

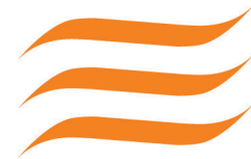


# HEATCOM®



Нагревательные кабели,  
электрический теплый пол,  
системы антиобледенения  
и снеготаяния





# HEATCOM®

Heatcom Corporation A/S является частной датской компанией, расположенной в Дании в г. Мидделфарт. Компания была основана в 2002 году и с каждым годом стремительно развивается, увеличивая ассортимент продукции и расширяя географию поставок.

Heatcom имеет многолетний опыт производства и продвижения электрических систем отопления пола, терморегуляторов и систем снеготаяния и антиобледенения. Для нас чрезвычайно важно, чтобы наша продукция соответствовала потребностям наших клиентов и имела высокое качество.

Объем экспорта компании Heatcom Corporation A/S составляет около 95 % от всех продаж. Нашей традиционной географией поставок являются страны Скандинавии и Великобритания. Однако экспорт также осуществляется в большинство стран европейского континента, Китай и Тайвань. Новое направление развития компании – страны Восточной Европы.

#### **Своей гордостью мы считаем:**

- высокий уровень обслуживания
- гибкость, ориентированная на клиента
- быстрое выполнение заказов
- создание долгосрочных доверительных отношений с нашими бизнес-партнерами.

Heatcom осознает важность защиты окружающей среды и уделяет должное внимание эффективизации и минимизации потребления энергии и тепла.

Heatcom стремится быть социально ответственной компанией, ценности которой обеспечивают удовлетворенность работой, взаимоуважение и приверженность, оставляя место чувству юмора.

#### **Наши сильные стороны:**

- Продукция высочайшего качества и конкурентные цены
- Наш интеллектуальный дизайн гарантирует надежность продукции с длительным сроком службы и высокой эффективностью.
- Мы отвечаем всем необходимым требованиям и стандартам в этой сфере бизнеса и имеем все необходимые сертификаты и разрешения.
- Нашими основными ценностями являются честность, добросовестность и процветание.



## Heat-Mat 30

**Нагревательные маты для установки внутри помещений – 100, 150 и 190 Вт/м<sup>2</sup>**

Нагревательный мат выполнен с использованием высококачественного нагревательного кабеля диаметром 3 мм, закрепленного на сетке, и обеспечивающим минимальную высоту конструкции пола. Таким образом, после установки мата и после его покрытия самонивелирующейся смесью/плиточным клеем конструкция пола занимает около 5 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Мощность нагревательного мата равномерно распределена по всему мату. Существует возможность выбора между 3 классами мощности в зависимости от функционального назначения, степени изоляции и общей конструкции помещения.

Кабель представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с тефлоновой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Маты доступны в размерах от 1 м<sup>2</sup> до 14,7 м<sup>2</sup>.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	3 мм
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90° С
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	25 лет
Сертификаты	CE, SEMKO, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от -5 % до +10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Mat 30 • 150 W

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
32152008	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 0,8 м <sup>2</sup> (0,5 x 1,6 м)	120 Вт	0,6 А	414 Ω
32152012	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 1,2 м <sup>2</sup> (0,5 x 2,4 м)	180 Вт	0,7 А	308 Ω
32152014	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 1,4 м <sup>2</sup> (0,5 x 2,8 м)	210 Вт	0,9 А	254 Ω
32152019	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 1,9 м <sup>2</sup> (0,5 x 3,8 м)	285 Вт	1,2 А	188 Ω
32152022	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 2,2 м <sup>2</sup> (0,5 x 4,4 м)	330 Вт	1,4 А	167 Ω
32152025	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 2,5 м <sup>2</sup> (0,5 x 5,0 м)	375 Вт	1,6 А	145 Ω
32152030	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 3,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 6,0 м)	450 Вт	1,9 А	118 Ω
32152034	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 3,4 м <sup>2</sup> (0,5 x 6,8 м)	510 Вт	2,1 А	107 Ω
32152040	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 4,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 8,0 м)	600 Вт	2,6 А	90 Ω
32152050	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 5,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 10,0 м)	750 Вт	3,1 А	74 Ω
32152060	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 6,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 12,0 м)	900 Вт	3,7 А	61 Ω
32152068	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 6,8 м <sup>2</sup> (0,5 x 13,6 м)	1020 Вт	4,3 А	53 Ω
32152074	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 7,4 м <sup>2</sup> (0,5 x 14,8 м)	1110 Вт	4,6 А	50 Ω
32152080	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 8,0 м <sup>2</sup> (0,5x 16,0 м)	1200 Вт	5,1 А	45 Ω
32152090	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 9,0 м <sup>2</sup> (0,5x 18,0 м)	1350 Вт	5,7 А	40 Ω
32152107	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 10,7 м <sup>2</sup> (0,5x 21,4 м)	1605 Вт	6,7 А	34 Ω
32152113	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 11,3 м <sup>2</sup> (0,5x 22,6 м)	1770 Вт	7,5 А	31 Ω
32151128	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 12,8 м <sup>2</sup> (0,5x 25,6 м)	1920 Вт	8,0 А	29 Ω
32151147	Нагревательный мат 3 мм 150 Вт/м <sup>2</sup> - 14,7 м <sup>2</sup> (0,5x 29,4 м)	2205 Вт	9,1 А	25 Ω

