

ПАРАМЕТРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ SUNPOWER cable mat

наименование	размер	мощность, Вт	сопротивления, Ом
SPCM 0.5 м. кв.	0,5 x 1,0 м	75 Вт.	705,30-761,72
SPCM 1.0 м. кв.	0,5 x 2,0 м	150 Вт.	352,70-380,92
SPCM 1.5 м. кв.	0,5 x 3,0 м	225 Вт.	235,10-253,91
SPCM 2.0 м. кв.	0,5 x 4,0 м	300 Вт.	176,3-190,40
SPCM 2.5 м. кв.	0,5 x 5,0 м	375 Вт.	141,10-152,39
SPCM 3.0 м. кв.	0,5 x 6,0 м	450 Вт.	117,80-127,01
SPCM 3.5 м. кв.	0,5 x 7,0 м	525 Вт.	100,80-108,86
SPCM 4.0 м. кв.	0,5 x 8,0 м	600 Вт.	88,20-95,26
SPCM 4.5 м. кв.	0,5 x 9,0 м	675 Вт.	78,40-84,87
SPCM 5.0 м. кв.	0,5 x 10,0 м	750 Вт.	70,80-76,14
SPCM 6.0 м. кв.	0,5 x 12,0 м	900 Вт.	58,80-63,50
SPCM 7.0 м. кв.	0,5 x 14,0 м	1050 Вт.	50,40-54,43
SPCM 8.0 м. кв.	0,5 x 16,0 м	1200 Вт.	44,10-47,63
SPCM 9.0 м. кв.	0,5 x 18,0 м	1350 Вт.	39,20-42,34
SPCM 10.0 м. кв.	0,5 x 20,0 м	1500 Вт.	35,30-38,12
SPCM 12.0 м. кв.	0,5 x 24,0 м	1800 Вт.	29,40-31,75

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- В результате действия обстоятельств непреодолимой силы или третьих лиц.
- В результате деформаций, образовавшихся вследствие естественной усадки здания и погрешностей, допущенных при строительстве.
- По вине покупателя, вследствие нарушения условий эксплуатации и/или хранения;
- Из-за нарушения указаний, изложенных в инструкции.
- Из-за небрежного обращения.
- Из-за включения в сеть с не соответствующим напряжением.
- При механических повреждениях поверхности.
- В случае ремонта неквалифицированными лицами.
- Неправильного или некачественного соединения электропроводки.

НАИМЕНОВАНИЕ	СРОК ГАРАНТИИ
"SUNPOWER cable mat"	15 лет

ГARANТИЯ ВЫДАНА (ОРГАНИЗАЦИЯ - ПРОДАВЕЦ):	
АДРЕС И ТЕЛЕФОН:	
МОДЕЛЬ:	
_____, _____ 20__ года. ДАТА ПРОДАЖИ:	М.П.

РИЗИСТИВНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ
ДЛЯ МОНТАЖА
ПОД КАФЕЛЬ,
ЛЕНОЛИУМ,
ЛАМИНАТ.

 **SUNPOWER**
ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА - ЭТО ЖИЗНЬ. ЖАРИТЬ В ТЕПЛО И КОМФОРТЕ

СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ

SUNPOWER cable mat



Комплект теплого пола SUNPOWER cable mat создает идеальный температурный режим в Вашей квартире или доме благодаря эффективному и равномерному распределению тепла. Тонкий теплый пол SUNPOWER cable mat устанавливается непосредственно в слой плиточного клея, поэтому высота пола практически не увеличивается. Тонкий теплый пол часто используется при реконструкции пола — его можно укладывать прямо на старый кафель, а также в помещениях с низкими потолками.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Комплект теплого пола SUNPOWER cable mat состоит из мата, защитной гофрированной трубки для датчика температуры (если датчик устанавливается в стяжке пола) и инструкции по установке системы.

Обязательным условием работы теплого пола является установка терморегулятора, предназначенного для управления системой обогрева!!!

Для правильного подключения SUNPOWER cable mat обратите внимание на инструкцию по установке и эксплуатации выбранного Вами терморегулятора.

В комплекте SUNPOWER cable mat используются двухжильный SPCM нагревательный кабель. Маты пригодны для обогрева любых помещений, в том числе жилых, офисных, производственных. Характеристики матов приведены в таблице. Нагревательный кабель, используемый в нагревательных матах, изготовлен и испытан по технологии, обеспечивающей повышенную надежность, в полном соответствии со стандартом Международной Электротехнической Комиссии. Изоляция и оболочка кабеля выполняются из материалов, не распространяющих горение. Экранирующая оплетка обеспечивает механическую и электрическую защиту, а также увеличивает термостойкость кабеля.

ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SUNPOWER cable mat



Нормальное напряжение 220 В
Площадь покрытия от 0,5 до 12,0 м²
Диаметр 5,6 мм
Удельная мощность 150 Вт/м²
Внутренняя изоляция фторопласт (Teflon)
Экран Алюминиевая фольга
Наружная изоляция Пластикат ПВХ t105°C
Макс.температура 70°C
Минимальная t установки 5°C
Холодный провод 2,5 мм



МОНТАЖ SUNPOWER cable mat

1. Убедитесь, что черновая поверхность пола, на которую будет производиться раскладка нагревательного мата, ровная и очищена от мусора и пыли.

2. Определите площадь обогрева (вычтите из общей площади помещения места расположения мебели без ножек, бытовой техники и т. д.)

3. Под полученную полезную площадь подберите нагревательный мат, площадь которого примерно равна площади обогрева.

4. Чтобы разложить мат по форме обогреваемой площади, необходимо разрезать его на фрагменты, при этом не затрагивая нагревательный кабель. Не допускается наложение фрагментов друг на друга.

5. Расположите нагревательный мат на полезной площади (где Вы ходите и где идет эффективное тепловыделение в воздух)

6. Нельзя использовать один мат для обогрева разных помещений, например, ванной комнаты, коридора. Установите в таких помещениях отдельные нагревательные маты со своими терморегуляторами.

