

STEP BALANCE

| Параметр/Название | STEP BALANCE |
|----------------------------------|--|
| Тип кабеля | Двужильный |
| 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 | PVC |
| Внешняя оболочка | PVC |
| Экран | Фольга алюминиевая с дренажным проводником |
| Максимальная рабочая температура | +70 °С |

| Артикул | Площадь мата, м ² | Мощность мата, Вт | Сопротивление при +20 °С, 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 |
| 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 %.

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
Двужильный кабель с дренажной жилой предотвращает возможность повреждения кабеля и увеличивает срок службы

МОНТАЖ БЕЗ СТЯЖКИ
Укладка мата осуществляется в слой плиточного клея

РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ
Без образования тепловой зебры за счет одинакового шага укладки кабеля на мате

ВЫСОКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ 4000 В
Каждая единица продукции проходит испытание напряжением при 4000 В

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Подтверждено соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (раздел 7) на основании экспертного заключения
- Подтверждено отсутствие опасного электромагнитного поля на основании лабораторных испытаний по соответствию ГОСТ IEC 62311-2013
- Подтверждено соответствие продукции требованиям экологической безопасности



Перейти к продукции

Теплый пол Нагревательные маты STEP TURBO STEP BALANCE

Наполни каждый шаг теплом и уютом



Systeme electric

Теплый пол маты нагревательные STEP BALANCE и STEP TURBO идеально подходят для создания комфортного микроклимата в квартирах, домах или гостиницах.

- Теплый пол выполнен по Российским стандартам, с использованием высоких технологий, из современных материалов, абсолютно безопасен.
- Маты возможно использовать под различные виды напольных покрытий.
- Широкий выбор размеров и мощностей поможет подобрать оптимальное решение для любого помещения.

Конструкция кабеля STEP TURBO



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ
На теплый пол маты нагревательные STEP BALANCE и STEP TURBO предоставляется расширенная гарантия на срок 50 лет с момента продажи, при проведении монтажа сертифицированным специалистом.

ПОВЫШЕННАЯ МОЩНОСТЬ 200 Вт/м²
Обеспечивает быстрое достижение комфортной температуры нагрева, а также позволяет использовать маты в качестве основного источника тепла

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
Двужильный нагревательный кабель с высокотемпературной фторопластовой изоляцией, со сплошным экраном греющих и токопроводящих жил

БЫСТРОТА МОНТАЖА
Кабель, закрепленный на сетке с клейкой основой, упрощает укладку мата

ВЫСОКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ 4000 В
Каждая единица продукции проходит испытание напряжением при 4000 В

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Подтверждено соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (раздел 7) на основании экспертного заключения
- Подтверждено отсутствие опасного электромагнитного поля на основании лабораторных испытаний по соответствию ГОСТ IEC 62311-2013
- Подтверждено соответствие продукции требованиям экологической безопасности



STEP TURBO

| Параметр/Название | STEP TURBO |
|----------------------------------|---|
| Тип кабеля | Двужильный |
| Мощность мата | 200 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 | PEP |
| Внешняя оболочка | PVC |
| Экран | Сплошная алюминиевая фольга с многопроволочным дренажным медным проводником |
| Максимальная рабочая температура | +105 °С |

| Артикул | Площадь мата, м ² | Мощность мата, Вт | Сопротивление при +20 °С, Ом* | Номинальный ток, А |
|-----------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| STM200010 | 1 | 200 | 264,5 | 0,37 |
| STM200015 | 1,5 | 300 | 176,3 | 1,3 |
| STM200020 | 2 | 400 | 132,3 | 1,74 |
| STM200025 | 2,5 | 500 | 105,8 | 2,17 |
| STM200030 | 3 | 600 | 88,2 | 2,61 |
| STM200035 | 3,5 | 700 | 75,6 | 3,04 |
| STM200040 | 4 | 800 | 66,1 | 3,48 |
| STM200050 | 5 | 1000 | 52,9 | 4,35 |
| STM200060 | 6 | 1200 | 44,1 | 5,22 |
| STM200070 | 7 | 1400 | 37,8 | 6,08 |
| STM200080 | 8 | 1600 | 33,1 | 6,95 |
| STM200100 | 10 | 2000 | 26,5 | 8,68 |
| STM200120 | 12 | 2400 | 22 | 10,45 |

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