



# SNOW/2p КОМПЛЕКТ ДВУХЖИЛЬНОГО РЕЗИСТИВНОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Extherm SNOW2p – готовые к монтажу комплекты двухжильного резистивного нагревательного кабеля мощностью 30 Вт/м. Комплект кабеля представляет собой универсальное решение для обогрева кровли и водостоков, а также площадок, ступеней и пандусов.

## Ключевые характеристики SNOW/2p:

- Двухжильный (питание с одного конца). Защищен от УФ. С заземлением;
- Не нужно муфтировать - нагревательные секции сразу готовы к установке. Длина греющей части от 6 до 160 м. Длина установочного кабеля 3,5 м;
- Не имеет стартовых токов, что является преимуществом перед саморегулирующимся кабелем;
- Расширенная гарантия 20 лет.

## Особенности применения SNOW/2p:

Секции резистивного кабеля – это готовые комплекты, изготовленные на заводе, имеют нагревательную часть и кабель подвода питания 3,5 метра («холодный конец»), собранные в единое целое.

В отличие от саморегулирующегося кабеля, который можно отрезать любой длиной прямо на объекте, это готовые изделия, резать, укорачивать, удлинять, сращивать их запрещено.

При расчете необходимой потребности заказчик должен точно знать, секции какой длины ему необходимы и как он их будет раскладывать на объекте.

### Важно:

- Не допускать пересечения и соприкосновения кабеля между собой при монтаже на кровле;
- Не допускать укладку кабеля в бетон с шагом менее 7 см;
- Запрещается укорачивать греющую часть.

## Основные длины секций

Самые основные (ходовые) длины секций представлены в таблице ниже. С полным ассортиментом длин секций можно ознакомиться на нашем сайте.

Код ЭТМ	Артикул	Мощность секции, Вт	Длина нагревательной части, м
9510517	Extherm SNOW/2p 900/30	900	30,00
7596498	Extherm SNOW/2p 1270/30	1270	42,30
8386689	Extherm SNOW/2p 1950/30	1950	65,00
2143491	Extherm SNOW/2p 2850/30	2850	95,00
7184916	Extherm SNOW/2p 3540/30	3540	118,00
3229075	Extherm SNOW/2p 4200/30	4200	140,00
1301891	Extherm SNOW/2p 4800/30	4800	160,00

Extherm SNOW/2p



узнать больше

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

+7 (495) 221-29-54

info@extherm.ru

extherm.ru