**Нагревательный двухжильный кабель для установки в трубу DEVIaquaтм9Т**

Применяется для установки внутри трубы. Для защиты трубопроводов от замерзания. Наружная изоляция из пищевого полиэтилена. Изготавливается как двухжильный экранированный нагревательный кабель схолодным соединительным проводом с герметичными переходной и концевой муфтами.Для установки в трубу имеет специальную уплотнительную муфту с резьбой 3/4" и 1". Муфта надета на кабель и не демонтируется. Обладает достаточной жесткостью, которая упрощает прокладку кабеля внутри трубы.

**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 8,2 Вт/м при 220 В,

9 Вт/м при 230 В

• диаметр: 7,5 мм

• минимальный диаметр изгиба: 5 см

• холодный конец: 3,0 м, 3 х 1,5 мм2

• экран: 16 х 0,3 мм медный

• внутренняя изоляция: сшитый полиэтилен РЕХ

• наружная изоляция: HDPE, пищевой полиэтилен

• макс. рабочая температура: 65°C

• макс. температура питьевой воды: 23°C

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

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

• сертифицирован: УкрСЕПРО, NEMKO,IEC 60800, VTT

**Ассортимент DEVIaquaтм9Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Длина, м | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 0000 | 3 | 24 / 25 | 2116 | 3 238,00 | 3 885,60 |
| 140F 0001 | 5 | 41 / 45 | 1176 | 3 457,00 | 4 148,40 |
| 140F 0002 | 7 | 60 / 65 | 814 | 3 613,00 | 4 335,60 |
| 140F 0003 | 10 | 86 / 90 | 589 | 3 810,00 | 4 572,00 |
| 140F 0004 | 12 | 101 / 110 | 481 | 4 157,00 | 4 988,40 |
| 140F 0005 | 15 | 120 / 135 | 392 | 4 511,00 | 5 413,20 |
| 140F 0006 | 20 | 167 / 185 | 286 | 4 879,00 | 5 854,80 |
| 140F 0007 | 25 | 202 / 225 | 235 | 5 280,00 | 6 336,00 |
| 140F 0008 | 30 | 243 / 270 | 196 | 5 750,00 | 6 900,00 |
| 140F 0009 | 35 | 295 / 315 | 168 | 6 219,00 | 7 462,80 |
| 140F 0010 | 40 | 313 / 360 | 147 | 6 686,00 | 8 023,20 |
| 140F 0011 | 50 | 420 / 450 | 118 | 7 155,00 | 8 586,00 |
| 140F 0012 | 60 | 494 / 540 | 98 | 7 879,00 | 9 454,80 |
| 140F 0013 | 70 | 596 / 630 | 84 | 8 561,00 | 10 273,20 |
| 140F 0014 | 80 | 620 / 720 | 73,5 | 9 285,00 | 11 142,00 |
| 140F 0015 | 90 | 735 / 810 | 65,3 | 9 966,00 | 11 959,20 |
| 140F 0016 | 100 | 826 / 900 | 58,8 | 10 691,00 | 12 829,20 |
| 140F 0017 | 110 | 905 / 990 | 53,4 | 11 372,00 | 13 646,40 |
| 140F 0018 | 120 | 929 / 1080 | 49 | 12 097,00 | 14 516,40 |
| 140F 0019 | 130 | 1029 / 1170 | 45,2 | 12 777,00 | 15 332,40 |
| 140F 0020 | 140 | 1130 / 1260 | 42 | 13 502,00 | 16 202,40 |
| 140F 0021 | 150 | 1204 / 1350 | 39,2 | 14 181,00 | 17 017,20 |