

Easy Fix Mat Секрет быстрого ремонта — монтаж «без стяжки» за 5 минут*

Серия Easy Fix Mat — самоклеящийся нагревательный мат на основе тонкого двухжильного кабеля. Нагревательные маты Easy Fix идеально подходят для тех помещений, где необходимо сохранить минимальный уровень подъема пола.

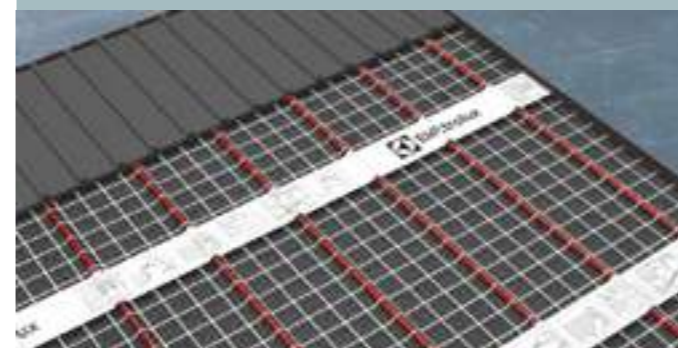
* Время укладки и подключения к терморегулятору нагревательного мата EEFM-2-150-0,5, без учета дополнительных работ. Для матов площадью более 0,5м² время монтажа может быть больше.



Изоляция из фторопласта
Изоляция греющих жил нагревательных матов выполнена из фторопласта. Фторопласт обеспечивает наивысшие характеристики безопасности и надежности при минимальной толщине кабеля (3,5 мм).



Текстильная самоклеящаяся основа
Уникальная текстильная основа пропитана специальным клеящим составом, в отличие от основы из стекловолокна, идеально ложится на поверхность, без бугров, даже при небольших сдвигах части мата в сторону.



Укладка без стяжки
Рекомендуется для укладки под плитку или натуральный камень, в тонкий слой плиточного клея, без стяжки, с минимальным подъемом уровня пола.



Витая конструкция жил
Длина греющих жил, навитых на арамидную нить, на 6% больше длины кабеля. При растяжении или изгибе греющие жилы легко адаптируются к изменению геометрии, без дополнительной нагрузки. Обе нагревательные жилы греющие, нагрузка равномерно распределяется на каждую из них, что увеличивает срок службы кабеля.



Сверхпрочная арамидная нить
В основу конструкции нагревательного кабеля Electrolux входит сверхпрочная жила из арамидных нитей. Она в несколько раз повышает устойчивость кабеля к растягивающим нагрузкам, разрыву и излому, что исключает вероятность повреждения кабеля при монтаже.



Изоляция из сшитого полиэтилена
Внешняя изоляция нагревательного кабеля из сшитого полиэтилена гарантирует его повышенную устойчивость к химическому составу бетона и плиточного клея.



Дополнительный слой изоляции
От перегрева, повреждений и влаги греющие жилы надежно защищены тремя слоями изоляции: индивидуальной фторопластовой, дополнительной поясной и внешней оболочкой.



Удобный и быстрый монтаж

Монтаж Easy Fix Mat удобен и быстр за счет применения в конструкции инновационных технологий: самоклеящаяся основа, тонкая герметичная муфта, двухжильный нагревательный кабель. Аксессуары для монтажа входят в комплект.



Easy Fix Mat

- Удельная мощность мата 150 Вт/м² при 220 В
- Ширина мата—0,5 м
- Тонкий двухжильный кабель 3,5 мм
- Одностороннее подключение к электросети
- Надежность и долговечность, обе жилы греющие
- Изоляция жил из фторопласта
- Текстильная основа пропитывается клеящим составом без образования воздушных пустот
- Герметичная муфта, диаметр практически равен диаметру кабеля
- Длина соединительного кабеля питания—2 м
- Гарантия—25 лет



Самоклеящаяся поверхность



Укладка без стяжки



Инновационная текстильная основа



Сверхпрочная оболочка



Три слоя изоляции



Повышенная прочность на разрыв



Серия	Модельный ряд							
	Easy Fix Mat	0,5 м ²	1 м ²	1,5 м ²	2 м ²	2,5 м ²	3 м ²	3,5 м ²
	5 м ²	6 м ²	7 м ²	8 м ²	9 м ²	10 м ²	11 м ²	12 м ²

Состав комплекта теплого пола Easy Fix Mat

1. Инструкция с гарантийным талоном
2. Нагревательный мат
3. Гофрированная труба 2 м для установки датчика температуры пола
4. Заглушка пластиковая
5. 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