



150  
Вт/м<sup>2</sup>

**Комфортный обогрев 150 Вт/м<sup>2</sup>**  
Нагревательный мат имеет оптимальную мощность и подходит для создания комфортного микроклимата в сухих и влажных помещениях.



Eco Mat

- Удельная мощность мата 150 Вт/м<sup>2</sup> при 220 В
- Ширина мата—0,5 м
- Тонкий двухжильный кабель 3,9 мм
- Одностороннее подключение к электросети
- Надежность и долговечность, обе жилы греющие
- Изоляция жил из сшитого полиэтилена
- Герметичная муфта, диаметр практически равен диаметру кабеля
- Длина соединительного кабеля питания—2 м
- Гарантия—20 лет



Одностороннее подключение



Укладка без стяжки



Инновационная текстильная основа



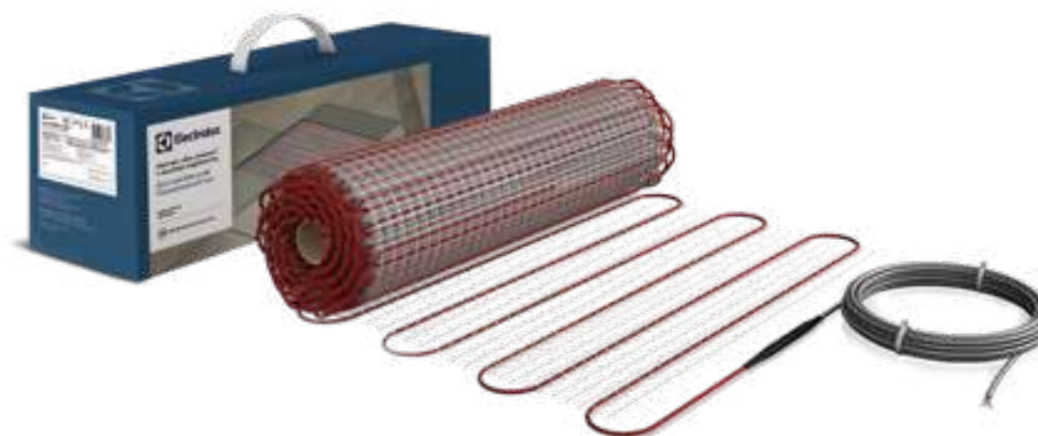
Защита от электромагнитного излучения



Быстрое время нагрева



Комфортный обогрев 150 Вт/м<sup>2</sup>



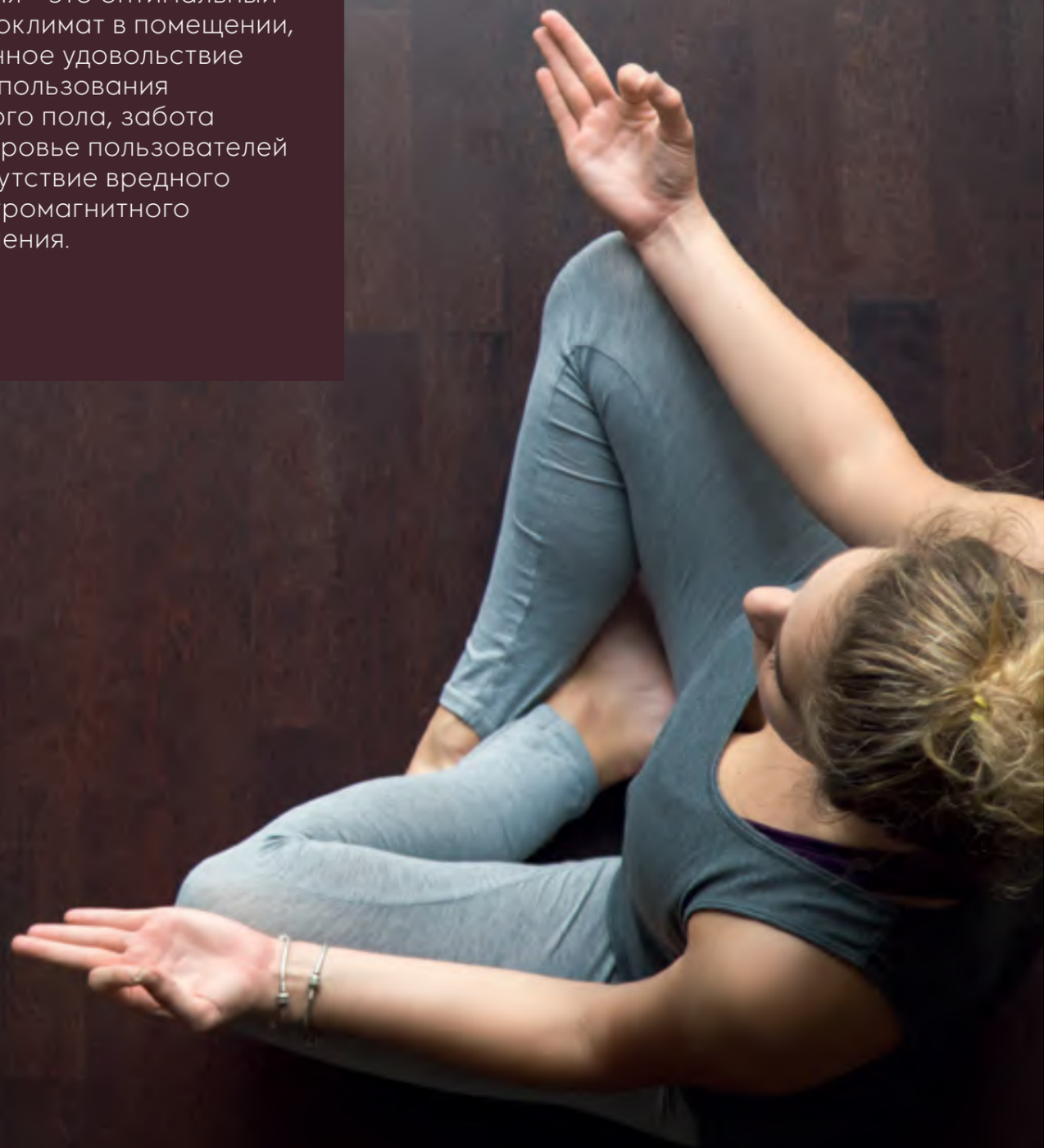
Серия	Модельный ряд							
Eco Mat	0,5 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	1,5 м <sup>2</sup>	2 м <sup>2</sup>	3 м <sup>2</sup>	3,5 м <sup>2</sup>	4 м <sup>2</sup>	5 м <sup>2</sup>
		6 м <sup>2</sup>	7 м <sup>2</sup>	8 м <sup>2</sup>	9 м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	11 м <sup>2</sup>	12 м <sup>2</sup>

