

# Нагревательный кабель для наружных установок двухжильный DEViflex™ DTCE-30

## DEViflex™ DTCE-30

Основное применение – защита кровель от образования сосулек и наледей. Возможна установка на открытых площадках.

Изготавливается как двухжильный экранированный нагревательный кабель с фторопластовой изоляцией нагревательных жил и наружной изоляцией из УФ – стабильного PVC. Имеет дополнительную промежуточную изоляцию из сшитого полиэтилена PEX. Кабель снабжен экранированными холодными проводами длиной 2,5 м.

Поставляется с холодным соединительным проводом с герметичной переходной и концевой муфтами.

### Технические характеристики:

• тип кабеля	двухжильный экранированный
• рабочее напряжение	~ 220...240 В
• макс. удельная мощность	30 Вт/м при 230 В; 27,4 Вт/м при 220 В
• диаметр	7,5 мм
• минимальный радиус изгиба	5 см
• экран	медный, 8 x 0,3 мм с ал. фольгой 50 мкм
• внутренняя изоляция жил	фторопласт
• промежуточная изоляция	РЕХ сшитый полиэтилен
• наружная изоляция	УФ-стабильный PVC 105°C
• максимальная температура	80°C
• усилие сжатия	2000 Н
• усилие на разрыв	250 Н
• допуски на сопротивление	+10% ÷ -5%
• допуски на длину	+2% +10 см ÷ -2% -10 см
• сертифицирован	TP TC, IEC 800, DEMKO, SEMKO, CE, EAC



## Ассортимент DEViflex™ DTCE-30 (готовые нагревательные секции)

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
89 846 000	10	274	300	176,3
89 846 002	14	366	400	132,3
89 846 004	20	576	630	84,0
89 846 006	27	759	830	63,7
89 846 008	34	933	1020	51,9
89 846 010	40	1144	1250	42,3
89 846 012	45	1235	1350	39,2
89 846 014	50	1318	1440	36,7
89 846 016	55	1555	1700	31,1
89 846 018	63	1702	1860	28,4
89 846 020	70	1885	2060	25,7
89 846 022	78	2141	2340	22,6
89 846 024	85	2214	2420	21,9
89 846 026	95	2681	2930	18,1
89 846 028	110	3010	3290	16,1
89 846 030	125	3367	3680	14,4
89 846 032	140	3760	4110	12,9
Код товара	Длина, м	Мощность при 380 В, Вт	Мощность при 400 В, Вт	Сопротивление, Ом
89 846 050	17,5	469	520	307,7
89 846 053	35	983	1090	146,8
89 846 056	70	1948	2160	74,1
89 846 060	110	2911	3225	49,6
89 846 062	145	3881	4295	37,2
89 846 063	170	4470	4955	32,3
89 846 065	190	5212	5770	27,7
89 846 067	215	5846	6470	24,7