

Multi Size Mat Выгода до 35% благодаря уникальной технологии растяжения

Серия Multi Size Mat – растягивающийся нагревательный мат на эластичной основе. Уникальная тянущаяся конструкция* открывает новые возможности в проектировании, монтаже и эксплуатации теплого пола, объединяя преимущества нагревательных матов и кабельных секций.



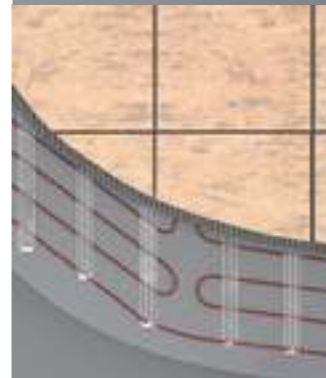
Зоны с разной интенсивностью нагрева

При растяжении нагревательного мата пропорционально изменяется его мощность: от 150 Вт/м² до 111 Вт/м². Конструкция Multi Size Mat позволяет создавать зоны с разной интенсивностью нагрева в одном помещении, локально увеличивая растяжение мата там, где необходим менее интенсивный обогрев, и сокращая в зонах, где требуется более интенсивная мощность обогрева.



Технология крепления мата Fast Fix

В комплект входят самоклеящиеся зажимы, на которые в крайних точках быстро и надежно крепится нагревательный мат. Растягиваясь между ними, мат идеально распределяется по плоскости пола.



Вариативная форма укладки

Растягивая мат, можно варьировать форму укладки от классической до ромбовидной или трапециевидной и легко устанавливать теплый пол в помещениях со сложной геометрией, например в эркерах.



Теплый пол под ламинат и паркетную доску
Такие покрытия, как ламинат или паркетная доска, не переносят перегрева, поэтому мощность системы должна составлять не более 100-115 Вт/м². При максимальном растяжении до 35% и мощности 111 Вт/м² Multi Size Mat можно устанавливать под деревянные покрытия.



Зоны с разной интенсивностью нагрева

Стоимость мата в его номинальном состоянии сопоставима с ценой аналогов, а дальнейшее растяжение позволяет получить значительную выгоду. Увеличивая длину мата, можно покрывать дополнительные площади. Так, Multi Size Mat позволяет обогреть до 12 м² площади по цене 9-метрового классического мата, в результате выгода достигает 35%.



Вариативная форма укладки

Аналогично кабельным секциям Multi Size Mat может использоваться в помещениях со сложной геометрией или там, где необходимо локально задать разную удельную мощность. При этом он обладает простотой установки классического мата. Монтаж производится непосредственно в слой плиточного клея, без устройства бетонной стяжки, сложных расчетов и операций по креплению секций.



Multi Size Mat работает за троих

Изменяемый диапазон мощностей 150–111 Вт/м² позволяет устанавливать Multi Size Mat как во влажных, так и в сухих помещениях, а также под деревянные покрытия. Одна серия Multi Size Mat заменяет 3 серии аналогичной продукции.



Multi Size Mat

- Удельная мощность мата 111–150 Вт/м² при 220 В
- Ширина мата – 0,5 м
- Растягивающаяся основа – до 35%, дополнительные площади обогрева
- Тонкий двухжильный кабель 3,5 мм
- Одностороннее подключение к электросети
- Надежность и долговечность, обе жилы греющие
- Изоляция жил из фторопласта
- Герметичная муфта, диаметр практически равен диаметру кабеля
- Длина соединительного кабеля питания – 2 м
- Гарантия – 25 лет



