Нагревательный двухжильный кабель DEVIsafeтм20Т для установок на кровле, в желобах и водостоках.

Нагревательный двухжильный кабель для установок на кровле **DEVIsafeтм20Т**, основное применение - защита кровель от образования сосулек и наледей. Возможна установка на открытых площадках, а также в бетонных полах. 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.



**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: 230 В∼ и 400 В∼

• удельная мощность: 18,3 Вт/м при 230/380 В; 20 Вт/м при 230 В/400 В

• диаметр: 7,5 мм

• мин. диаметр изгиба: 5 см

• экран: медный, 8 х 0,3 мм с алюминиевой фольгой 50 мкм

• внутренняя изоляция жил: фторопласт (Teflon)

• наружная изоляция: УФ стойкая, черная, PVC

• макс. температура: 80°С

• допуски на сопротивление: +10% ÷ -5%

• допуски на длину: +2% +10 см ÷ -2% -10 см

• сертифицирован: УкрСЕПРО, SEMKO

**Ассортимент DEVIsafeтм20Т на 230 В:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Длина, м | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 1273 | 6,1 | 115 / 125 | 423 | 1 891,00 | 2 269,20 |
| 140F 1274 | 12,3 | 229 / 250 | 212 | 2 321,00 | 2 785,20 |
| 140F 1275 | 16,8 | 304 / 332 | 159 | 2 682,00 | 3 218,40 |
| 140F 1276 | 25,1 | 462 / 505 | 105 | 3 187,00 | 3 824,40 |
| 140F 1277 | 33,4 | 619 / 677 | 78 | 3 893,00 | 4 671,60 |
| 140F1278 | 41,7 | 782 / 855 | 62 | 4 289,00 | 5 146,80 |
| 140F 1279 | 50,0 | 915 / 1000 | 53 | 5 159,00 | 6 190,80 |
| 140F 1280 | 60,0 | 1098 / 1200 | 44,1 | 5 945,00 | 7 134,00 |
| 140F 1281 | 68,3 | 1220 / 1333 | 39,7 | 6 723,00 | 8 067,60 |
| 140F 1282 | 84,9 | 1551 / 1695 | 31,2 | 7 917,00 | 9 500,40 |
| 140F 1283 | 101,4 | 1885 / 2060 | 25,7 | 9 262,00 | 11 114,40 |
| 140F 1284 | 118,0 | 2214 / 2420 | 21,9 | 10 546,00 | 12 655,20 |
| 140F 1285 | 134,6 | 2457 / 2685 | 19,7 | 11 996,00 | 14 395,20 |
| 140F 1286 | 151,7 | 2805 / 3066 | 17,3 | 13 052,00 | 15 662,40 |
| 140F 1287 | 169,6 | 3094 / 3382 | 15,6 | 14 489,00 | 17 386,80 |
| 140F 1288 | 194,4 | 3545 / 3875 | 13,7 | 15 860,00 | 19 032,00 |