



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ 100, 150, 190 Вт/м²

Нагревательный мат разработан с использованием ультратонкого высококачественного нагревательного кабеля и предназначен для укладки внутри помещений под всеми типами напольных покрытий. Нагревательный мат крепится к полу с помощью двусторонней клейкой ленты и должен быть полностью покрыт слоем плиточного клея или выравнивающей смеси. Выбор мощности:

- 100 Вт/м² для комфортного обогрева помещений
- 150 Вт/м² для ванных комнат и помещений с холодным напольным покрытием (плитка, камень и т.п.).
- 190 Вт/м² для помещений, где есть потребность в высоких температурах или где условия изоляции требуют больше мощности в помещении для достижения комфортной температуры.

Серия нагревательных матов представлена широким модельным рядом и имеет широкую область применения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В – 50 Гц
Диаметр кабеля	3 мм
Изоляция проводников	FEP
Соединительный кабель	2,5 м
Тип кабеля	2 токопроводящие жилы + экран заземления
Экран	Алюминий
Внешняя оболочка	ПВХ
Температура воздействия на кабель	Макс. 90° С
Высота конструкции пола	Мин. 7 мм
Гарантия	25 лет
Знак соответствия	CE, Semko, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивл.	-5 %...+10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Влажные помещения	✓
Жилые помещения	✓
Цементно-песчаная стяжка	
Существующий пол	✓
Выравнивающая смесь	✓

ССЫЛКА НА САЙТ



Version 1-032021

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ - 100 Вт/м²

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 1,1 м ² (0,5 x 2,2 м)	110 Вт	0,5 А	503 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 1,4 м ² (0,5 x 2,9 м)	140 Вт	0,6 А	386 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 2,0 м ² (0,5 x 4,0 м)	200 Вт	0,9 А	259 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 3,0 м ² (0,5 x 6,0 м)	290 Вт	1,3 А	180 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 4,1 м ² (0,5 x 8,2 м)	400 Вт	1,7 А	133 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 4,9 м ² (0,5 x 9,8 м)	480 Вт	2,1 А	110 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 5,8 м ² (0,5 x 11,6 м)	580 Вт	2,5 А	91 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 7,0 м ² (0,5 x 14,0 м)	680 Вт	3,0 А	77 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 8,3 м ² (0,5 x 16,6 м)	820 Вт	3,6 А	64 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 9,0 м ² (0,5 x 18,0 м)	910 Вт	3,9 А	58 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 10,2 м ² (0,5 x 20,4 м)	970 Вт	4,2 А	55 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 100 Вт/м ² - 11,5 м ² (0,5 x 23,0 м)	1100 Вт	4,8 А	48 Ω

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ - 150 Вт/м²

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 0,8 м ² (0,5 x 1,7 м)	130 Вт	0,6 А	397 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 1,2 м ² (0,5 x 2,4 м)	180 Вт	0,8 А	301 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 1,4 м ² (0,5 x 2,9 м)	210 Вт	0,9 А	250 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 1,9 м ² (0,5 x 3,8 м)	290 Вт	1,2 А	186 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 2,2 м ² (0,5 x 4,3 м)	320 Вт	1,4 А	165 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 2,5 м ² (0,5 x 5,0 м)	370 Вт	1,6 А	145 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 3,0 м ² (0,5 x 6,0 м)	450 Вт	2,0 А	118 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 3,4 м ² (0,5 x 6,7 м)	490 Вт	2,1 А	107 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 4,0 м ² (0,5 x 7,9 м)	590 Вт	2,6 А	90 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 5,0 м ² (0,5 x 10,1 м)	710 Вт	3,1 А	74 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 6,0 м ² (0,5 x 12,0 м)	860 Вт	3,7 А	62 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 6,8 м ² (0,5 x 13,7 м)	980 Вт	4,3 А	54 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 7,4 м ² (0,5 x 14,9 м)	1050 Вт	4,6 А	50 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 8,0 м ² (0,5 x 16,1 м)	1170 Вт	5,1 А	45 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 9,0 м ² (0,5 x 18,0 м)	1300 Вт	5,7 А	41 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 10,7 м ² (0,5 x 21,4 м)	1530 Вт	6,7 А	35 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 11,3 м ² (0,5 x 22,6 м)	1630 Вт	7,1 А	33 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 12,8 м ² (0,5 x 25,6 м)	1850 Вт	8,0 А	29 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 150 Вт/м ² - 14,7 м ² (0,5 x 29,4 м)	2110 Вт	9,2 А	25 Ω

Version 1-032021

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ - 190 Вт/м²

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 0.6 м ² (0.5 x 1.3 м)	110 Вт	0,5 А	490 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 1.0 м ² (0.5 x 2.0 м)	190 Вт	0,8 А	282 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 1.6 м ² (0.5 x 3.2 м)	300 Вт	1,3 А	179 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 2.0 м ² (0.5 x 4.0 м)	370 Вт	1,6 А	144 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 2.6 м ² (0.5 x 5.2 м)	480 Вт	2,1 А	111 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 2.8 м ² (0.5 x 5.6 м)	510 Вт	2,2 А	103 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 3.5 м ² (0.5 x 7.0 м)	640 Вт	2,8 А	83 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 4.2 м ² (0.5 x 8.4 м)	760 Вт	3,3 А	69 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 5.4 м ² (0.5 x 10.8 м)	970 Вт	4,2 А	54 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 6.0 м ² (0.5 x 12.0 м)	1080 Вт	4,7 А	49 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 6.7 м ² (0.5 x 13.4 м)	1210 Вт	5,3 А	44 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 7.5 м ² (0.5 x 15.0 м)	1350 Вт	5,9 А	39 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 8.9 м ² (0.5 x 17.8 м)	1590 Вт	6,9 А	33 Ω
Нагревательный мат Ø3 мм 190 Вт/м ² - 9.9 м ² (0.5 x 19.8 м)	1790 Вт	7,8 А	30 Ω

Version 1-032021

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk