



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Ø3,5 мм 14 Вт/м

Нагревательный кабель Heat my Home предназначен для установки под напольное покрытие любого типа.

Нагревательный кабель укладывается на любую существующую стабильную поверхность и покрывается стяжкой или плиточным клеем.

Кабель поставляется на катушке, что является гибким и простым решением при монтаже, позволяя с легкостью огибать стационарные объекты на полу. Нагревательный кабель крепится к чистой поверхности пола с помощью прочной двусторонней клейкой ленты или клеевого пистолета. В комплекте прилагаются подробные инструкции по монтажу. Нагревательный кабель не нужно прокладывать вплотную к стене и под стационарными объектами, что стоит учесть при расчете площади обогрева.

Стоит помнить, что нагревательный кабель не допускается обрезать, поэтому важно верно рассчитать его длину в соответствии с обогреваемой площадью помещения. При желании можно варьировать мощность на м², создавая более теплые/менее теплые участки, изменяя расстояние между линиями кабеля.



Преимущества тонкого нагревательного кабеля:

- Гибкость и универсальность - легко подбирается для помещений любых конфигураций
- Простота установки – непосредственно на существующие стабильные полы.
- Увеличивает высоту пола всего на 7–10 мм, включая плиточный клей или стяжку.
- Обеспечивает быстрое регулирование температуры пола.
- Не требует технического обслуживания.
- Надежность и 15-летняя гарантия



Version 2 - 012025

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Ø3,5 мм 14 Вт/м

Нагревательный кабель диаметром 3,5 мм разработан для обогрева пола на любом имеющемся стабильном основании. Как правило, общая толщина со стяжкой составляет около 10 мм. Нагревательный кабель на катушке удобно прокладывать вокруг стационарных объектов на полу или в помещениях нестандартных конфигураций. Нагревательный кабель необходимо закрепить на основании пола через определенные промежутки, затем выполнить покрытие.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	14 Вт/м
Напряжение	230 В - 50 Нц
Диаметр кабеля	Ø3,5 мм
Изоляция проводников	Высокотемпературный ТПЭ
Холодный соединительный провод	2,5 м
Тип кабеля	2 токопроводящие жилы + экран заземления
Экран	Алюминиевый экран и медный проводник
Внешняя оплетка	Полиолефин
Степень защиты оболочки	IPx7
Допустимая температура кабеля	Макс. 90° С
Реакция на огонь, CPR	E _{ca}
Общая толщина стяжки	5 мм над кабелем
Гарантия	15 лет
Стандарт соответствия	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	-5 %/+ 10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

ПРИМЕНЕНИЕ

Влажные помещения	✓
Жилые помещения	✓
В бетон	
Существующий пол	✓
В стяжку	✓
Низкая высота подъема	✓

Version 2 - 012025

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

15

ГАРАНТИЯ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Ø3,5 мм - 14 Вт/м

Наименование	Мощность	Ток	Сопротивление
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 8,4 м	120 Вт	0,5 А	454 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 10,2 м	140 Вт	0,6 А	369 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 14,9 м	210 Вт	0,9 А	253 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 19,5 м	280 Вт	1,2 А	192 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 25,0 м	350 Вт	1,5 А	153 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 29,5 м	420 Вт	1,8 А	127 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 39,5 м	550 Вт	2,4 А	96 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 49,0 м	680 Вт	3,0 А	77 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 59,0 м	820 Вт	3,7 А	65 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 69,0 м	960 Вт	4,2 А	55 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 78,0 м	1090 Вт	4,8 А	48 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 88,0 м	1230 Вт	5,4 А	43 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 98,0 м	1370 Вт	5,9 А	39 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 117,0 м	1640 Вт	7,1 А	32 Ω
НМН Нагревательный кабель Ø3,5 14Вт/м 147,0 м	2040 Вт	8,9 А	26 Ω

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk