

DEFROST SNOW

Комплекты двужильного кабеля для систем снеготаяния

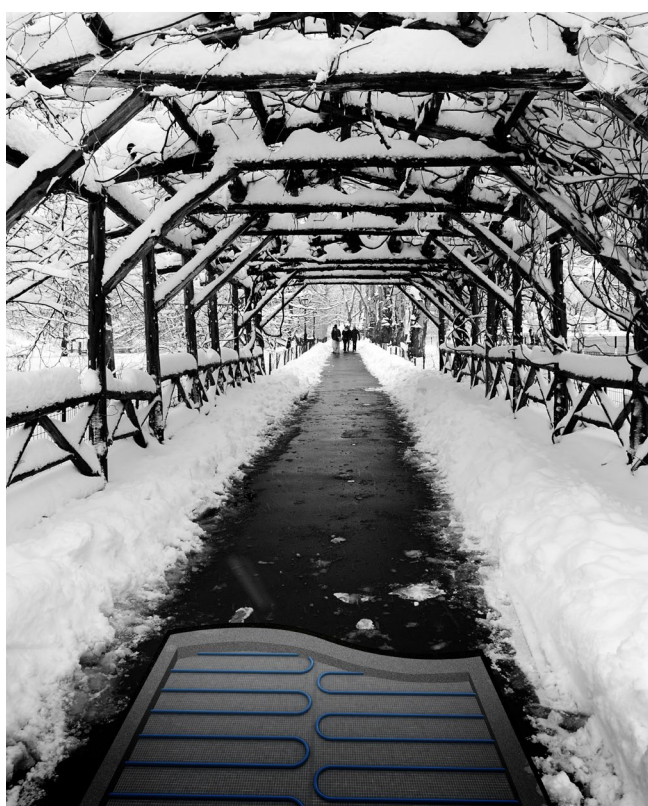


Применение:

DEFROST SNOW — готовые к монтажу комплекты двужильного нагревательного кабеля для систем снеготаяния, устанавливаемых на подъездных путях, дворовых открытых площадках, ступенях уличных лестниц и т. п. Могут укладываться непосредственно в горячий асфальт (160 °С), покрываться бетоном, или плитами с песком. Комплект DEFROST SNOW снабжен питающим кабелем длиной 10 м и встроенным безмуфтовым соединением SPLICE.

Конструкция:

- Однопроводочный резистивный проводник
- Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ)
- Проводник заземления из луженой меди
- Алюминиевый усиленный экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Интегрированный питающий кабель и безмуфтовое соединение SPLICE
- Внешний диаметр: около 7,0 мм



Технические характеристики

- Мощность комплектов от 230 до 3400 Вт при напряжении 230 В
- Удельная мощность кабеля: 28 Вт/м
- Устойчивый к воздействию ультрафиолета
- Макс. температура наружной оболочки кабеля под напряжением: 65 °С
- Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля
- Допуск на сопротивление проводника: -5/+10%
- Максимальное напряжение системы: 300/500 В
- Длина питающего кабеля: 10 м
- Номинальное напряжение: 230 В
- Макс. температура асфальта: 160°С



DEFROST SNOW — комплекты двужильного нагревательного кабеля для систем снеготаяния

Выходная мощность	Длина нагревательного элемента (*)	Номинальное сопротивление нагревательного элемента	Наружный диаметр	Вес	Артикул
(Вт)	(м)	(Ом)	(мм)	(кг)	
640	22,9	82,7	7,5	2,3	10092292
890	31,9	59,4	7,5	2,8	10092293
1270	45,4	41,7	7,5	3,7	10092324
1900	68,1	27,8	7,5	5,2	10092325
2700	96,4	19,6	7,5	7,0	10082427
3400	116,8	15,6	7,5	8,4	10070744

*В дополнение к этому изделию поставляются с кабелем питания длиной 10 м