

Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T



Применение: обогрев водосточных систем, краев крыш, ендов и других элементов кровельных конструкций для предотвращения образования сосулек, наледи и удаления снега, а также обогрев поверхности открытых уличных площадок (входные группы, пешеходные дорожки, парковки, подъездные пути, пандусы и т. д.) с целью предотвращения образования наледи.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с трехжильным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами.

Имеет повышенную стойкость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным осадкам, дополнительную промежуточную изоляцию из сшитого полиэтилена.

Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Макс. удельная мощность	30 Вт/м при 230 В ~
Диаметр внешней оболочки	6,2 мм ± 0,2 мм
Минимальный диаметр изгиба	76 мм
Соединительный кабель	2,5 м, 3 x 1,0 мм ² (10...63 м), или 3 x 1,5 мм ² (70...95 м), или 3 x 2,5 мм ² (110...140 м)
Экран	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом
Внутренняя изоляция	фторопласт
Промежуточная изоляция	сшитый полиэтилен XLPE
Наружная изоляция	УФ-стабильный поливинилхлорид 105 ° PVC, черный
Минимальная температура воздуха при монтаже	5 °С
Допуски на сопротивление	-5 ... 10 %
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC

Ассортимент ДЕВИ Snow-30T

Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
89846000R	10	300	176,3
89846002R	14	400	132,3
89846004R	20	630	84,0
89846006R	27	830	63,7
89846008R	34	1020	51,9
89846010R	40	1250	42,3
89846012R	45	1350	39,2
89846014R	50	1440	36,7
89846016R	55	1700	31,1
89846018R	63	1860	28,4
89846020R	70	2060	25,7
89846022R	78	2340	22,3
89846024R	85	2420	21,9
89846026R	95	2930	18,1
89846028R	110	3290	16,1
89846030R	125	3680	14,4
89846032R	140	4110	12,9