#### Состав комплекта теплого пола Eco Mat

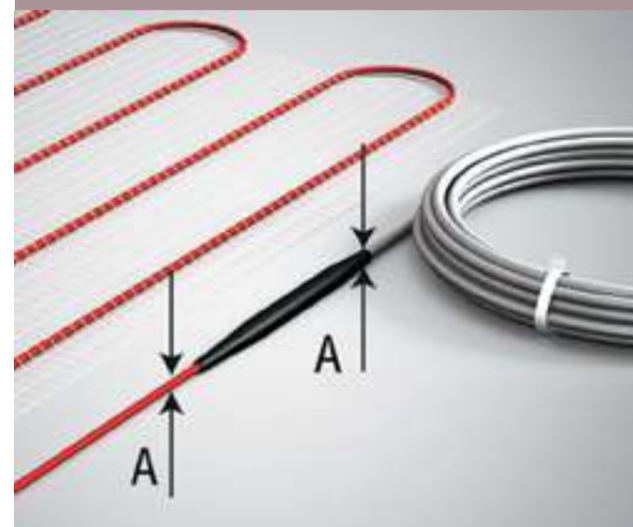
1. Инструкция с гарантийным талоном
2. Нагревательный мат
3. Гофрированная труба 2 м для установки датчика температуры пола
4. Заглушка пластиковая
5. Обжимные гильзы для подключения к терморегулятору

## Eco Mat Экологичный теплый пол с мощностью 150 Вт/м<sup>2</sup>

Нагревательный мат Eco Mat на основе тонкого двухжильного кабеля – это оптимальный микроклимат в помещении, истинное удовольствие от использования теплого пола, забота о здоровье пользователей и отсутствие вредного электромагнитного излучения.



**Одностороннее подключение**  
Монтаж теплого пола существенно упрощен благодаря одностороннему подключению кабеля питания.



**Тонкая герметичная муфта**  
Диаметры муфты и нагревательного кабеля практически идентичны, что не приводит к дополнительному подъему уровня пола.



**Быстрый нагрев и долгий срок службы**  
Тонкий двухжильный нагревательный кабель высокой мощности (150 Вт/м<sup>2</sup>) быстро выходит на заданную температуру при любом типе обогрева. При этом обе нагревательные жилы являются греющими, нагрузка распределяется между ними равномерно, что увеличивает срок службы кабеля.



**Уникальная текстильная основа**  
Основа нагревательных матов Eco Mat выполнена из ткани. Нагревательный кабель вплетен в текстильную основу, которая, в отличие от стеклопластика, впитывает раствор плиточного клея, образуя единую монолитную структуру и не препятствует надежной фиксации напольного покрытия с бетонным основанием.



**Отсутствие вредного электромагнитного излучения**  
Электромагнитное излучение от нагревательного мата Eco Mat в несколько раз ниже допустимых нормативов и является абсолютно безвредным для здоровья человека.



**Полная комплектация**  
Все необходимые для монтажа Eco Mat аксессуары входят в комплект. Подробная инструкция по монтажу поможет выполнить укладку теплого пола самостоятельно, без привлечения монтажных организаций.



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



Нагревательные маты  
Multi Size Mat

Артикул	Диапазон площади укладки, м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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