## Heat-Mat 30 • 190 W

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
32200060	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 0,6 м <sup>2</sup> (0,5 x 1,2 м)	110 Вт	0,5 А	493 Ω
32200080	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 1,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 2,0 м)	180 Вт	0,8 А	374 Ω
32200160	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 1,6 м <sup>2</sup> (0,5 x 3,2 м)	300 Вт	1,3 А	257 Ω
32200220	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 2,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 4,0 м)	370 Вт	1,6 А	176 Ω
32200260	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 2,6 м <sup>2</sup> (0,5 x 5,2 м)	480 Вт	1,8 А	129 Ω
32200290	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 2,8 м <sup>2</sup> (0,5 x 5,6 м)	520 Вт	1,3 А	176 Ω
32200310	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 3,5 м <sup>2</sup> (0,5 x 7,0 м)	650 Вт	1,8 А	129 Ω
32200440	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 4,2 м <sup>2</sup> (0,5 x 8,2 м)	770 Вт	2,2 А	106 Ω
32200550	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 5,4 м <sup>2</sup> (0,5 x 10,8 м)	990 Вт	2,6 А	88 Ω
32200610	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 6,0 м <sup>2</sup> (0,5 x 12,0 м)	1100 Вт	3,1 А	75 Ω
32200670	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 6,7 м <sup>2</sup> (0,5 x 13,4 м)	1230 Вт	3,7 А	62 Ω
32200790	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 7,5 м <sup>2</sup> (0,5 x 15,0 м)	1370 Вт	4,1 А	56 Ω
32200890	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 8,9 м <sup>2</sup> (0,5 x 17,8 м)	1650 Вт	4,1 А	56 Ω
32200960	Нагревательный мат 3 мм 190 Вт/м <sup>2</sup> - 9,9 м <sup>2</sup> (0,5 x 19,8 м)	1830 Вт	4,1 А	56 Ω

## Heat-Mat 30

### Нагревательный мат для установки внутри помещений 140 Вт/м<sup>2</sup>

Нагревательный мат выполнен с использованием высококачественного нагревательного кабеля диаметром 3 мм, закрепленного на сетке, и обеспечивающим минимальную высоту конструкции пола. Таким образом, после установки мата и после его покрытия самонивелирующейся смесью/плиточным клеем конструкция пола занимает около 5 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Мощность нагревательного мата равномерно распределена по всему мату. Существует возможность выбора между 3 классами мощности в зависимости от функционального назначения, степени изоляции и общей конструкции помещения.

Кабель представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с тефлоновой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Маты доступны в размерах от 1 м<sup>2</sup> до 10 м<sup>2</sup>.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	3 мм
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE, SEMKO, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от -5 % до +10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Mat 30 • 140 W

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
33140010	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 1.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 2.00 м)	140 Вт	0,6 А	373 Ω
33140015	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 1.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 3.00 м)	210 Вт	0,9 А	250 Ω
33140020	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 2.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 4.00 м)	280 Вт	1,2 А	190 Ω
33140025	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 2.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 5.00 м)	350 Вт	1,5 А	152 Ω
33140030	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 3.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 6.00 м)	420 Вт	1,8 А	126 Ω
33140040	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 4.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 8.00 м)	560 Вт	2,4 А	94 Ω
33140050	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 5.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 10.00 м)	700 Вт	3,1 А	75 Ω
33140060	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 6.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 12.00 м)	850 Вт	3,7 А	62 Ω
33140070	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 7.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 14.00 м)	990 Вт	4,3 А	53 Ω
33140080	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 8.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 16.00 м)	1140 Вт	4,9 А	46 Ω
33140090	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 9.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 18.00 м)	1270 Вт	5,5 А	42 Ω
33140100	Нагревательный мат 3 мм 140 Вт/м <sup>2</sup> - 10.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 20.0 м)	1410 Вт	6,1 А	37 Ω

### Нагревательные маты с системой «сухой установки» - 80 или 140 Вт / м<sup>2</sup>

Нагревательный мат разработан специально для деревянных полов, паркета и ламината. AluMat выполнен с использованием нагревательного кабеля диаметром 1,2 мм, что делает его оптимальным для ремонтных задач, требующих низкой высоты конструкции пола. Алюминиевая фольга, армированная стекловолокном, равномерно распределяет тепло по всему полу и одновременно служит заземлением.

