



"МЫ ДАРИМ ЛЮДЯМ ТЕПЛО!"

м-н "Теплый дом", г. Екатеринбург, ул. Таватуйская, 8

тел.: (343) 201-90-40, 201-80-70

Филиал: г. Екатеринбург, ТК "ДОКЕР", ул. Бахчиванджи, 2, павильон А 8/15

прайс лист от 01.08.2015г.

Нагревательные маты STEM ENERGY



Конструкция нагревательного мата STEM ENERGY представляет из себя двужильный экранированный кабель с фиксированным шагом укладки, закрепленный на монтажной сетке шириной 500мм. Нагревательные маты STEM ENERGY предназначены для поддержания комфортной температуры в помещениях любого типа. Монтаж мата производится в тонкий слой плиточного клея под различные виды напольного покрытия: керамическую плитку, керамогранит, ламинат и др.

Мощность нагревательного мата: 150 Вт/кв.м. Гарантия – 15 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Конструкция греющего провода: двужильный
2. Оболочка и изоляция провода: поливинилиденфторид (FEP)
3. Диаметр провода: 3,6 +/- 0,1 мм
4. Напряжение питания: 220В +/- 5%
5. Линейная мощность провода: 12Вт/ м.пог.
6. Мощность нагревательного мата: 150 Вт/м.кв.
7. Минимальный коэффициент изгиба: 5D
8. Длина провода подключения к сети: 2,5 +/- 0,1 м
9. Максимальная температура окружающего воздуха: + 85 С
10. Минимальная температура окружающего воздуха для укладки мата: +5 С
11. Степень защиты IP 67, (самозатухание)
12. Соответствует требованиям IEC 60800, IEC 60332-1
13. Комплект: мат, гофра трубка, индивидуальная упаковка, инструкция, гарантийный талон.

Наименование	Мощность на 1 комплект	Цена за комплект
Нагревательный мат 0,5х 1,0м (0,5м ²), длина провода 6,25м	75 Вт	2 300
Нагревательный мат 0,5х 2,0м (1м ²), длина провода 12,5м	150 Вт	2 500
Нагревательный мат 0,5х 3,0м (1,5м ²), длина провода 18,8м	225 Вт	3 200
Нагревательный мат 0,5х 4,0м (2м ²), длина провода 25м	300 Вт	4 000
Нагревательный мат 0,5х 5,0м (2,5м ²), длина провода 31,3м	375 Вт	4 300
Нагревательный мат 0,5х 6,0м (3м ²), длина провода 37,5м	450 Вт	4 680
Нагревательный мат 0,5х 7,0м (3,5м ²), длина провода 43,8м	525 Вт	5 130
Нагревательный мат 0,5х 8,0м (4м ²), длина провода 50м	600 Вт	6 400
Нагревательный мат 0,5х10,0м (5м ²), длина провода 62,5м	750 Вт	7 640
Нагревательный мат 0,5х12,0м (6м ²), длина провода 75,0м	900 Вт	8 450
Нагревательный мат 0,5х14,0м (7м ²), длина провода 87,5м	1050 Вт	9 780
Нагревательный мат 0,5х16,0м (8м ²), длина провода 100м	1200 Вт	11 370
Нагревательный мат 0,5х18,0м (9м ²), длина провода 112,5м	1350 Вт	11 860
Нагревательный мат 0,5х20,0м (10м ²), длина провода 125м	1500 Вт	12 700
Нагревательный мат 0,5х24,0м (12м ²), длина провода 150м	1800 Вт	15 990
Нагревательный мат 0,5х30,0м (15м ²), длина провода 187,5м	2250 Вт	16 790

Выбор нагревательного мата STEM ENERGY:

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

Перед тем как начать укладку еще раз проверьте, что размер нагревательного мата соответствует обогреваемой площади.

Система скидок на общую сумму при покупке теплого пола:

от 10 000р - 3%, от 15 000р - 4%, от 20 000р - 5%, от 30 000р - 6%, от 40 000р - 7%, от 50 000р - 8%, от 100 000р - 10%

тел.: (343) 201-90-40, 201-80-70, www.teplo-pol.com