Под любое покрытие



Экономия до 35%



Три слоя изоляции



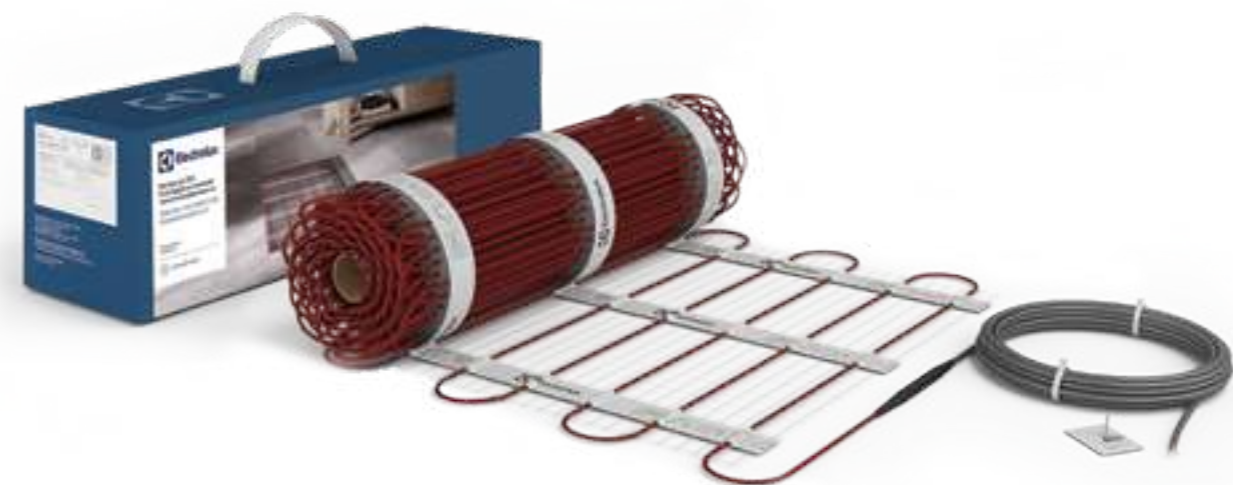
Вариативная форма укладки



Повышенная прочность на разрыв



Технология крепления Fast Fix



Серия	Модельный ряд							
Multi Size Mat	0,5 м ²	1 м ²	1,5 м ²	2 м ²	3 м ²	4 м ²	6 м ²	9 м ²

Состав комплекта теплого пола Multi Size Mat

1. Инструкция с гарантийным талоном
2. Нагревательный мат
3. Самоклеющиеся площадки для крепления мата
4. Гофрированная труба 2 м для установки датчика температуры пола
5. Заглушка пластиковая
6. Обжимные гильзы для подключения к терморегулятору



Нагревательные маты
Multi Size Mat

Артикул	Диапазон площади укладки, м ²		Мощность, Вт	Длина мата, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
	Влажное	Сухое			
Тип помещения					
Тип напольного покрытия	Плитка	Ламинат			
EMSM 2-150-0,5	0,5	0,5-0,7	75	1	645,3
EMSM 2-150-1	1,0	1,0-1,35	150	2	322,7
EMSM 2-150-1,5	1,5	1,5 - 2,0	225	3	215,1
EMSM 2-150-2	2,0	2,0 - 2,7	300	4	161,3
EMSM 2-150-3	3,0	3,0 - 4,0	450	6	107,6
EMSM 2-150-4	4,0	4,0 - 5,5	600	8	80,7
EMSM 2-150-6	6,0	6,0 - 8,0	900	12	50,0
EMSM 2-150-9	9,0	9,0 - 12,0	1350	18	33,3



Нагревательные маты
Easy Fix Mat

Артикул	Площадь укладки, м ²	Мощность, Вт	Длина мата, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
EEFM 2-150-0,5	0,5	75	1	645,3
EEFM 2-150-1	1	150	2	322,7
EEFM 2-150-1,5	1,5	225	3	215,1
EEFM 2-150-2	2	300	4	161,3
EEFM 2-150-2,5	2,5	375	5	129,1
EEFM 2-150-3	3	450	6	107,6
EEFM 2-150-3,5	3,5	525	7	92,2
EEFM 2-150-4	4	600	8	80,7
EEFM 2-150-5	5	750	10	61,2
EEFM 2-150-6	6	900	12	50,0
EEFM 2-150-7	7	1050	14	42,8
EEFM 2-150-8	8	1200	16	37,4
EEFM 2-150-9	9	1350	18	33,3
EEFM 2-150-10	10	1500	20	30,0
EEFM 2-150-11	11	1650	22	27,2
EEFM 2-150-12	12	1800	24	25,0



Нагревательные маты
Eco Mat

Артикул	Площадь укладки, м ²	Мощность, Вт	Длина, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
EEM 2-150-0,5	0,5	75	1	645,3
EEM 2-150-1	1,0	150	2	322,7
EEM 2-150-1,5	1,5	225	3	215,1
EEM 2-150-2	2,0	300	4	161,3
EEM 2-150-2,5	2,5	375	5	129,1
EEM 2-150-3	3,0	450	6	107,6
EEM 2-150-3,5	3,5	525	7	92,2
EEM 2-150-4	4,0	600	8	80,7
EEM 2-150-5	5,0	750	10	64,5
EEM 2-150-6	6	900	12	53,8
EEM 2-150-7	7	1050	14	46,1
EEM 2-150-8	8	1200	16	40,3
EEM 2-150-9	9	1350	18	35,9
EEM 2-150-10	10	1500	20	32,3
EEM 2-150-11	11	1650	22	29,3
EEM 2-150-12	12	1800	24	26,9



Нагревательные маты
PRO Mat

Артикул	Площадь укладки, М2	Мощность, Вт	Длина мата, м	Сопротивление, Ом -5/+10%
ERM 2-150-0,5	0,5	75	1	645,3
ERM 2-150-1	1	150	2	322,7
ERM 2-150-1,5	1,5	225	3	215,1
ERM 2-150-2	2	300	4	161,3
ERM 2-150-2,5	2,5	375	5	129,1
ERM 2-150-3	3	450	6	107,6
ERM 2-150-4	4	600	8	80,7
ERM 2-150-5	5	750	10	64,5
ERM 2-150-6	6	900	12	53,8
ERM 2-150-7	7	1050	14	46,1
ERM 2-150-8	8	1200	16	40,3
ERM 2-150-9	9	1350	18	35,9
ERM 2-150-10	10	1500	20	32,3
ERM 2-150-11	11	1650	22	29,3
ERM 2-150-12	12	1800	24	26,9