



DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T представляет собой высокоэффективный гибкий электрический нагревательный кабель, который отвечает строгим требованиям классификации M2 стандарта IEC 60800:2009.

Его круглый профиль упрощает выполнение монтажа для широкого диапазона конструкций полов внутри помещений и в системах сопровождающего обогрева трубопроводов. Он также оснащен отчетливо видимым круглым холодным проводником, питающим нагревательный кабель, что позволяет избежать случайной установки нагретого кабеля внутрь настенной трубы.

DEVIflex™ представляет собой полностью экранированный кабель с двухжильным проводом, снабженный жесткой внешней оболочкой красного цвета из ПВХ. Мы рады сообщить, что благодаря высококачественным материалам и прочной конструкции мы поставляем все кабели DEVIflex™ вместе с уникальной 20-летней гарантией DEVIflex™.

Преимущества:

- Простая установка
- Гибкий кабель
- Безопасный и прочный
- Продолжительный срок службы
- 20-летняя гарантия DEVIflex™

Соответствие стандартам:

- DEVIflex™ соответствует IEC60800:2009
- Одобрение сторонней организацией — компания SEMKO



| Тип | Значение |
|--|--|
| Рабочее напряжение | 220 В – 240 В |
| Конструкция | Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель |
| Удельная мощность | 10 Вт/м |
| Максимальная окружающая температура | 65°C |
| Размеры кабеля | Ø 6,9 мм |
| Прочность при деформации | 1500 Н |
| Прочность при натяжении | 500 Н |
| Изоляция проводника | Сшитый ПЭ |
| Внешняя оболочка | ПВХ |
| Экран | 100% покрытие; фольга; дренажная жила из луженой меди 0,5 мм ² |
| Холодный проводник, питающий нагревательный кабель | 2,3 м DTCL, с заземлением |
| Минимальная температура установки | -5°C |
| Минимальный радиус изгиба | 6 x диаметр кабеля (Ø) |

Типы

| № позиции | Мощность при 230 В~ | Длина кабеля | Сопротивление | Холодный проводник | Европейский товарный код |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| 140F1215 | 20 Вт | 2 м | 2646,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223512 |
| 140F1216 | 40 Вт | 4 м | 1324,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223529 |
| 140F1217 | 60 Вт | 6 м | 882,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223536 |
| 140F1218 | 80 Вт | 8 м | 660,8 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223543 |
| 140F1219 | 100 Вт | 10 м | 529,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223550 |
| 140F1407 | 131 Вт | 15 м | 403,5 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466227794 |
| 140F1220 | 205 Вт | 20 м | 260,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223567 |
| 140F1408 | 241 Вт | 25 м | 219,5 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466227800 |
| 140F1221 | 290 Вт | 30 м | 183,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223574 |
| 140F1409 | 365 Вт | 35 м | 145,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466227817 |
| 140F1222 | 390 Вт | 40 м | 136,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223581 |
| 140F1223 | 505 Вт | 50 м | 105,0 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223598 |
| 140F1224 | 600 Вт | 60 м | 88,2 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223604 |
| 140F1225 | 695 Вт | 70 м | 76,3 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223611 |
| 140F1226 | 790 Вт | 80 м | 66,9 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223628 |
| 140F1227 | 920 Вт | 90 м | 57,4 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223635 |
| 140F1228 | 990 Вт | 100 м | 53,4 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223642 |
| 140F1229 | 1220 Вт | 120 м | 43,4 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223659 |
| 140F1230 | 1410 Вт | 140 м | 37,5 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223666 |
| 140F1231 | 1575 Вт | 160 м | 33,6 Ом | 3 x 1,5 мм ² | 5703466223673 |
| 140F1232 | 1760 Вт | 180 м | 30,1 Ом | 3 x 2,5 мм ² | 5703466223680 |
| 140F1233 | 1990 Вт | 200 м | 26,6 Ом | 3 x 2,5 мм ² | 5703466223697 |
| 140F1234 | 2050 Вт | 210 м | 25,8 Ом | 3 x 2,5 мм ² | 5703466223703 |