



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 6 мм 20 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 бетонную стяжку.

Кабель Ø6 мм 20 Вт/м предназначен для укладки в самонесущие бетонные стяжки с армирующей сеткой или без нее в слой, толщиной не менее 30 мм.

Широкий модельный ряд нагревательных секций.

Экранированный 2-жильный нагревательный кабель.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	20 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 - 20 Вт/м

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ	ТОК	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 5.8 м	110 Вт	0.5 A	464 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 10.0 м	200 Вт	0.9 A	265 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 15.0 м	300 Вт	1.3 A	176 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 20.0 м	400 Вт	1.7 A	132 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 25.0 м	500 Вт	2.2 A	105 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 30.0 м	590 Вт	2.6 A	89 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 36.0 м	690 Вт	3.0 A	76 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 40.0 м	790 Вт	3.4 A	67 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 44.0 м	870 Вт	3.8 A	61 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 50.0 м	980 Вт	4.3 A	54 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 57.0 м	1120 Вт	4.9 A	47.3 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 64.0 м	1270 Вт	5.5 A	41.6 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 71.0 м	1410 Вт	6.1 A	37.6 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 84.0 м	1660 Вт	7.2 A	31.9 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 71.0 м	1830 Вт	8.0 A	28.8 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 101.0 м	2010 Вт	8.8 A	26.3 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 115.0 м	2300 Вт	10.0 A	23.0 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 130.0 м	2540 Вт	11.1 A	20.8 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 143.0 м	2820 Вт	12.3 A	18.7 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 148.0 м	2930 Вт	12.7 A	18.1 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 156.0 м	3110 Вт	13.5 A	17.0 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 163.0 м	3250 Вт	14.1 A	16.3 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 172.0 м	3460 Вт	15.0 A	15.3 Ω
Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 185.0 м	3670 Вт	15.9 A	14.4 Ω

Version 1-022021

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