



Руководство по монтажу и эксплуатации

Мат нагревательный торговой марки Systeme Electric
серии STEP BALANCE



Содержание

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Требования безопасности	4
4. Подготовка и монтаж нагревательного мата	4
5. Правила эксплуатации	7
6. Комплектация	7
7. Реализация и утилизация	7
8. Перевозка и хранение	7
9. Гарантийные обязательства	8
10. Дата изготовления	8
11. Контактные данные	8
12 Соответствие стандартам и регламентам	8
Бланк схемы монтажа	9
Гарантийный талон	10



ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа и эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с

настоящим руководством. Несоблюдение рекомендаций, описанных в настоящем руководстве, может привести к причинению вреда человеку и оборудованию. Монтаж нагревательного мата и подключение терморегулятора должен производить квалифицированный специалист.



ВНИМАНИЕ! Сохранять настоящее руководство и гарантийный талон на весь срок эксплуатации и гарантийного периода.

1. Назначение

Мат нагревательный Systeme Electric STEP BALANCE предназначен для создания системы теплого пола внутри бытовых и общественных зданиях. Маты могут использоваться для основного и дополнительного обогрева в сухих и влажных помещениях. Мат представляет собой нагревательную секцию из экранированного двухжильного кабеля, закрепленную на специальной сетке.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр/Серия	STEP BALANCE
Тип кабеля	Двухжильный
Мощность мата	150 Вт/м ²
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Ширина мата	0,5 м
Длина установочного провода	2 м
Степень защиты	IP 67
Механический класс	M1
Внутренняя изоляция	ПВХ (PVC)
Внешняя оболочка	ПВХ (PVC)
Экран	Фольга алюминиевая с дренажным проводником
Максимальная рабочая температура	+70 °C
Минимальная температура	-5 °C

Таблица 2

Артикул	Площадь мата, м ²	Мощность мата, Вт	Сопротивление при +20°C, Ом *	Номинальный ток, А
SBM150005	0,5	75	705,3	0,33
SBM150010	1	150	352,7	0,65
SBM150015	1,5	225	235,1	0,98
SBM150020	2	300	176,3	1,3
SBM150025	2,5	375	141,1	1,63
SBM150030	3	450	117,6	1,96
SBM150035	3,5	525	100,8	2,28
SBM150040	4	600	88,2	2,61
SBM150045	4,5	675	78,4	2,93
SBM150050	5	750	70,5	3,26
SBM150060	6	900	58,8	3,91
SBM150070	7	1050	50,4	4,56
SBM150080	8	1200	44,1	5,22
SBM150090	9	1350	39,2	5,87
SBM150100	10	1500	35,3	6,52
SBM150120	12	1800	29,4	7,82

* - Допустимое отклонение от номинала: -5%/+10%

Окраска проводов установочного кабеля: заземление - желто-зеленый

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические характеристики, не влияющие на потребительские свойства.

3. Требования безопасности



Внимание! Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Проверить целостность оборудования. Измерить сопротивление изоляции и жил. В случае обнаружения несоответствий паспортным параметрам изделие необходимо вернуть производителю.

- Запрещается эксплуатировать нагревательный мат, имеющий внешние механические повреждения.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию мата, за исключением разрезания сетки при укладке.
- Запрещается лицам, не ознакомленным с настоящим руководством, проводить монтаж и подключение оборудования.
- Запрещается, даже кратковременно, включать в электрическую сеть нагревательный мат, свернутый в рулон.
- Запрещается включать нагревательный мат в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению мата.
- Запрещается использовать нагревательный мат без минимального слоя плиточной смеси, полностью закрывающего нагревательный кабель.
- Запрещается установка крепежей проникающего типа, а именно гвоздей, дюбелей или винтов, в места прохождения нагревательного мата.
- Запрещается использование в местах, подверженных высоким механическим нагрузкам или ударному воздействию.
- При монтаже и транспортировке мата следует избегать чрезмерного изгиба или сплющивания нагревательного кабеля.
- Нагревательный мат должен быть подключен к устройствам защитного отключения (УЗО), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.
- Нагревательный мат мощностью более 2 кВт должен быть подключен через отдельную проводку и автомат защиты.
- Нагревательный мат должен быть заземлен в соответствии с действующим Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
- Необходимо избегать размещения матов внахлест, не допускать пересечения или контакта проводов.
- Для каждого помещения рекомендуется использовать отдельный нагревательный мат с терморегулятором.
- Не рекомендуется укладывать нагревательный мат при температуре ниже -5 °C.

4. Подготовка и монтаж нагревательного мата



Внимание! Любые нагревательные маты должны подключаться через устройство защитного отключения (УЗО), номинальный ток срабатывания которого не должен превышать 30 мА.

