



## Нагревательный кабель двухжильный DEVI safe™ 20T

Применение: защита от намерзания снега и льда на кровлях, в желобах и водостоках, предотвращение обледенения открытых площадок, защита металлических трубопроводов от замерзания, «теплый пол».

Представляет собой универсальный двухжильный экранированный нагревательный кабель, устойчивый к УФ-излучению, с экранированным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами.

### Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Удельная мощность	20 Вт/м при 230 В ~
Диаметр внешней оболочки	6,9 мм
Минимальный диаметр изгиба	50 мм
Соединительный кабель	2,3 м, DTWC, 2 × 1,5 мм <sup>2</sup> (6...85 м) + экран или 2 × 2,5 мм <sup>2</sup> (101...194 м) + экран
Цвет подсоединяемых проводов	черный — фаза, голубой — нейтраль, экран — «земля»
Экран	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом 0,5 мм <sup>2</sup>
Внутренняя изоляция	сшитый полиэтилен PEX
Наружная изоляция	УФ-стабильный поливинилхлорид 105 ° PVC, черный
Максимальная температура	60 °C/90 °C во вкл./выкл. состоянии
Минимальная температура воздуха при монтаже	-5 °C
Допуски на сопротивление	-5 ... +10 %
Допуски на длину	-2 % - 10 см ... +2% +10 см
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC, IEC 800, IEC 60800, DEMKO, SEMKO, Intertek, CE

### Ассортимент DEVI safe™ 20T

DEVI safe™ 20T, 230 В			
Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F1273	6	125	430,1
140F1274	12	250	216,5
140F1275	17	335	157,3
140F1276	25	505	105,2
140F1277	33	675	79,2
140F1278	42	830	63,4
140F1279	50	1000	53,0
140F1280	60	1200	44,1
140F1281	68	1370	38,7
140F1199	76	1545	34,2
140F1282	85	1700	31,2
140F1283	101	2040	26,1
140F1284	118	2360	22,4
140F1285	135	2685	19,7
140F1286	152	3025	17,5
140F1287	170	3385	15,6
140F1288	194	3895	13,6