

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ PVC (150Вт/м²)

Warmup



Несмотря на то, что система напольного отопления с нагревательным матом ПВХ разработана для установки компетентными специалистами, она достаточно проста, чтобы с установкой справился и любитель. Нагревательный кабель закреплен на прочной сетке из стекловолокна. Системы с матами ПВХ снабжены двужильным нагревательным элементом и только одним питающим проводом. Легко и быстро устанавливаются, не требуют подъема уровня пола. Кабель прикреплен к тонкому, но прочному мату с помощью специальных петель. Мат можно укладывать на поверхности площадью от 1 м² и более.

Характеристика и преимущества

- Нагревательный элемент – 3,5 мм, двужильный, с двойной изоляцией
- Прочная сетка из стекловолокна обеспечивает износоустойчивость, а суперклеякая двусторонняя лента – надежную установку
- Быстрая установка: просто раскатайте мат с закрепленным на нем кабелем
- Одобрено: BEAB, CE
- Гарантии: 10 лет гарантии и гарантия на установку SafetyNet™

Параметры

Модель	Площадь (м ²)	Длина x ширина (м)	Мощность в ваттах (Вт)	Сила тока (А)	Сопротивление (Ω)
PVC1	1,0	2 x 0,5	150	0,7	353
PVC1.5	1,5	3 x 0,5	225	1,0	235
PVC2	2,0	4 x 0,5	300	1,3	176
PVC2.5	2,5	5 x 0,5	375	1,6	141
PVC3	3,0	6 x 0,5	450	2,0	118
PVC3.5	3,5	7 x 0,5	525	2,3	91
PVC4	4,0	8 x 0,5	600	2,6	88
PVC4.5	4,5	9 x 0,5	675	2,9	78
PVC5	5,0	10 x 0,5	750	3,3	71
PVC6	6,0	12 x 0,5	900	3,9	59
PVC7	7,0	14 x 0,5	1050	4,6	50
PVC8	8,0	16 x 0,5	1200	5,2	44
PVC9	9,0	18 x 0,5	1350	5,9	39
PVC10	10,0	20 x 0,5	1500	6,5	35
PVC12	12,0	24 x 0,5	1800	7,8	29
PVC15	15,0	30 x 0,5	2250	9,8	24



Технические условия

Структура мата	Сетка из стекловолокна с закрепленным на ней двужильным, экранированным кабелем
Рабочее напряжение	220 – 240 В, 50 Гц
Толщина	3,5 мм
Ширина мата	50 см
Внутренняя изоляция	Усовершенствованный фторопласт (ETFE)
Наружная изоляция	ПВХ
Выходная мощность	150 Вт/м ²
Соединительный провод	3 м



Термостаты



Программируемый цифровой термостат Tempo™



Термостат с функцией мониторинга расхода энергии 3iE™



4iE™ Интеллектуальный WiFi-термостат