Перед монтажом следует убедиться, что электропроводка позволяет осуществить подключение теплых полов. Для этого нужно суммировать мощности всех электроустройств, которые могут быть подключены к сети. Параметры стандартных проводников согласно ПУЭ приведены в таблице 3. Нагревательный мат мощностью более 2 кВт рекомендуется подключать через отдельную проводку и автоматический выключатель.

Гарантийный талон и схема укладки должны быть полностью заполнены для предоставления гарантии

Таблица 3

Материал проводника	Сечения проводников	Ток нагрузки (max), А	Суммарная мощность нагрузки (max), кВт
Медь	2x1,0	16	3,5
	2x1,5	19	4,1
	2x2,5	27	5,9
Алюминий	2x2,5	20	4,4
	2x4,0	28	6,1

Подготовка к монтажу:

1. Убедиться, что площадь мата не превышает площадь обогреваемого помещения.
2. Измерить сопротивление нагревательных жил и изоляции (рис.1). Сопротивление нагревательных жил должно соответствовать данным в таблице 2. Сопротивление изоляции не должно быть менее 1 МОм при напряжении 2500 В.

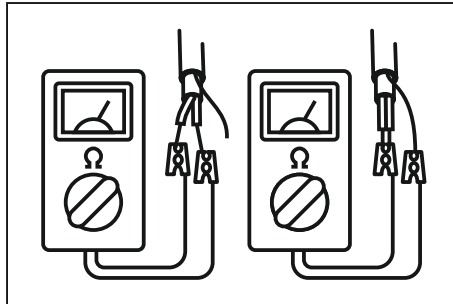


Рис. 1 – Измерение сопротивления нагревательных жил и изоляции

3. Составить план раскладки мата, заполнив бланк схемы монтажа (рис. 2). Расстояние между нагревательным матом и стеной должно быть не менее 10 см. Расстояние между нагревательными приборами и матом должно быть не менее 30 см.

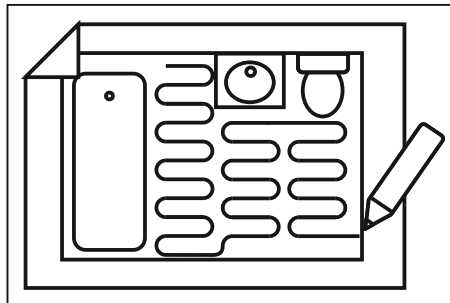


Рис. 2 – Составление плана укладки

Монтаж:

1. Поверхность пола необходимо выровнять, очистить от мусора, острых и заостренных предметов (рис.3).

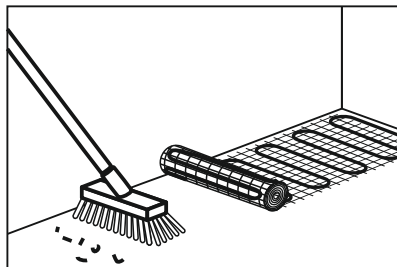


Рис. 3 – Очистка пола от мусора

2. Сделать разметку в помещении для теплого пола и мест для размещения установочных кабелей и датчика температуры пола. Расстояние от стены до датчика температуры должно составлять не менее 0,5 м. Установочный кабель и кабель датчика температуры не должны пересекаться и соприкасаться друг с другом.
3. Сделать в стене и в полу штробы и углубления для дальнейшего монтажа датчика температуры пола, монтажных концов нагревательного матта и терморегулятора (рис.4).

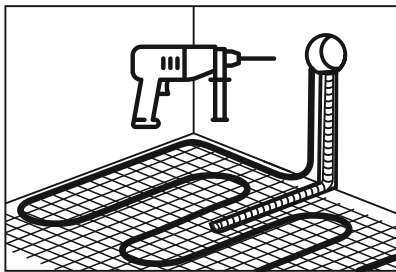


Рис. 4 – Выполнение штроб в стене и полу

4. Поместить датчик температуры пола в гофрированную трубу, которая входит в комплект. Конец трубы закрыть заглушкой, во избежание попадания монтажного раствора и мусора. Датчик температуры должен легко извлекаться из гофрированной трубы. Рекомендованный радиус изгиба трубы между стеной и полом должен быть не менее 50 мм. Трубка с датчиком внутри должна располагаться на равном расстоянии между витками кабеля для наиболее точного измерения температуры (рис.5). Подробнее в руководстве по эксплуатации терморегулятора, в комплект которого входит датчик.

