**Нагревательный двухжильный мат пониженной мощности DEVIcomfortтм100Т.**

Применяется для внутренней установки. Используется в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной стяжки и устанавливается в основном под ламинат и паркетную доску.

Изготавливается как нагревательный мат с двухжильным экранированным нагревательным кабелем толщиной 4 мм. Кабель имеет тефлоновую внутреннюю и поливинилхлоридную наружную изоляции. Кабель закреплен на самоклеющейся синтетической сетке и имеет один холодный соединительный провод, а так-же герметичные термоусадочные переходная и концевая муфта.
**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 90 Вт/м при 220 В

 100 Вт/м при 230 В

• толщина мата: 4.5 мм

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

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

• внутренняя изоляция: Тефлон FEP (teflon)

• экран : алюминиевая фольга + провод 0,5 мм2

• наружная изоляция: PVC

• максимальная температура: 90°C

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

• сертифицирован: УкрTECT, IEC 60335-2-96,DEMKO,CE

**Ассортимент DEVIcomfortтм100Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Площадь укладки, м2 | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 83 030 500 | 0,5 | 45 / 50 | 705 | 2 748,00 | 3 297,60 |
| 83 030 502 | 1,0 | 90 / 100 | 353 | 3 364,00 | 4 036,80 |
| 83 030 504 | 1,5 | 138 / 150 | 235 | 3 952,00 | 4 742,40 |
| 83 030 506 | 2,0 | 185 / 200 | 176 | 4 569,00 | 5 482,80 |
| 83 030 508 | 2,5 | 231 / 250 | 141 | 5 186,00 | 6 223,20 |
| 83 030 510 | 3,0 | 275 / 300 | 118 | 5 803,00 | 6 963,60 |
| 83 030 512 | 3,5 | 324 / 350 | 101 | 6 422,00 | 7 706,40 |
| 83 030 514 | 4,0 | 365 / 400 | 88 | 7 038,00 | 8 445,60 |
| 83 030 516 | 5,0 | 463 / 500 | 71 | 7 964,00 | 9 556,80 |
| 83 030 518 | 6,0 | 550 / 600 | 59 | 8 983,00 | 10 779,60 |
| 83 030 520 | 7,0 | 648 / 700 | 50 | 9 970,00 | 11 964,00 |
| 83 030 522 | 8,0 | 730 / 800 | 44 | 10 958,00 | 13 149,60 |
| 83 030 524 | 9,0 | 833 / 900 | 39 | 11 947,00 | 14 336,40 |
| 83 030 526 | 10,0 | 915 / 1000 | 35 | 12 935,00 | 15 522,00 |
| 83 030 528 | 12,0 | 1100 / 1200 | 12,0 | 14 934,00 | 17 920,80 |