

Heat-Guard 70-300

Нагревательный мат для открытых площадок

Прочный нагревательный мат для установки на открытых площадках под плитку, в холодный асфальт или бетон с целью стаивания льда и снега на пешеходных участках и проезжей части. Снижает или полностью устраняет необходимость в уборке снега.

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

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



Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	7 мм
Внутренняя изоляция проводников	Тефлон
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 70°C
Общая минимальная высота монтажа	50 мм
Гарантия	3 года
Маркировка	CE
Стандарт	EN60800
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%

Heat-Guard 70-300

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51754024	7 мм Мат 300 Вт/м ² 2.4 м ² 0.4x6.0 м	720 Вт	3.1 А	73 Ω
51754032	7 мм Мат 300 Вт/м ² 3.2 м ² 0.4x8.0 м	960 Вт	4.2 А	55 Ω
51754040	7 мм Мат 300 Вт/м ² 4.0 м ² 0.4x10 м	1200 Вт	5.2 А	44 Ω
51754048	7 мм Мат 300 Вт/м ² 4.8 м ² 0.4x12 м	1440 Вт	6.3 А	37 Ω
51754056	7 мм Мат 300 Вт/м ² 5.6 м ² 0.4x14 м	1680 Вт	7.3 А	31 Ω
51754064	7 мм Мат 300 Вт/м ² 6.4 м ² 0.4x16 м	1920 Вт	8.3 А	28 Ω
51754072	7 мм Мат 300 Вт/м ² 7.2 м ² 0.4x18 м	2160 Вт	9.4 А	24 Ω
51754080	7 мм Мат 300 Вт/м ² 8.0 м ² 0.4x20 м	2400 Вт	10.4 А	22 Ω
51754088	7 мм Мат 300 Вт/м ² 8.8 м ² 0.4x22 м	2640 Вт	11,5 А	20 Ω
51754096	7 мм Мат 300 Вт/м ² 9.6 м ² 0.4x24 м	2880 Вт	12,5 А	18 Ω
51754104	7 мм Мат 300 Вт/м ² 10.4 м ² 0.4x26 м	3120 Вт	13,6 А	17 Ω
51754112	7 мм Мат 300 Вт/м ² 11.2 м ² 0.4x28 м	3360 Вт	14,6 А	16 Ω
51758080	7 мм Мат 300 Вт/м ² 8.0 м ² 0.8x10 м	2400 Вт	10.4 А	22 Ω
51758096	7 мм Мат 300 Вт/м ² 9.6 м ² 0.8x12 м	2880 Вт	12.5 А	18 Ω
51758112	7 мм Мат 300 Вт/м ² 11.2 м ² 0.8x14 м	3360 Вт	14.6 А	16 Ω
51758128	7 мм Мат 300 Вт/м ² 12.8 м ² 0.8x16 м	3840 Вт	16.7 А	14 Ω
51758144	7 мм Мат 300 Вт/м ² 14.4 м ² 0.8x18 м	4320 Вт	18.8 А	12 Ω