AluMat устанавливается на существующие стабильные поверхности и сверху покрывается новым полом. Под AluMat рекомендуется устанавливать 3-х или 6 мм рефлекторные панели с целью сглаживания неровностей основания, обеспечения дополнительной изоляции и защиты нагревательного мата от воздействия давления.

Существует возможность выбора между двумя классами мощности в зависимости от функционального назначения, степени изоляции и общей конструкции помещения.

AluMat рекомендуется использовать в комбинации с терморегулятором со встроенным ограничителем температуры до максимального значения в 27 °С. Соблюдая данные рекомендации, устраняется риск повреждения напольного покрытия слишком быстрым нагревом и высокой температурой.



## Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	Ø1,5 мм
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Холодный конец	3 м
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90 °С
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	10 лет
Маркировка	CE, SEMKO
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от-5 % до +10 %

## Alu-Mat 80 W

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
40840010	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 1.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 2.0 м)	80 Вт	0.3 А	661 Ω
40840015	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 1.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 3.0 м)	120 Вт	0.5 А	441 Ω
40840020	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 2.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 4.0 м)	160 Вт	0.7 А	331 Ω
40840025	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 2.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 5.0 м)	200 Вт	0.9 А	265 Ω
40840030	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 3.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 6.0 м)	240 Вт	1.0 А	220 Ω
40840035	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 3.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 7.0 м)	280 Вт	1.2 А	189 Ω
40840040	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 4.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 8.0 м)	320 Вт	1.4 А	165 Ω
40840045	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 4.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 9.0 м)	360 Вт	1.6 А	147 Ω
40840050	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 5.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 10.0 м)	400 Вт	1.7 А	132 Ω
40840060	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 6.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 12.0 м)	480 Вт	2.1 А	110 Ω
40840070	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 7.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 14.0 м)	560 Вт	2.4 А	94 Ω
40840080	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 8.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 16.0 м)	640 Вт	2.8 А	83 Ω
40840090	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 9.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 18.0 м)	720 Вт	3.1 А	73 Ω
40840100	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 10.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 20.0 м)	800 Вт	3.5 А	66 Ω
40840120	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 12.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 24.0 м)	960 Вт	4.2 А	55 Ω
40840150	Alu-Mat 80 Вт/м <sup>2</sup> - 15.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 30.0 м)	1200 Вт	5.2 А	44 Ω

## Alu-Mat 140 W

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
40850010	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 1.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 2.0 м)	140 Вт	0,6 А	378 Ω
40850015	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 1.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 3.0 м)	210 Вт	0,9 А	252 Ω
40850020	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 2.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 4.0 м)	280 Вт	1,2 А	189 Ω
40850025	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 2.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 5.0 м)	350 Вт	1,5 А	151 Ω
40850030	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 3.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 6.0 м)	420 Вт	1,8 А	126 Ω
40850035	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 3.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 7.0 м)	490 Вт	2,1 А	108 Ω
40850040	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 4.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 8.0 м)	560 Вт	2,4 А	94 Ω
40850045	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 4.5 м <sup>2</sup> (0.5 x 9.0 м)	630 Вт	2,7 А	84 Ω
40850050	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 5.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 10.0 м)	700 Вт	3,0 А	76 Ω
40850060	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 6.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 12.0 м)	840 Вт	3,7 А	63 Ω
40850070	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 7.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 14.0 м)	980 Вт	4,3 А	54 Ω
40850080	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 8.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 16.0 м)	1120 Вт	4,9 А	47 Ω
40850090	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 9.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 18.0 м)	1260 Вт	5,5 А	42 Ω
40850100	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 10.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 20.0 м)	1400 Вт	6,1 А	38 Ω
40850120	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 12.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 24.0 м)	1680 Вт	7,3 А	31 Ω
40850150	Alu-Mat 140 Вт/м <sup>2</sup> - 15.0 м <sup>2</sup> (0.5 x 30.0 м)	2099 Вт	9,1 А	25 Ω

## Reflector 3

### Изоляция под AluMat, толщина 3 мм

Рефлекторные панели представляют собой тонкие изоляционные листы из экструдированного пенополистирола средней твердости и используются в качестве подкладочного материала под AluMat - нагревательный мат, специально разработанный для деревянных полов, паркета и ламината.

