Клейкий мат StickyMat Warmup 150 Вт/м² and 200 Вт/м²



The world's **best-selling** floor heating brand™



Параметры клейкого мата (SPM) Warmup						
Площадь, подлеж. обогреву (м²)	SPM 150Bt/m²			2SPM 200Bt/м²		
	МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (A)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ом)	МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (A)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ом)
0.5				100	0.44	529
1	150	0.65	353	200	0.87	265
1.5	225	0.98	235	300	1.30	176
2	300	1.30	176	400	1.74	132
2.5	375	1.63	141	500	2.17	106
3	450	1.96	118	600	2.61	88
3.5	525	2.28	101	700	3.04	76
4	600	2.61	88	800	3.48	66
4.5	675	2.93	78	900	3.91	59
5	750	3.26	71	1000	4.35	53
6	900	3.91	59	1200	5.22	44
7	1050	4.57	50	1400	6.09	38
8	1200	5.22	44	1600	6.96	33
9	1350	5.87	39	1800	7.83	29
10	1500	6.52	35	2000	8.70	26
11	1650	7.17	32			
12	1800	7.83	29			
15	2250	9.78	24			

Примечание: для покрытия бОльших площадей потребуется несколько комплектов.



Напольная отопительная система Warmup StickyMat подойдет для любого проекта: нового строения, модернизации, ремонта.

Система состоит из тонкого двужильного провода, размещенного с равными промежутками и прикрепленного к стекловолокнистойсеткеприпомощиспециального клея, что позволяет быстро и надежно установить электрическую систему напольного отопления.

Характеристики:

- Очень тонкий нагревательный провод с оболочкой из двойного фторопласта (менее 1,8 мм в диаметре)
- Самоклеящийся мат StickyMat для более быстрой и надежной установки
- Легко перестилается, не утрачивая клейкости
- Благодаря клею, клеящее действие которого усиливается при надавливании, провод и сетка не отклеиваются в процессе укладки плитки или покрытия самонивелирующимися смесями

Технические данные:

• Рабочее напряжение: 220 – 240В, 50 Гц

• Ширина: 500 мм (0,5 м)

• Толщина мата: 3 мм

- Внутренняя/Наружная изоляция провода: усовершенствованный фторопласт (ETFE)
- Выходная мощность: 150 Bт/м² или 200 Bт/м²
- Один холодный конец кабеля, 3 м



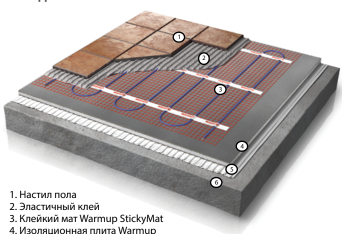




Укладка пола

5. Эластичный клей

6. Основание (бетонное или деревянное)



Термостаты



Программируемый цифровой термостат $\mathsf{Тетро}^{\mathsf{TM}}$



Термостат с функцией мониторинга расхода энергии 3iE™



4iE™ Интеллектуалый WiFi-термостат