

Клейкий мат StickyMat (SPM)

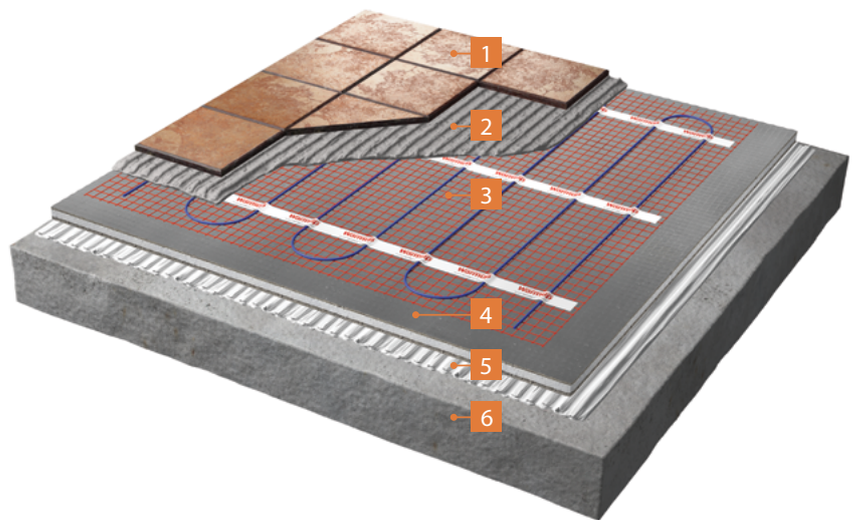
Обозрение

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 стекловолоконной сетке при помощи специального клея, что позволяет быстро и надежно установить электрическую систему напольного отопления.

УКЛАДКА ПОЛА

1. Настил пола
2. Эластичный клей
3. Клейкий мат Warmup StickyMat
4. Изоляционная плита Warmup
5. Эластичный клей
6. Основание (бетонное или деревянное)

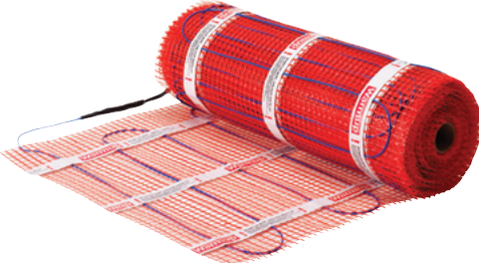


+371 269 226 77

lv@warmup.com
www.warmup.lv

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

Технические данные

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 - 240В, 50Гц	
AIZSARDZĪBAS KLASE	IPX7	
ШИРИНА	500 мм (0,5 м)	
ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	1,8 мм	
JAUDAS RĀDĪTĀJS	150 Вт/м2 или 200 Вт/м2	
ВНУТРЕННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ФТОРОПЛАСТ (ETFE)	
НАРУЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ФТОРОПЛАСТ (ETFE)	
ОДИН ХОЛОДНЫЙ КОНЕЦ КАБЕЛЯ, 3 М		

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
- Одобрено: BEAB, CE
- Пожизненная гарантия и SafetyNet™ гарантия

SAFETY Net[™]
Гарантия на
установку



Параметры

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ КЛЕЙКОГО МАТА 150W/m ²				
	ПЛОЩАДЬ, ПОДЛЕЖ. ОБОГРЕВУ (м ²)	ДЛИНА x ШИРИНА (м)	МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (А)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ω)
SPM1	1,0	2 x 0,5	150	0,7	353
SPM1.5	1,5	3 x 0,5	225	1,0	235
SPM2	2,0	4 x 0,5	300	1,3	176
SPM2.5	2,5	5 x 0,5	375	1,6	141
SPM3	3,0	6 x 0,5	450	2,0	118
SPM3.5	3,5	7 x 0,5	525	2,3	91
SPM4	4,0	8 x 0,5	600	2,6	88
SPM4.5	4,5	9 x 0,5	675	2,9	78
SPM5	5,0	10 x 0,5	750	3,3	71
SPM6	6,0	12 x 0,5	900	3,9	59
SPM7	7,0	14 x 0,5	1050	4,6	50
SPM8	8,0	16 x 0,5	1200	5,2	44
SPM9	9,0	18 x 0,5	1350	5,9	39
SPM10	10,0	20 x 0,5	1500	6,5	35
SPM11	11,0	22 x 0,5	1650	7,2	32
SPM12	12,0	24 x 0,5	1800	7,8	29
SPM15	15,0	30 x 0,5	2400	9,8	24

МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ КЛЕЙКОГО МАТА 200W/m ²				
	ПЛОЩАДЬ, ПОДЛЕЖ. ОБОГРЕВУ (м ²)	ДЛИНА x ШИРИНА (м)	МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (А)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ω)
2SPM0.5	0,5	1 x 0,5	100	0,4	529
2SPM1	1,0	2 x 0,5	200	0,9	265
2SPM1.5	1,5	3 x 0,5	300	1,3	176
2SPM2	2,0	4 x 0,5	400	1,7	132
2SPM2.5	2,5	5 x 0,5	500	2,2	106
2SPM3	3,0	6 x 0,5	600	2,6	88
2SPM3.5	3,5	7 x 0,5	700	3,0	76
2SPM4	4,0	8 x 0,5	800	3,5	66
2SPM4.5	4,5	9 x 0,5	900	3,9	59
2SPM5	5,0	10 x 0,5	1000	4,4	53
2SPM6	6,0	12 x 0,5	1200	5,2	44
2SPM7	7,0	14 x 0,5	1400	6,1	38
2SPM8	8,0	16 x 0,5	1600	7,0	33
2SPM9	9,0	18 x 0,5	1800	7,8	29
2SPM10	10,0	20 x 0,5	2000	8,7	26
2SPM15	15,0	30 x 0,5	3000	13,0	18

WARMUP КОМПОНЕНТЫ

Изоляционные плиты с покрытием

Изоляционные плиты Warmup при использовании в системе напольного отопления помогут сократить ваши расходы вплоть до 50%, одновременно уменьшая ваш «углеродный след» в окружающей среде. Установка плит окупит себя всего за 2,5 года.

Изоляционные плиты Warmup, служащие подкладочной обшивкой, являются водостойкими, изготовлены из экструдированного полистирола, с обеих сторон имеют стекловолоконную сетку, покрытую тонким слоем цементного полимер-раствора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА (мм)	ВЕС (кг)	Коэф. сопротив. теплоотдаче (м ² ·К/Вт)
INSBOARD6MM	6	600	1250	1,95	0,16
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2,22	0,28
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,48	0,58
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,26	1,50



Термостаты



4iE[®] SMART WIFI THERMOSTAT

Управляемый смартфоном, планшетным ПК или другим компьютером интеллектуальный Wi-Fi-термостат 4iE™ запоминает ваш индивидуальный режим обогрева полов и то, как на это реагирует ваше жилье. После чего он автоматически предлагает способы экономии энергии, например, рекомендует температуру на время вашего отсутствия, а также время, когда отопление можно отключить раньше.

Методы более эффективного отопления жилья, которые находит для вас 4iE™, помогут сократить ваши расходы в среднем на 200 фунтов в месяц.



SmartGeo™

Интеллектуальная система гео-ограждения. До 25% снижение энергопотребления.



Легко использовать

Управляйте отопительной системой онлайн с помощью своего смартфона, планшетного ПК или другого компьютера.



Термостат с функцией мониторинга расхода энергии 3iE™



Программируемый цифровой термостат Tempo™