**Нагревательный двухжильный кабель со сплошным экраном низкой мощностиDEVIflexтм6Т**

Применяют для внутренней и наружной установки
Основное назначение - защита труб от замерзания и предотвращения промерзания фундаментов холодильных камер. Также используется для систем отопления через пол в помещениях с низкими теплопотерями, в бетонных полах, в тонких бетонных и подобных полах, в полах с деревянным покрытием или деревянной основой пола, в воздушной прослойке в деревянных полах на лагах.

Установка на кровле запрещена.

**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 5,5 Вт/м при 220 В,

 6Вт/м при 230 В

• диаметр: 6,9 мм

• мин. диаметр изгиба: 4,2 см

• холодный конец: 2,3 м ., 3 х 1,5 мм2

• экран : сплошная алюм. фольга +медный провод 0,5 мм2

• внутренняя изоляция: XLPE

• наружная изоляция: поливинилхлорид PVC

• макс.рабочая температура: 80°C

• класс защиты от влажности: IPX7

• допустимое сопротивление: +10% ÷ -5%

• допустимая длина: +2% +10 см… -2% -10 см

• сертифицирован: УкрТЕСТ, IEC 60800,SEMKO, CE

**Ассортимент DEVIflexтм6Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Длина, м | Мощность, 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F1200 | 30 | 180 | 293,4 | 2 799,00 | 3 358,80 |
| 140F1201 | 40 | 250 | 211,6 | 3 444,00 | 4 132,80 |
| 140F1202 | 50 | 310 | 170 | 4 030,00 | 4 836,00 |
| 140F1203 | 60 | 345 | 152,4 | 4 558,00 | 5 469,60 |
| 140F1204 | 70 | 415 | 128,1 | 5 052,00 | 6 062,40 |
| 140F1205 | 80 | 500 | 105,6 | 5 664,00 | 6 796,80 |
| 140F1206 | 90 | 540 | 98,1 | 6 277,00 | 7 532,40 |
| 140F1207 | 100 | 635 | 83,6 | 6 956,00 | 8 347,20 |
| 140F1208 | 115 | 660 | 80 | 7 743,00 | 9 291,60 |
| 140F1209 | 129 | 770 | 68,9 | 8 448,00 | 10 137,60 |
| 140F1210 | 140 | 870 | 60,8 | 8 760,00 | 10 512,00 |
| 140F1211 | 160 | 915 | 57,9 | 10 049,00 | 12 058,80 |
| 140F1212 | 180 | 1095 | 48,2 | 11 275,00 | 13 530,00 |
| 140F1213 | 190 | 1160 | 45,6 | 11 792,00 | 14 150,40 |
| 140F1214 | 200 | 1260 | 42 | 12 559,00 | 15 070,80 |