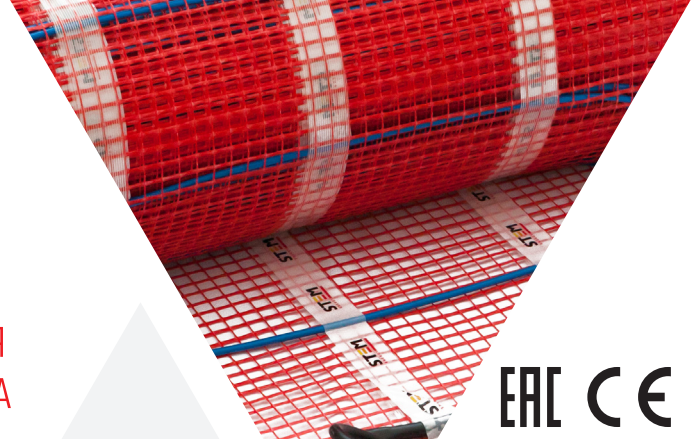
 Российская торговая марка

ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ОБОГРЕВА ВСЕГО ДОМА



ЕАС СЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ STEM ENERGY

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Правила безопасности**
- 2. Назначение, комплектация**
- 3. Нагревательные маты**
- 4. Выбор нагревательного мата**
- 5. Гофрированная трубка для датчика температуры пола**
- 6. Перед монтажом**
- 7. Монтаж, шаг за шагом**
- 8. Приложение**
- 9. Гарантийный талон**

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

При доставке изделия необходимо провести полную проверку и убедиться в том, что упаковка и нагревательный элемент не получили повреждений во время транспортировки. Проверьте целостность и сопротивление цепи. Убедитесь в том, что результаты соответствуют данным Таблицы №1 (приложения).

1. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию нагревательного мата, полученного от изготовителя.
2. В целях безопасности система должна подключаться к устройству защитного отключения (УЗО).
3. Запрещается включать нагревательный мат в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению, указанному в таблице №2 (Приложение), на маркировке или на упаковке.
4. Запрещается выполнять работы по установке и ремонту терморегулятора, не отключив электропитания.
5. Подключение нагревательного мата должен производить квалифицированный электрик.
6. В процессе монтажа нагревательный мат не должен подвергаться воздействию масла, смазки и других подобных веществ.
7. Во избежание механического повреждения нагревательного мата монтаж следует осуществлять в обуви с мягкой пружинистой подошвой, либо укрывать поверхность с разложенным на ней матом листами фанеры или какими-либо другими материалами, препятствующими механическому воздействию на нагревательный кабель при ходьбе по нему.
8. Запрещается подвергать каким-либо механическим воздействиям поверхность пола, под которой установлен нагревательный мат.
9. При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязанности.

2. НАЗНАЧЕНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нагревательные маты торговой марки **STEM Energy** обеспечивают комфортную температуру поверхности пола при наличии основной системы отопления. Также могут служить в отдельных случаях и как основная система обогрева помещения. Укладывать нагревательные маты рекомендуется на плиточный клей или цементно-песочную смесь.

Комплектация

1. Нагревательный мат;
2. Гофрированная трубка для датчика температуры пола;
3. Инструкция по установке и эксплуатации. Гарантийный талон.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Терморегуляторы STEM Energy не входят в состав комплекта!

3. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Нагревательные маты торговой марки **STEM Energy** представляют собой готовую конструкцию, что значительно упрощает монтаж, так как исключает процедуру равномерной укладки и крепления нагревательного кабеля. Нагревательные маты можно легко разрезать на отдельные фрагменты (не нарушая целостности нагревательного кабеля), что позволяет разложить его на обогреваемой площади любой формы.

Использование термоустойчивой сетки вместе с кабелем позволяет уменьшить денежные затраты на стоимость монтажных принадлежностей, кабель не нуждается в дополнительном креплении к полу. На разложенный нагревательный мат сверху наносится состав для приклеивания кафельной плитки. Благодаря такой конструкции и размерам матов появляется возможность уменьшить время укладки и величину подъема полов до нескольких сантиметров. Нагревательный мат прост в укладке: достаточно развернуть и прижать сетку мата к поверхности, на которую будет произведен монтаж теплого пола.

💡 Технические характеристики матов приведены в Приложении, таблицы №1 и 2.

Перед тем как начать укладку, еще раз проверьте, что размер нагревательного мата соответствует обогреваемой площади (рис. 1, 2).

