



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 6 мм 10 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 10 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.

Другая распространенная область применения кабеля 10 Вт/м - установка в деревянных полах на лагах. Нагревательный кабель устанавливается на металлической сетке с мелкой ячейкой, которая укладывается между лагами под деревянными покрытиями.

Ассортимент представлен широким модельным рядом нагревательных секций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	10 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
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 6 мм 10 Вт/м

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 8.0 м	80 Вт	0.4 А	640 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 14.0 м	140 Вт	0.6 А	371 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 21.0 м	220 Вт	0.9 А	246 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 28.0 м	290 Вт	1.2 А	185 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 35.0 м	360 Вт	1.6 А	147 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 42.0 м	420 Вт	1.8 А	125 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 49.0 м	510 Вт	2.2 А	104 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 56.0 м	560 Вт	2.4 А	94 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 61.0 м	630 Вт	2.7 А	84 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 70.0 м	700 Вт	3.0 А	76 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 80.0 м	800 Вт	3.5 А	66 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 90.0 м	900 Вт	3.9 А	59 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 100.0 м	1000 Вт	4.3 А	53 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 117.0 м	1190 Вт	5.2 А	44.5 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 130.0 м	1310 Вт	5.7 А	40.3 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 140.0 м	1450 Вт	6.3 А	36.4 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 160.0 м	1650 Вт	7.2 А	32.0 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 180.0 м	1840 Вт	8.0 А	28.8 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 200.0 м*	2020 Вт	8.8 А	26.2 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 208.0 м*	2080 Вт	9.1 А	25.4 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 220.0 м*	2210 Вт	9.6 А	24.0 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 230.0 м*	2300 Вт	10.0 А	23.0 Ω

*Данные размеры кабеля недоступны в стандартной упаковке