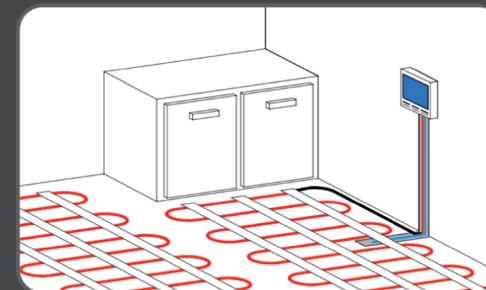
3. Подготовьте основание пола и место для установки терморегулятора

- поверхность пола должна быть чистой, ровной и прогрунтованной
- установите датчик тёплого пола (поставляется с терморегулятором)



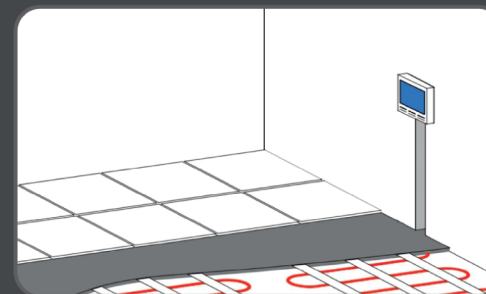
4. Разложите нагревательный мат согласно подготовленному плану

- сетку необходимо разрезать на нужные фрагменты, не затрагивая нагревательный кабель
- витки нагревательного кабеля не должны находиться ближе 5 см друг к другу
- измерьте сопротивление нагревательного мата и занесите данные в гарантийный талон. Сверьтесь с инструкцией, что значение соответствует диапазону выбранного мата.



5. Уложите напольное покрытие и обеспечьте естественное просыхание плиточного клея/стяжки (около 20ти дней)

- повторно измерьте сопротивление нагревательного мата, чтобы удостовериться в отсутствии повреждений при монтаже напольного покрытия, значение сопротивления должно соответствовать первоначальному
- запрещено включать и использовать нагревательный мат для просушки плиточного клея/стяжки!



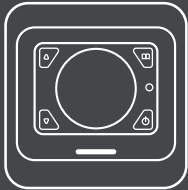
Выбор терморегулятора

Большинство моделей терморегуляторов позволяют управлять максимальной нагрузкой до 16 А (3600Вт). Рекомендуем к одному регулятору подключать не более 20 м² нагревательных матов.

Терморегуляторы можно разделить на 2 группы:



Механический



Программируемый

Электромеханический терморегулятор — самый простой и доступный вариант управлением системой тёплого пола: вы устанавливаете необходимую температуру и терморегулятор поддерживает её.

Программируемый терморегулятор позволяет не только устанавливать необходимую температуру, но и задавать оптимальную программу работы тёплого пола по времени и дням недели, что существенно влияет на расход электроэнергии и долговечность тёплых полов.

Запрещается использовать один терморегулятор для управления тёплым полом в нескольких помещениях- это может привести к перегреву и сгоранию нагревательного мата, повреждению напольного покрытия пола в помещении, где не установлен терморегулятор, повышенному расходу электроэнергии, снижению комфортности, уменьшает рабочий ресурс терморегулятора.

Вне зависимости от модели терморегулятора соблюдайте следующие правила:

- При первом запуске тёплых полов, установите температуру не более 24 °С и постепенно увеличивайте температуру с шагом 2 градуса
- При постоянном использовании тёплого пола, устанавливайте температуру не более 30 ~ 32 °С
- Рекомендуем устанавливать температуру пола 24-27 °С, это позволит получить комфортный по температуре пол, сохранить иммунитет, снизить энергозатраты и сохранить напольное покрытие.

Таблица выбора

Модель	Площадь мата, м ²	Размеры мата, м.	Мощность, Вт.
Warmcoin ST- 0.5	0.5	1.0x0.5	75
Warmcoin ST-1.0	1.0	2.0x0.5	150
Warmcoin ST-1.5	1.5	3.0x0.5	225
Warmcoin ST-2.0	2.0	4.0x0.5	300
Warmcoin ST-2.5	2.5	5.0x0.5	375
Warmcoin ST-3.0	3.0	6.0x0.5	450
Warmcoin ST-3.5	3.5	7.0x0.5	525
Warmcoin ST-4.0	4.0	8.0x0.5	600
Warmcoin ST-5.0	5.0	10.0x0.5	750
Warmcoin ST-6.0	6.0	12.0x0.5	900
Warmcoin ST-7.0	7.0	14.0x0.5	1050
Warmcoin ST-8.0	8.0	16.0x0.5	1200
Warmcoin ST-9.0	9.0	18.0x0.5	1350
Warmcoin ST-10.0	10.0	20.0x0.5	1500
Warmcoin ST-12.0	12.0	24.0x0.5	1800
Warmcoin ST-15.0	15.0	30.0x0.5	2250

Характеристики:

Мощность: 150 Вт/м²
Толщина кабеля: 3,8-4,2 мм
Ширина: 50 см
Гарантия 25 лет

ЕАС СЕ

warmcoin

ТЁПЛЫЙ ПОЛ

тонкий нагревательный мат
под плитку и керамогранит



ПРЕИМУЩЕСТВА, ОСОБЕННОСТИ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