

Нагревательный кабель для обогрева водосточных желобов и скатов крыш, с односторонним подключением



Описание

Система DIC: Удельная мощность обогрева составляет около 30 Вт/м, система идеально подходит для обогрева водосточных желобов и скатов крыш, а также для укладки на лестницах и поверхностях сложных конфигураций. Нагревательный кабель имеет высокотехнологичное решение. Он состоит из многожильного медного электронагревательного элемента в многослойной изоляции, с защитной оплеткой из лужёной медной проволоки для подключения к системе защиты от тока утечки, а также с наружной оболочкой из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовому излучению безгалогенного пластика. Проходящий параллельно медный провод соединяется с заземлением, что обеспечивает дополнительную защиту при ударе молнии, контакте с токоведущими проводами и при повреждении нагревательного кабеля. Благодаря использованию лишь одного токоподводящего кабеля проектирование и монтаж становятся особенно простыми и экономичными.

Коротко о главном

- Спирали нагрева для защиты от замерзания водосточных желобов и скатов крыш, а также лестниц и поверхностей с уступами.
- Совершенная конструкция кабеля с защитной оплеткой и дополнительным медным проводом для соответствия максимальным стандартам безопасности
- Нагревательный проводник по образцу VDE DIN 0253
- 2 нагревательных провода с проложенным параллельно медным проводом 1 мм²
- Изоляция выполнена из стойкого к высоким температурам безгалогенного пластика
- Длина холодного кабеля 10 м
- Напряжение питающей сети 230 В
- Дополнительная клемма для выравнивания потенциалов

Обзор



| Тип | DIC 30/L 4.0 | DIC 30/L 8.0 | DIC 30/L 12 | DIC 30/L 16 |
|-----------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Номер заказа | 187595 | 187596 | 187597 | 187598 |
| Применение | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши |
| Греющая мощность | 120 W | 240 W | 360 W | 480 W |
| Диаметр | 7 мм | 7 мм | 7 мм | 7 мм |
| Нагрузка нагревательного элемента | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m |
| Длина позисторов | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм |
| Электрическое подсоединение | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V |
| Цвет | черный | черный | черный | черный |
| Длина | 4 m | 8 m | 12 m | 16 m |
| Тип кабеля | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный |
| Макс. поддерживаемая температура | 60 °C | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Экран | Оплетка | Оплетка | Оплетка | Оплетка |

Обзор



| Тип | DIC 30/L 20 | DIC 30/L 24 | DIC 30/L 28 | DIC 30/L 34 |
|-----------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Номер заказа | 187599 | 187858 | 187600 | 187601 |
| Применение | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши |
| Греющая мощность | 600 W | 720 W | 840 W | 1020 W |
| Диаметр | 7 мм | 7 мм | 7 мм | 7 мм |
| Нагрузка нагревательного элемента | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m |
| Длина позисторов | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм |
| Электрическое подсоединение | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V |
| Цвет | черный | черный | черный | черный |
| Длина | 20 m | 24 m | 28 m | 34 m |
| Тип кабеля | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный |
| Макс. поддерживаемая температура | 60 °C | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Экран | Оплетка | Оплетка | Оплетка | Оплетка |

Обзор



| Тип | DIC 30/L 40 | DIC 30/L60 | DIC 30/L80 | DIC 30/L100 |
|-----------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Номер заказа | 187602 | 222241 | 222242 | 222243 |
| Применение | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши | Водосточный желоб / поверхность крыши |
| Греющая мощность | 1200 W | 1800 W | 2400 W | 3000 W |
| Диаметр | 7 мм | 7 мм | 7 мм | 7 мм |
| Нагрузка нагревательного элемента | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m | 30 W/m |
| Длина позисторов | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм | 5000 мм |
| Электрическое подсоединение | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V | 1/N/PE~230 V |
| Цвет | черный | черный | черный | черный |
| Длина | 40 m | 60 m | 80 m | 100 m |
| Тип кабеля | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный | 1-жильный |
| Макс. поддерживаемая температура | 60 °C | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Экран | Оплетка | Оплетка | Оплетка | Оплетка |