

Комплекты двухжильного нагревательного кабеля



Конструкция:

- Однопроволочный резистивный проводник
- Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ)
- Проводник заземления из луженой меди
- Алюминиевый усиленный экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Интегрированный питающий кабель
- Внешний диаметр: около 7,6 мм

Технические характеристики:

- Мощность комплектов от 630 до 3600 Вт
- Удельная мощность кабеля 30 Вт/м
- Устойчивость к воздействию ультрафиолета
- Максимальная температура 65 °С
- Минимальный радиус изгиба: 5D
- Допуск на сопротивление проводника: -5/+10%
- Максимальное напряжение системы: 300/500 В
- Длина питающего кабеля: 10 м
- Номинальное напряжение: 220 В
- Макс. Температура асфальта: 160 °С

Применение:

SNOW2/30P – готовые к монтажу комплекты двухжильного 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 SNOW2/30P снабжен питающим кабелем длиной 10 м. Рекомендуемая мощность системы на метр квадратный 300-350Вт.

ВАРИАНТЫ ГОТОВЫХ КОМПЛЕКТОВ

Тип	Длина нагревательного элемента, м	Номинальное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Сопротивление нагревательного элемента (Ом/м)
SNOW/2 630/30P	21,0	220	630	3,6414
SNOW/2 900/30P	30,0	220	900	1,7756
SNOW/2 1270/30P	42,4	220	1280	0,8748
SNOW/2 1950/30P	65,0	220	1950	0,3649
SNOW/2 2850/30P	95,0	220	2850	0,1618
SNOW/2 3540/30P	118,0	220	3600	0,0969