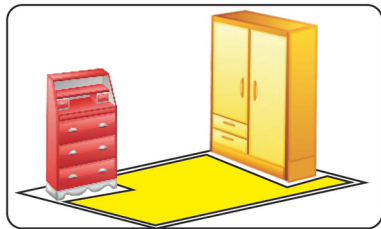


Рис.1 Определение площади обогрева

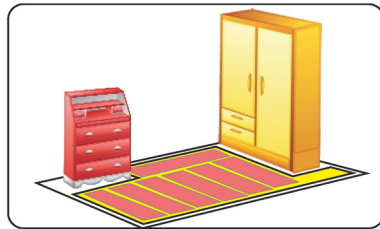
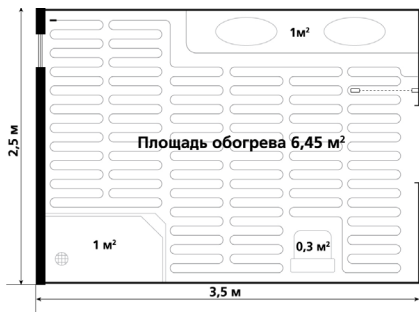


Рис.2 Нагревательный мат после укладки

4. ВЫБОР НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА



1. Расчёт площади обогрева (не учитывается площадь, занятая мебелью, бытовой техникой и т.п.)
2. Подбор размера мата STEM Energy, равного площади обогрева
3. Выбор терморегулятора STEM Energy, который обеспечит контроль температурного режима помещения и значительно снизит энергопотребление.

Пример:

Объект – ванная комната шириной 2,5 м и длиной 3,5 м. Общая площадь объекта составляет 8,75 м². Площадь не обогреваемой поверхности (раковина, ванна, напольный шкаф и др.) – 2,3 м². Обогреваемая поверхность составляет 6,45 м².

Таким образом на данном объекте устанавливается нагревательный мат STEM Energy площадью 6 м².

5. ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБКА ДЛЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

Гофрированная пластмассовая трубка диаметром 16 мм предназначена для установки датчика температуры пола и защищает его от повреждений. Конец гофрированной трубки необходимо изолировать, чтобы предотвратить попадание плиточного клея внутрь трубки. При необходимости, вышедший из строя датчик температуры пола, можно легко заменить.

6. ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Перед началом укладки нагревательного мата:

- Электропроводка и предохранительные устройства (автоматы) должны быть исправны и соответствовать действующим стандартам согласно ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок).
- Подключение нагревательного мата должно производиться квалифицированным электриком.
- Нагревательный мат не должен подвергаться механическому напряжению и растяжению. Мат запрещается укорачивать и удлинять.
- Необходимо проявлять особую аккуратность, чтобы не повредить греющий кабель в процессе укладки.
- Не рекомендуется укладывать нагревательный мат при температуре ниже +5 °С.

7. МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ STEM ENERGY

1. Рекомендуем составить чертеж обогреваемой поверхности с указанием расположения нагревательных матов, датчика температуры пола и места подключения к электрической сети. При повреждении греющего кабеля в процессе укладки или в процессе строительных работ это значительно облегчит поиск места повреждения.



2. В стене подготовьте место для установки терморегулятора, а также проштробите в ней и полу углубления для размещения соединительных проводов датчика температуры и гофрированной трубки. Закрепите гофротрубки с датчиком и проводами при помощи монтажного герметика.



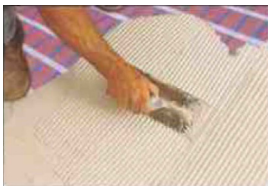
3. Очистите напольное покрытие от мусора и острых предметов.



4. Датчик температуры пола поместите в гофрированную трубку, заизолируйте ее от попадания посторонних предметов, например, плиточного клея, и уложите в штробу согласно составленному чертежу.



5. Разложите нагревательный мат по всей поверхности пола, обходя трубы и участки, предназначенные для ванн, шкафов и т.п. Разрешается укладывать мат под местами установки подвесных шкафов, умывальников и т.д. Для обхода препятствий разрежьте пластиковую сетку, не повреждая при этом греющий кабель.
6. Закрепите нагревательный мат, тщательно прижав его к поверхности пола клеей стороной.
7. После укладки нагревательного мата замерьте сопротивление. Сопротивление греющего кабеля должно соответствовать данным, указанным в Приложении (таблица №1), на муфте или на коробке.



8. Установите терморегулятор согласно прилагающийся к нему инструкции. Монтаж необходимо производить только при отключенном сетевом напряжении.
9. Проверьте работоспособность системы. Проверьте электрические соединения: подключение к терморегулятору установочных проводов, датчика, проводов питания согласно инструкции на терморегулятор. Включите напряжение. Включите терморегулятор. Убедитесь, что секция нагревается. Выключите терморегулятор. Отключите напряжение.



10. Уложите кафельную плитку или другое покрытие.
11. Не включайте нагревательный мат до полного затвердевания раствора.
12. Подключите нагревательный мат через терморегулятор к электросети и ждите, пока пол прогреется до установленной температуры.

ВНИМАНИЕ!

Помните, что нарушение этих правил может привести к повреждению нагревательного кабеля, терморегулятора и датчика температуры, а также к выходу системы из строя.

