



ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

## 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 м<sup>2</sup>, 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



23-06-2020

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



## ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

### 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.

Стандарт: EN 60336-2-96



#### 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
Сертификат соответствия	CE
Тип кабеля	2 токопроводящие жилы + экран заземления
Экран	Алюминиевый экран и медный проводник
Внешняя оплетка	Полиолефин
Максимальная температура кабеля	90 °C
Общая толщина стяжки	Мин. 7 мм
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	✓

#### ССЫЛКА НА НАШ ВЕБ-САЙТ



23-06-2020

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



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Ø3,5 мм - 14 Вт/м

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