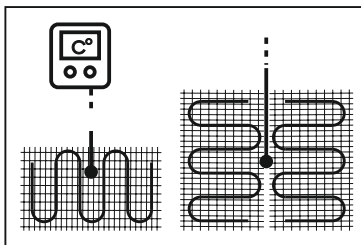


Рис. 5 – Установка датчика температуры пола между витками кабеля

5. Нанести грунтовку. Уложить нагревательный мат сеткой вниз, согласно составленной схеме. Разрезать стекловолоконную сетку при необходимости получения желаемой обогреваемой площади (рис.6).

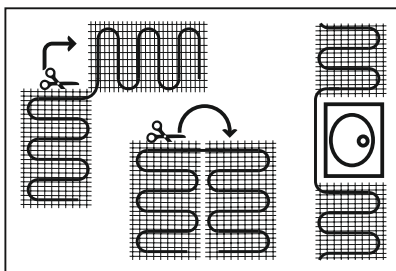


Рис. 6 – Разрезание сетки для нужной конфигурации



Внимание! Нагревательный кабель резать запрещается!

Следует избегать пересечения или расположения нагревательных элементов внахлест.

6. После раскладки мата измерить сопротивление нагревательных жил и изоляции (рис. 1).
7. Установить и подключить терморегулятор согласно прилагаемому к нему руководству по эксплуатации.
8. Проверить работоспособность нагревательного мата, подключив его к сети. Нагрев должен быть равномерным по всей площади мата.
9. Сделать монтаж напольного покрытия согласно инструкции производителя (рис.7). Раствор для монтажа или плиточный клей должен быть толщиной 5-8 мм. Не допускается образование пузьрей и воздушных пустот. Все используемые компоненты и материалы должны выдерживать температуру до +80 °C.

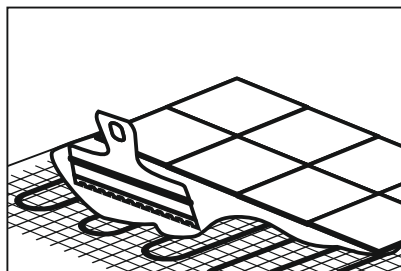


Рис. 7 – Проведения монтажа напольного покрытия

10. Измерить сопротивление нагревательных жил и изоляции после установки напольного покрытия (рис.1).



Внимание! Система не должна эксплуатироваться до полного высыхания и затвердевания плиточной смеси или бетонного раствора. Необходимо следовать рекомендациям производителей.

5. Правила эксплуатации

Для достижения максимальной эффективности при последующей эксплуатации системы необходимо провести пробный запуск после высыхания плиточной смеси или монтажного раствора. Включить терморегулятор и установить на нем желаемый уровень обогрева, пользуясь указаниями руководства по эксплуатации терморегулятора. При первом включении может потребоваться от 6 до 48 часов (в зависимости от параметров помещения) для достижения указанной температуры. Не рекомендуется закрывать полы, в которых устанавливается нагревательный кабель, какими-либо объектами, препятствующими отводу тепла. При использовании ковровых настилов на всю ширину нагреваемой поверхности, допускается использовать лишь ковровые настилы, подходящие для совместного применения с системами обогрева пола. Все работы по диагностике и ремонту нагревательного мата и терморегулятора производить при отключенном питании. При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети. В случае обнаружения неисправности в процессе установки или эксплуатации необходимо отключить нагревательный мат от электросети и обратиться в сервисный центр. Ремонт оборудования должен производить только квалифицированный специалист.

6. Комплектация

Мат нагревательный – 1 шт.

Руководство по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном – 1 шт.

Труба гофрированная 2 м – 1 шт.

Заглушка для гофрированной трубы – 1 шт.

7. Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству страны, которой реализуется товар. Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

8. Перевозка и хранение

Транспортировка матов допускается при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C всеми видами крытых транспортных средств, обеспечивающими предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в чистых закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C и относительной влажности не более 60% (при температуре +25 °C). Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

9. Гарантийные обязательства

Средний срок службы изделия составляет 50 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 20 лет со дня розничной продажи при условии:

- Соблюдения потребителем требований безопасности, условий хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

- Заполненного гарантиного талона.

- Заполненного бланка схемы монтажа с указанием расположения стационарной мебели, нагревательного мата, концевых и соединительных муфт, терморегулятора и датчика температуры, а также результатов измерения сопротивления.

Гарантия не распространяется на оборудование в случае:

- Действия обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц.

- Использования оборудования не по назначению.

- Наличия следов ремонта изделия.

- Несоблюдения требований монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

На изделие предоставляется расширенная гарантия сроком 50 лет со дня розничной продажи при условии проведения монтажа сертифицированным специалистом, с заполненным гарантинным талоном, а также при соблюдении всех пунктов монтажа и эксплуатации настоящего руководства. Список сертифицированных специалистов можно найти на сайте systeme.ru в разделе партнеры>электрики или по ссылке: systeme.ru/partners/elektriki.

