

Нагревательный кабель одножильный DEVIflex™ DSIG-20

DEVIflex™ DSIG-20

Применяют для систем защиты от снега и льда на открытых площадках, обогрева труб и грунта, обогрева в бетонных полах.

Изготавливается как одножильный экранированный нагревательный кабель с экранированными холодными проводами с герметичными переходными муфтами

Технические характеристики:

- тип кабеля одножильный экранированный
- рабочее напряжение ~ 220...240 В
- удельная мощность 18,3 Вт/м при 220 В,
20 Вт/м при 230 В
- диаметр 5,8 мм
- минимальный радиус изгиба 4 см
- холодные концы 2 x 3 м, 1 x 1,5 мм² + экран
- экран медный, 16/32 x 0,3 мм
- внутренняя изоляция сшитый полиэтилен РЕХ
- наружная изоляция PVC поливинилхлорид 105°C
- максимальная температура 65°C
- допуски на сопротивление -5% ... +10%
- допуски на длину -2% -10 см ... +2% +10 см
- сертифицирован TP TC, IEC 800, DEMKO, SEMKO, CE, EAC



Ассортимент DEVIflex™ DSIG-20 (готовые нагревательные секции)

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F0260	9	165	180	294
140F0215	14	265	260	189
140F0216	18	329	375	147
140F0217	26	475	520	102
140F0218	32	585	640	82,7
140F0219	39	730	800	66,3
140F0220	53	980	1070	49,4
140F0221	63	1155	1260	41,9
140F0222	74	1340	1465	36,1
140F0223	91	1665	1820	29,1
140F0224	110	2025	2215	23,9
140F0225	131	2415	2640	20,0
140F0226	159	2900	3170	16,7
140F0227	192	3525	3855	13,7
140F0228	228	4180	4565	11,6