Рефлекторные панели обеспечивают звукоизоляцию, сглаживают неровности пола и являются водостойкими. Доступны в двух вариантах толщиной 3 и 6 мм.

Комплектация рефлекторных панелей - упаковка на 6 м<sup>2</sup>.



### Важно!

Не устанавливайте рефлекторные панели вместе с материалами из полиамидов (нейлон, стекловолокно и т.д.), так как эти материалы вступают в химическую реакцию с материалом рефлекторных панелей (пенополистеролом).

## Технические характеристики



Материал	Экструдированный пенополистирол
Размеры	3 x 500 x 1200 мм
Вес	150 г/м <sup>2</sup>
Плотность (EN ISO 845)	40 кг / м <sup>3</sup>
Защита от влаги (об.%)	0,08
Нагрузка	9 т/м <sup>2</sup>
Общий коэффициент теплопередачи	9,26 Вт / м <sup>2</sup> * К
Температура воздействия	Мах. 80°C
Снижение уровня шума	22 дБ
Гарантия	10 лет
Маркировка	CE

## Reflector 3

Номер изделия	Описание	Высота	Ширина	Длина
40101030	Reflector 3 (6 м <sup>2</sup> в упаковке)	3 мм	500 мм	1200 мм

## Reflector 6

### Изоляция под AluMat, толщина 6 мм

Рефлекторные панели представляют собой тонкие изоляционные листы из экструдированного пенополистирола средней твердости и используются в качестве подкладочного материала под AluMat - нагревательный мат, специально разработанный для деревянных полов, паркета и ламината.

Рефлекторные панели обеспечивают звукоизоляцию, сглаживают неровности пола и являются водостойкими. Доступны в двух вариантах толщиной 3 и 6 мм.

Комплектация рефлекторных панелей - упаковка на 6 м<sup>2</sup>.



### Важно!

Не устанавливайте рефлекторные панели вместе с материалами из полиамидов (нейлон, стекловолокно и т.д.), так как эти материалы вступают в химическую реакцию с материалом рефлекторных панелей (пенополистеролом).

## Технические характеристики



Материал	Экструдированный пенополистирол
Размеры	6 x 500 x 1200 мм
Вес	200 г/м <sup>2</sup>
Плотность (EN ISO 845)	32 кг / м <sup>3</sup>
Защита от влаги (об.%)	0,06
Нагрузка	9 т/м <sup>2</sup>
Общий коэффициент теплопередачи	4,64 Вт / м <sup>2</sup> * К
Температура воздействия	Мах. 80°C
Снижение уровня шума	22 дБ
Гарантия	10 лет
Маркировка	CE

## Reflector 6

Номер изделия	Описание	Высота	Ширина	Длина
40101060	Reflector 6 (6 м <sup>2</sup> в упаковке)	6 мм	500 мм	1200 мм

## Heat-Cab 30-12

### Тонкий нагревательный кабель мощностью 12 Вт/м

Кабель диаметром 3 мм предназначен для установки на существующие стабильные основания полов. После укладки нагревательный кабель покрывается самонивелирующейся смесью либо плиточным клеем, обеспечивая, таким образом, минимально возможную высоту конструкцию пола - приблизительно 5 мм.

Кабель представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с тефлоновой оболочкой проводников.

Кабель не подходит для крепления на металлической армирующей сетке или укладки в бетонную стяжку - для этого рекомендуется Heat-Cab 60.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °C.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	Ø3 мм
Мощность	12 Вт/м
Холодный конец	2,5 м
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Минимальный радиус изгиба	18 мм
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE, SEMKO, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от -5 % до +10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Cab 30-12

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51180130	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 11.3 м	130 Вт	0.6 А	407 Ω
51180200	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 16.5 м	200 Вт	0.9 А	264 Ω
51180290	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 23.5 м	290 Вт	1.3 А	183 Ω
51180370	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 29.5 м	370 Вт	1.6 А	142 Ω
51180420	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 36.0 м	420 Вт	1.8 А	126 Ω
51180490	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 39.0 м	480 Вт	2.1 А	109 Ω
51180580	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 47.0 м	570 Вт	2.5 А	92 Ω
51180670	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 57.0 м	660 Вт	2.9 А	80 Ω
51180800	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 68.0 м	790 Вт	3.5 А	67 Ω
51180960	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 79.0 м	960 Вт	4.2 А	55 Ω
51181050	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 87.0 м	1050 Вт	4.6 А	50 Ω
51181190	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 99.0 м	1190 Вт	5.2 А	45 Ω
51181340	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 112.0 м	1330 Вт	5.8 А	40 Ω
51181600	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 133.0 м	1590 Вт	6.9 А	33 Ω
51181740	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 145,0 м	1740 Вт	7.6 А	30 Ω
51182000	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 166.0 м	1990 Вт	8.7 А	27 Ω
51182140	Нагревательный кабель Ø3 мм, 12Вт/м - 177.0 м	2130 Вт	9.3 А	25 Ω