При обнаружении неисправности во время гарантинного срока и после его окончания обращаться в региональный Центр Поддержки Клиентов. Сохранять настоящее руководство и гарантинный талон на весь срок эксплуатации и гарантинного периода.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на упаковке.

11. Контактные данные

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл,
г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00

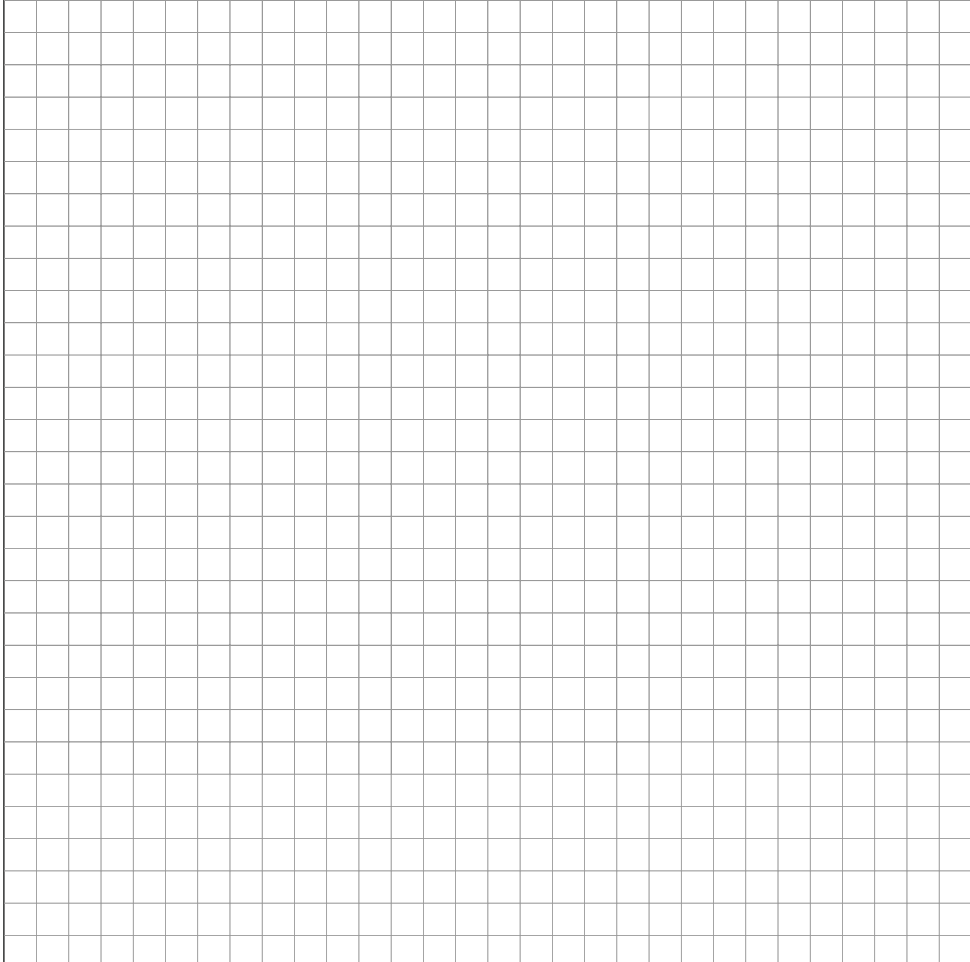
Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва,
ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

Жеткүзүші: "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" АҚ, 127018, Ресей, Мәскеу қ., Двинцев к-сі, 12., корпус 1.
тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

12. Соответствие стандартам и регламентам

Данное оборудование соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», стандарту ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)», Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (разделу 6,7).

Бланк схемы монтажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



1 – мат нагревательный
секция кабельная



3 – концевая
муфта



5 – терморегулятор



2 – трубка датчика
температуры



4 – соединительная
муфта



6 – датчик
температуры

Вид измерения	Перед раскладкой	После раскладки на основание пола	После нанесения плиточного клея /установки напольного покрытия
Сопротивление жил кабеля, Ом			
Сопротивление изоляции, МОм			

Гарантийный талон

Модель нагревательного мата (артикул): _____

Серийный номер (указывается на кабеле): _____

Дата продажи: _____

Юридическое лицо, осуществлявшее продажу: _____

Штамп продавца: _____

Дата монтажа: _____

Монтаж произвел (юридическое лицо / Ф. И. О., Телефон): _____

Подпись лица, осуществлявшего монтаж: _____

Бланк схемы монтажа прилагается (подпись): _____

