**Нагревательный одножильный мат DEVIheatтм150S**

Применяются для внутренней установки. Используются в тонких полах непосредственно под покрытие пола без толстой стяжки и устанавливаются в основном под плитку в плиточный клей.
Изготавливаются как нагревательные маты с одножильным экранированным нагревательным кабелем толщиной 2,5 мм с тефлоновой высокотемпературной внутренней и наружной изоляциями. Кабель закреплен на самоклеющейся синтетической сетке с холодными соединительными проводами. Герметичные термоусадочные муфты.

**Технические характеристики:**

• тип кабеля: одножильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 135 Вт/м при 220 В

 150 Вт/м при 230 В

• толщина мата: 3 мм

• ширина сетки/зоны нагрева: 48 см / 50 см

• холодные концы: 2 х 3 м, 1 мм2 + экран,DSWB

• внутренняя изоляция: Тефлон FEP

• экран : медный 10 х 0,15 мм2

• наружная изоляция: Фторопласт PVDF (kynar)

• максимальная температура: 110°C

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

• сертифицирован: УкрTECT, IEC 60335-2-96

**Ассортимент DEVIheatтм150S:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Площадь укладки, м2 | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 0328 | 0,5 | 69 / 75 | 705 | 2 745,00 | 3 294,00 |
| 140F 0329 | 1,0 | 135 / 150 | 353 | 3 384,00 | 4 060,80 |
| 140F 0330 | 1,5 | 205 / 225 | 235 | 4 025,00 | 4 830,00 |
| 140F 0331 | 2,0 | 275 / 300 | 176 | 4 663,00 | 5 595,60 |
| 140F 0332 | 2,5 | 345 / 375 | 141 | 5 305,00 | 6 366,00 |
| 140F 0333 | 3,0 | 410 / 450 | 118 | 5 896,00 | 7 075,20 |
| 140F 0334 | 3,5 | 480 / 525 | 101 | 6 493,00 | 7 791,60 |
| 140F 0335 | 4,0 | 550 / 600 | 88 | 7 093,00 | 8 511,60 |
| 140F 0336 | 5,0 | 685 / 750 | 71 | 8 096,00 | 9 715,20 |
| 140F 0338 | 6,0 | 825 / 900 | 59 | 9 106,00 | 10 927,20 |
| 140F 0339 | 7,0 | 965 / 1050 | 50 | 10 101,00 | 12 121,20 |
| 140F 0340 | 8,0 | 1100 / 1200 | 44 | 11 115,00 | 13 338,00 |
| 140F 0337 | 9,0 | 1240 / 1350 | 39 | 12 115,00 | 14 538,00 |
| 140F 0341 | 10,0 | 1375 / 1500 | 35 | 13 129,00 | 15 754,80 |