## Комплект кабеля «Basic PLUS»

**Комплект нагревательного кабеля, механического терморегулятора и набора монтажных принадлежностей**

Нагревательный кабель имеет диаметр 3 мм, поэтому подогрев пола может быть обеспечен при достаточно низкой высоте монтажа - приблизительно в 5 мм.

Монтажные коробки для скрытого или настенного монтажа терморегулятора имеются в ассортименте и могут быть приобретены дополнительно. Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Механический терморегулятор HC30-15 является простым и удобным в эксплуатации.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	3 мм
Мощность	12 Вт/м
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	Кабель - 25 лет, терморегулятор – 3 года
Маркировка	CE, SEMKO, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от - 5 % до +10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Комплект кабеля Basic PLUS

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
39410130	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 11.3 м, HC30-15	130 Вт	0.6 A	407 Ω
39410200	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 16.5 м, HC30-15	200 Вт	0.9 A	264 Ω
39410290	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 23.5 м HC30-15	290 Вт	1.3 A	183 Ω
39410420	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 36.0 м, HC30-15	420 Вт	1.8 A	126 Ω
39410490	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 39.0 м, HC30-15	480 Вт	2.1 A	109 Ω
39410580	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 47.0 м, HC30-15	570 Вт	2.5 A	92 Ω
39410670	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 57.0 м, HC30-15	660 Вт	2.9 A	80 Ω
39410800	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 68.0 м, HC30-15	790 Вт	3.5 A	67 Ω
39410960	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 79.0 м, HC30-15	960 Вт	4.2 A	55 Ω
39411050	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 87.0 м, HC30-15	1050 Вт	4.6 A	50 Ω
39411190	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 99.0 м, HC30-15	1190 Вт	5.2 A	45 Ω
39411340	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 112.0 м, HC30-15	1330 Вт	5.8 A	40 Ω
39411600	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 133.0 м, HC30-15	1590 Вт	6.9 A	33 Ω
39411740	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 145.0 м, HC30-15	1740 Вт	7.6 A	30 Ω
39412000	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 166.0 м, HC30-15	1990 Вт	8.7 A	27 Ω
39412140	Ø3 мм Комплект кабеля Basic PLUS 177.0 м, HC30-15	2130 Вт	9.3 A	25 Ω

## Комплект кабеля «DELUXE»

**Комплект нагревательного кабеля, терморегулятора «2-в-1» и набора монтажных принадлежностей**

Нагревательный кабель имеет диаметр 3 мм, поэтому подогрев пола может быть обеспечен при достаточно низкой высоте монтажа - приблизительно в 5 мм.

Терморегулятор HC10 «2-в-1» - может управляться как вручную, так и автоматически, и имеет программируемую функцию снижения температуры ночью, что обеспечивает минимальное энергопотребление.

Монтажные коробки для скрытого или настенного монтажа терморегулятора имеются в ассортименте и могут быть приобретены дополнительно.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	3 мм
Мощность	12 Вт/м
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Общая минимальная высота монтажа	5 мм
Гарантия	Кабель - 25 лет, терморегулятор – 3 года
Маркировка	CE, SEMKO, BEAB
Стандарт	EN60335-2-96
Допустимое отклонение сопротивления	от -5 % до +10 %
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Комплект кабеля DELUXE

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
38100130	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 11.3 м, HC10	130 Вт	0.6 А	407 Ω
38100200	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 16.5 м, HC10	200 Вт	0.9 А	264 Ω
38100290	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 23.5 м, HC10	290 Вт	1.3 А	183 Ω
38100420	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 36.0 м, HC10	420 Вт	1.8 А	126 Ω
38100490	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 39.0 м, HC10	480 Вт	2.1 А	109 Ω
38100580	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 47.0 м, HC10	570 Вт	2.5 А	92 Ω
38100670	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 57.0 м, HC10	660 Вт	2.9 А	80 Ω
38100800	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 68.0 м, HC10	790 Вт	3.5 А	67 Ω
38100960	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 79.0 м, HC10	960 Вт	4.2 А	55 Ω
38101050	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 87.0 м, HC10	1050 Вт	4.6 А	50 Ω
38101190	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 99.0 м, HC10	1190 Вт	5.2 А	45 Ω
38101340	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 112.0 м, HC10	1330 Вт	5.8 А	40 Ω
38101600	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 133.0 м, HC10	1590 Вт	6.9 А	33 Ω
38101740	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 145.0 м, HC10	1740 Вт	7.6 А	30 Ω
38102000	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 166.0 м, HC10	1990 Вт	8.7 А	27 Ω
38102140	Ø3 мм Комплект кабеля DELUXE 177.0 м, HC10	2130 Вт	9.3 А	25 Ω

