

Нагревательный кабель для обогревателей открытых площадок, 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
Электрическое подсоединение	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Нагрузка нагревательного элемента	30 W/m	30 W/m	30 W/m	30 W/m
Греющая мощность	120 W	240 W	360 W	480 W
Длина	4 m	8 m	12 m	16 m
Диаметр	7 мм	7 мм	7 мм	7 мм
Длина позисторов	5000 мм	5000 мм	5000 мм	5000 мм
Применение	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши
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
Цвет	черный	черный	черный	черный

Обзор



Тип	DIC 30/L 20	DIC 30/L 24	DIC 30/L 28	DIC 30/L 34
Номер заказа	187599	187858	187600	187601
Электрическое подсоединение	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Нагрузка нагревательного элемента	30 W/m	30 W/m	30 W/m	30 W/m
Греющая мощность	600 W	720 W	840 W	1020 W
Длина	20 m	24 m	28 m	34 m
Диаметр	7 мм	7 мм	7 мм	7 мм
Длина позисторов	5000 мм	5000 мм	5000 мм	5000 мм
Применение	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши	Водосточный желоб / поверхность крыши
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
Цвет	черный	черный	черный	черный

Обзор



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