

N-HEAT® 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:

- Однопроволочный 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	Код Nexans	GTIN
(Вт)	(м)	(Ом)	(мм)	(кг)		
640	22,9	82,7	7,5	2,3	10092292	704521003440
890	31,9	59,4	7,5	2,8	10092293	7045210034417
1270	45,4	41,7	7,5	3,7	10092324	7045210034424
1900	68,1	27,8	7,5	5,2	10092325	7045210034431
2700	96,4	19,6	7,5	7,0	10082427	7045210033113
3400	120,0	15,6	7,5	8,4	10070744	7045210030709

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