## Heat-Cab 60-10

### Нагревательный кабель мощностью 10 Вт/м для установки внутри помещений

Heat-Cab 60 имеет диаметр 6 мм и предназначен для укладки в бетонную стяжку. Кабель имеет прочную внешнюю оболочку, что обеспечивает его защиту от металлической армирующей сетки. Кабель также может быть использован для ремонтных задач, требующих низкой высоты конструкции пола. В таком случае, после укладки кабеля на уже существующее стабильное основание и после покрытия кабеля самонивелирующейся смесью, высота конструкции пола составит около 10 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Кабель с постоянной мощностью 10 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat-Cab 60-10 представлен в диапазоне от 80 Вт до 2300 Вт в 15 размерах.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	6 мм
Мощность	10 Вт/м
Холодный конец	2,5 м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Минимальный радиус изгиба	36 мм
Общая минимальная высота монтажа	10 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE
Стандарт	EN60335-2-96, EN60800 M1
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Cab 60-10

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51230008	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 8.0 м	80 Вт	0.4 A	640 Ω
51230014	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 14.0 м	140 Вт	0.6 A	371 Ω
51230021	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 21.0 м	220 Вт	0.9 A	246 Ω
51230028	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 28.0 м	290 Вт	1.2 A	185 Ω
51230035	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 35.0 м	360 Вт	1.6 A	147 Ω
51230042	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 42.0 м	420 Вт	1.8 A	125 Ω
51230049	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 49.0 м	510 Вт	2.2 A	104 Ω
51230061	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 61.0 м	630 Вт	2.7 A	84 Ω
51230070	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 70.0 м	700 Вт	3.0 A	76 Ω
51230090	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 90.0 м	900 Вт	3.9 A	59 Ω
51230100	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 100.0 м	1000 Вт	4.3 A	53 Ω
51230117	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 117.0 м	1190 Вт	5.2 A	45 Ω
51230140	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 140.0 м	1450 Вт	6.3 A	36 Ω
51230180	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 180.0 м	1840 Вт	8.0 A	29 Ω
51230230	Нагревательный кабель Ø6 мм, 10 Вт/м - 230.0 м	2300 Вт	10.0 A	23 Ω

## Heat-Cab 60-14

### Нагревательный кабель мощностью 14 Вт/м для установки внутри помещений

Heat-Cab 60 имеет диаметр 6 мм и предназначен для укладки в бетонную стяжку. Кабель имеет прочную внешнюю оболочку, что обеспечивает его защиту от металлической армирующей сетки. Кабель также может быть использован для ремонтных задач, требующих низкой высоты конструкции пола. В таком случае, после укладки кабеля на уже существующее стабильное основание и после покрытия кабеля самонивелирующейся смесью, высота конструкции пола составит около 10 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Кабель с постоянной мощностью 14 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °C.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat-Cab 60-14 представлен в диапазоне от 100 Вт до 2710 Вт в 15 размерах.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	6 мм
Мощность	14 Вт/м
Холодный конец	2,5 м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Минимальный радиус изгиба	36 мм
Общая минимальная высота монтажа	10 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE
Стандарт	EN60335-2-96, EN60800 M1
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Cab 60-14

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51240006	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 6.9 м	100 Вт	0.4 А	548 Ω
51240012	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 11.9 м	170 Вт	0.7 А	315 Ω
51240018	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 18.0 м	250 Вт	1.1 А	211 Ω
51240024	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 24.0 м	330 Вт	1.5 А	158 Ω
51240030	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 30.0 м	420 Вт	1.8 А	126 Ω
51240036	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 35.5 м	500 Вт	2.2 А	106 Ω
51240042	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 42.0 м	590 Вт	2.6 А	89 Ω
51240048	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 48.0 м	660 Вт	2,9 А	81 Ω
51240052	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 52.0 м	740 Вт	3.2 А	72 Ω
51240059	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 59.0 м	830 Вт	3.6 А	64 Ω
51240076	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 76.0 м	1070 Вт	4.7 А	49 Ω
51240084	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 84.0 м	1190 Вт	5.2 А	45 Ω
51240100	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 100.0 м	1390 Вт	6.1 А	38 Ω
51240121	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 121.0 м	1680 Вт	7.3 А	31 Ω
51240154	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 154.0 м	2150 Вт	9.3 А	25 Ω
51240195	Нагревательный кабель Ø6 мм, 14 Вт/м - 195.0 м	2710 Вт	11.8 А	20 Ω

