

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

ЛУЧШИЙ ВЫБОР
ПОД ПЛИТКУ И КАМЕНЬ

Двухжильный нагревательный кабель, закрепленный на стекловолоконной сетке с определенным шагом.
Предназначен для установки под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея.



НОВИНКА!
Для помещений
с большими
теплопотерями



CLASSIC

БЕЗ КЛЕЕВОЙ ОСНОВЫ
150 Вт/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501-2	0,5 м ²	0,5x1 м	75 Вт
51-0502-2	1 м ²	0,5x2 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м ²	0,5x3 м	225 Вт
51-0504-2	2 м ²	0,5x4 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5x5 м	375 Вт
51-0506-2	3 м ²	0,5x6 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5x7 м	525 Вт
51-0508-2	4 м ²	0,5x8 м	600 Вт
51-0509-2	5 м ²	0,5x10 м	750 Вт
51-0510-2	6 м ²	0,5x12 м	900 Вт
51-0512-2	7 м ²	0,5x14 м	1050 Вт
51-0514-2	8 м ²	0,5x16 м	1200 Вт
51-0516-2	9 м ²	0,5x18 м	1350 Вт
51-0519-2	10 м ²	0,5x20 м	1500 Вт
51-0520-2	11 м ²	0,5x22 м	1650 Вт
51-0524-2	12 м ²	0,5x24 м	1800 Вт
51-0525-2	13 м ²	0,5x26 м	1950 Вт
51-0526-2	14 м ²	0,5x28 м	2100 Вт
51-0527-2	15 м ²	0,5x30 м	2250 Вт



PRO

БЕЗ КЛЕЕВОЙ ОСНОВЫ
220 Вт/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0010	1 м ²	0,5x2 м	220 Вт
51-0011	1,5 м ²	0,5x3 м	330 Вт
51-0012	2 м ²	0,5x4 м	440 Вт
51-0013	2,5 м ²	0,5x5 м	550 Вт
51-0014	3 м ²	0,5x6 м	660 Вт

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0016	4 м ²	0,5x8 м	880 Вт
51-0018	5 м ²	0,5x10 м	1100 Вт
51-0019	6 м ²	0,5x12 м	1320 Вт
51-0023	10 м ²	0,5x20 м	2200 Вт
51-0025	12 м ²	0,5x24 м	2640 Вт

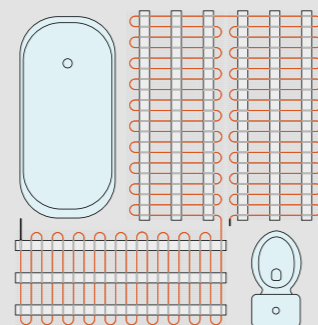
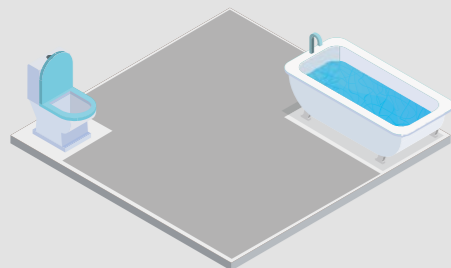


EXTRA

С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙ
160 Вт/м²

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501	0,7 м ²	0,5x1,4 м	112 Вт
51-0502	1 м ²	0,5x2 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5x3 м	240 Вт
51-0504	2 м ²	0,5x4 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5x5 м	400 Вт
51-0506	3 м ²	0,5x6 м	480 Вт
51-0507	3,5 м ²	0,5x7 м	560 Вт
51-0508	4 м ²	0,5x8 м	640 Вт
51-0509	4,5 м ²	0,5x9 м	720 Вт
51-0510	5 м ²	0,5x10 м	800 Вт
51-0512	6 м ²	0,5x12 м	960 Вт
51-0514	7 м ²	0,5x14 м	1120 Вт
51-0516	8 м ²	0,5x16 м	1280 Вт
51-0519	9 м ²	0,5x18 м	1440 Вт
51-0520	10 м ²	0,5x20 м	1600 Вт
51-0524	12 м ²	0,5x24 м	1920 Вт

МОНТАЖ



Быстрый монтаж
Без излучения
Равномерный
нагрев по всей
поверхности

