



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 6 мм 14 Вт/м

Серия нагревательных кабелей диаметром 6 мм (10, 14, 18, 20 Вт/м) разработана с прочной внешней оболочкой, позволяющей их крепление на армирующей сетке и укладку в слой цементно-песчаной стяжки.

Кабель Ø6 мм 14 Вт/м подходит также для укладки на существующие стабильные полы в финишные слои (например, в слой выравнивающей смеси) толщиной не менее 10 мм, обеспечивая таким образом низкий подъем уровня пола.

Ассортимент представлен широким модельным рядом нагревательных секций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	14 Вт/м
Напряжение	230 В – 50 Гц
Диаметр кабеля	6 мм
Изоляция проводников	Силикон/ПВХ
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. 10 мм
Радиус изгиба	Мин. 36 мм
Гарантия	25 лет
Знак соответствия	CE
Стандарт	EN60335-2-96, EN60800
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 1-022021

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



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 6 мм 14 Вт/м

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 6.9 м	100 Вт	0.4 А	548 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 11.9 м	170 Вт	0.7 А	315 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 18.0 м	250 Вт	1.1 А	211 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 24.0 м	330 Вт	1.5 А	158 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 30.0 м	420 Вт	1.8 А	126 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 35.5 м	500 Вт	2.2 А	106 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 42.0 м	590 Вт	2.6 А	89 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 48.0 м	660 Вт	2,9 А	81 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 52.0 м	740 Вт	3.2 А	72 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 59.0 м	830 Вт	3.6 А	64 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 67.0 м	950 Вт	4.1 А	56 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 76.0 м	1070 Вт	4.7 А	49.4 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 84.0 м	1190 Вт	5.2 А	44.5 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 100.0 м	1390 Вт	6.1 А	38.0 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 110.0 м	1550 Вт	6.7 А	34.1 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 121.0 м	1680 Вт	7.3 А	31.5 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 136.0 м	1940 Вт	8.5 А	27.2 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 154.0 м	2150 Вт	9.3 А	24.6 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 169.0 м	2390 Вт	10.4 А	22.1 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 176.0 м	2460 Вт	10.7 А	21.5 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 184.0 м	2640 Вт	11.5 А	20.1 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 195.0 м*	2710 Вт	11.8 А	19.5 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 205.0 м*	2900 Вт	12.6 А	28.2 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 220.0 м*	3080 Вт	13.4 А	17.2 Ω

* Данные размеры кабеля не доступны в стандартной упаковке

Version 1-022021

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