## Heat-Cab 60-18

### Нагревательный кабель мощностью 18 Вт/м для установки внутри помещений

Heat-Cab 60 имеет диаметр 6 мм и предназначен для укладки в бетонную стяжку. Кабель имеет прочную внешнюю оболочку, что обеспечивает его защиту от металлической армирующей сетки. Кабель также может быть использован для ремонтных задач, требующих низкой высоты конструкции пола. В таком случае, после укладки кабеля на уже существующее стабильное основание и после покрытия кабеля самонивелирующейся смесью, высота конструкции пола составит около 10 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Кабель с постоянной мощностью 18 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat-Cab 60-18 представлен в диапазоне от 110 Вт до 3090 Вт в 15 размерах.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	6 мм
Мощность	18 Вт/м
Холодный конец	2,5 м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Минимальный радиус изгиба	36 мм
Общая минимальная высота монтажа	10 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE
Стандарт	EN60335-2-96, EN60800 M1
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Cab 60-18

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51260006	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 6.0 м	110 Вт	0.5 A	480 Ω
51260011	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 10.5 м	190 Вт	0.8 A	278 Ω
51260016	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 15.8 м	290 Вт	1.2 A	185 Ω
51260021	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 21.0 м	380 Вт	1.7 A	139 Ω
51260026	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 26.4 м	480 Вт	2.1 A	111 Ω
51260031	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 31.4 м	560 Вт	2.5 A	94 Ω
51260037	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 37.0 м	670 Вт	2.9 A	78 Ω
51260042	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 42.0 м	750 Вт	3.3 A	71 Ω
51260046	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 46.0 м	830 Вт	3.6 A	64 Ω
51260052	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 52.0 м	940 Вт	4.1 A	56 Ω
51260067	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 67.0 м	1210 Вт	5.3 A	44 Ω
51260074	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 74.0 м	1350 Вт	5.9 A	39 Ω
51260088	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 88.0 м	1580 Вт	6.9 A	33 Ω
51260106	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 106.0 м	1920 Вт	8.3 A	28 Ω
51260135	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 135.0 м	2450 Вт	10.6 A	22 Ω
51260171	Нагревательный кабель Ø6 мм, 18 Вт/м - 171.0 м	3090 Вт	13.5 A	17 Ω

## Heat-Cab 60-20

### Нагревательный кабель мощностью 20 Вт/м для установки внутри помещений

Heat-Cab 60 имеет диаметр 6 мм и предназначен для укладки в бетонную стяжку. Кабель имеет прочную внешнюю оболочку, что обеспечивает его защиту от металлической армирующей сетки. Кабель также может быть использован для ремонтных задач, требующих низкой высоты конструкции пола. В таком случае, после укладки кабеля на уже существующее стабильное основание и после покрытия кабеля самонивелирующейся смесью, высота конструкции пола составит около 10 мм (до укладки нового напольного покрытия).

Кабель с постоянной мощностью 20 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура помещения во время установки должна быть не ниже 5 °С.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat-Cab 60-20 представлен в диапазоне от 110 Вт до 3250 Вт в 15 размерах.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	6 мм
Мощность	20 Вт/м
Холодный конец	2,5 м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Минимальный радиус изгиба	36 мм
Общая минимальная высота монтажа	10 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE
Стандарт	EN60335-2-96, EN60800 M1
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Cab 60-20

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51270006	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 5.8 м	110 Вт	0.5 A	464 Ω
51270010	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 10.0 м	200 Вт	0.9 A	265 Ω
51270015	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 15.0 м	300 Вт	1.3 A	176 Ω
51270020	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 20.0 м	400 Вт	1.7 A	132 Ω
51270025	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 25.0 м	500 Вт	2.2 A	105 Ω
51270030	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 30.0 м	590 Вт	2.6 A	89 Ω
51270036	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 36.0 м	690 Вт	3.0 A	76 Ω
51270044	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 44.0 м	870 Вт	3.8 A	61 Ω
51270050	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 50.0 м	980 Вт	4.3 A	54 Ω
51270064	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 64.0 м	1270 Вт	5.5 A	42 Ω
51270071	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 71.0 м	1410 Вт	6.1 A	38 Ω
51270084	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 84.0 м	1660 Вт	7.2 A	32 Ω
51270101	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 101.0 м	2010 Вт	8.8 A	26 Ω
51270130	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 130.0 м	2450 Вт	11.1 A	21 Ω
51270163	Нагревательный кабель Ø6 мм, 20 Вт/м - 163.0 м	3250 Вт	14.1 A	16 Ω