Если вы планируете использовать нагревательный мат в качестве комфортного отопления в прохладных помещениях (лоджия, балкон и др.) или на первых этажах, мы рекомендуем Вам использовать теплоизоляцию. И тогда схема укладки будет выглядеть так:

1. Основание
2. Теплоизоляция
3. Нагревательный мат
4. Плиточный клей
5. Керамическая плитка

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА

Включать нагревательный мат можно после полного высыхания плиточного клея или самовыравнивающей смеси. Вы можете уточнить данный параметр в технических характеристиках на упаковке сухой смеси. Включите терморегулятор и установите желаемую температуру пола, следуя указаниям инструкции терморегулятора. В дальнейшем система будет работать в режиме, заданном терморегулятором в зависимости от его типа и набора функций. Например, модели терморегуляторов с функцией программирования позволяют задать особый режим на каждый день недели.

ВНИМАНИЕ!

1. Все работы по диагностике и ремонту нагревательных матов и терморегуляторов производите при отключенном питании.
2. На полу, под которым установлен нагревательный мат, не рекомендуется располагать ковры, любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля.
3. Поверхность пола с установленным обогревом не должна подвергаться механическим воздействиям во избежание повреждения нагревательного мата и датчика температуры.
4. При обнаружении неисправности, сбоя в работе терморегулятора необходимо немедленно обратиться к опытному специалисту.
5. При длительном отсутствии рекомендуется отключить систему от сети.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Параметры нагревательных матов STEM Energy

Маркировка нагревательного мата	Площадь мата м ²	Размер мата: ширина*длина	Длина кабеля, м.	Мощность, Ватт	Сопротивление, Ом
STEM Energy 150-75-0,5	0,5	0,5 м×1 м	6,25	75	705,03
STEM Energy 150-150-1,0	1	0,5 м×2 м	12,5	150	352,7
STEM Energy 150-225-1,5	1,5	0,5 м×3 м	18,8	225	235,1
STEM Energy 150-300-2,0	2	0,5 м×4 м	25	300	176,3
STEM Energy 150-375-2,5	2,5	0,5 м×5 м	31,3	375	141,1
STEM Energy 150-450-3,0	3	0,5 м×6 м	37,5	450	117,6
STEM Energy 150-525-3,5	3,5	0,5 м×7 м	43,8	525	100,8
STEM Energy 150-600-4,0	4	0,5 м×8 м	50	600	88,2
STEM Energy 150-750-5,0	5	0,5 м×10 м	62,5	750	70,5
STEM Energy 150-900-6,0	6	0,5 м×12 м	75	900	58,8
STEM Energy 150-1050-7,0	7	0,5 м×14 м	87,5	1050	50,4
STEM Energy 150-1200-8,0	8	0,5 м×16 м	100	1200	44,1
STEM Energy 150-1350-9,0	9	0,5 м×18 м	112,5	1350	39,2
STEM Energy 150-1500-10,0	10	0,5 м×20 м	125	1500	35,3
STEM Energy 150-1800-12,0	12	0,5 м×24 м	150	1800	29,4
STEM Energy 150-2250-15,0	15	0,5 м×30 м	187,5	2250	23,51

8. ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 2. Технические характеристики

Конструкция греющего провода	Двужильный
Оболочка и изоляция провода	Термостойкий ПВХ и ТРЕЕ
Диаметр провода	3,60±0,1 мм
Напряжение питания	220 В±5%
Линейная мощность греющего провода	12 Вт/м.пог.
Мощность нагревательного мата	150 Вт/м ²
Минимальный коэффициент изгиба провода	50 мм
Соответствует требованиям	IEC 60800, IEC 60332-1
Длина провода подключения к сети	2,5±0,1 м
ГОСТ-Р: 52161.2.30-2007, 51318.14.1-2006 (разд.4), 51318.14.2-2006 (разд. 5,7), 51317.3.3-2008, 51317.3.2-2006 (разд. 6,7)	

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Нагревательный мат STEM Energy используется для комфортного обогрева

(тип помещения) _____

Общая площадь _____ м²

Предполагаемая площадь установки _____ м²

Нагревательный мат _____ (марка)

Дата продажи _____ 20__ год

Установку произвел _____ (подпись) Дата _____ 20__ год

Покупатель _____

Гарантия на изделие - 15 лет

Предприятие-изготовитель обязуется выполнить гарантийный ремонт нагревательного мата в случае выполнения всех требований по установке и эксплуатации при предъявлении заполненного гарантийного талона и плана помещения с указанием расположения терморегулятора, нагревательного мата и датчика температуры пола (план помещения составляется покупателем/монтажником самостоятельно). Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений или неправильного подключения и эксплуатации нагревательного мата.

Представитель в вашем регионе



stem-energy.ru



8 (800) 700-16-56

Производитель:

NANJING CODEAL CORP., LTD.

378, EAST ZHONGSHAN ROAD, NANJING, 210002, CHINA