## Heat Strong 70-20

### Нагревательный кабель мощностью 20 Вт/м для установки внутри и снаружи помещений

Прочный нагревательный кабель диаметром 7 мм в помещениях укладывается под бетонную стяжку. Снаружи данный кабель используется на открытых площадках, в водосточных желобах, на поверхности кровли и т.п. Правильно установленный нагревательный кабель защищает здания от повреждений талой водой.

Кабель с постоянной выходной мощностью 20 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура окружающей среды во время установки кабеля должна быть не ниже 5 °С.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat Strong 70-20 представлен в диапазоне от 210 Вт до 3070 Вт в 12 размерах.



## Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	7 мм
Мощность	20 Вт/м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Общая минимальная высота монтажа	30 мм
Гарантия	25 лет (при установке внутри), 10 лет
Маркировка	CE, VDE (нагревательный кабель)
Стандарт	EN60800
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

## Heat-Strong 70-20

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51720105	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 10.5 м	210 Вт	0.9 А	252 Ω
51720210	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 21.0 м	420 Вт	1.8 А	127 Ω
51720260	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 26.0 м	500 Вт	2.2 А	105 Ω
51720320	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 32.0 м	630 Вт	2.7 А	84 Ω
51720420	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 42.0 м	840 Вт	3.6 А	63 Ω
51720500	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 50.0 м	1020 Вт	4.4 А	52 Ω
51720620	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 62.0 м	1250 Вт	5.4 А	42 Ω
51720690	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 69.0 м	1380 Вт	6.0 А	38 Ω
51720890	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 89.0 м	1770 Вт	7.7 А	30 Ω
51721050	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 105.0 м	2140 Вт	9.3 А	25 Ω
51721230	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 123.0 м	2460 Вт	11.7 А	22 Ω
51721500	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 150.0 м	3070 Вт	13.3 А	17 Ω
51721940	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 194.0 м	3640 Вт	15.8 А	15 Ω
51722370	Нагревательный кабель Ø7 мм, 20 Вт/м - 237.0 м	4750 Вт	20.6 А	11 Ω



## Heat-Strong 70-25

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51740094	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 9.4 м	230 Вт	1.0 A	226 Ω
51740187	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 18.7 м	470 Вт	2.0 A	113 Ω
51740228	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 22.8 м	580 Вт	2.5 A	92 Ω
51740285	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 28.5 м	700 Вт	3.1 A	75 Ω
51740375	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 37.5 м	940 Вт	4.1 A	56 Ω
51740450	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 45.0 м	1140 Вт	4.9 A	47 Ω
51740560	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 56.0 м	1380 Вт	6.0 A	38 Ω
51740620	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 62.0 м	1540 Вт	6.7 A	34 Ω
51740800	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 80.0 м	1970 Вт	8.6 A	27 Ω
51740950	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 95.0 м	2370 Вт	10.3 A	22 Ω
51741100	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 110.0 м	3010 Вт	13.1 A	18 Ω
51741360	Нагревательный кабель Ø7 мм, 25 Вт/м - 135.0 м	3410 Вт	14.8 A	16 Ω



## Heat-Strong 70-30

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51714008	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 8.5 м	260 Вт	1.1 А	204 Ω
51714017	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 17.0 м	520 Вт	2.2 А	103 Ω
51714021	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 21.0 м	620 Вт	2.7 А	85 Ω
51714026	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 26.0 м	770 Вт	3.4 А	69 Ω
51714034	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 34.0 м	1030 Вт	4.5 А	51 Ω
51714041	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 41.0 м	1250 Вт	5.4 А	42 Ω
51714051	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 51.0 м	1510 Вт	6.6 А	35 Ω
51714056	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 56.0 м	1700 Вт	7.4 А	31 Ω
51714073	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 73.0 м	2160 Вт	9.4 А	24 Ω
51714087	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 87.0 м	2590 Вт	11.2 А	20 Ω
51714100	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 100.0 м	3270 Вт	14.2 А	16 Ω
51714129	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 129.0 м	3570 Вт	15.5 А	15 Ω