



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	2,0 м	2646,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223512
140F1216	40 Вт	4,0 м	1324,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223529
140F1217	60 Вт	6,0 м	882,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223536
140F1218	80 Вт	8,0 м	660,8 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223543
140F1219	100 Вт	10,0 м	529,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223550
140F1407	131 Вт	15,0 м	403,5 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466227794
140F1220	205 Вт	20,0 м	260,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223567
140F1408	241 Вт	25,0 м	219,5 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466227800
140F1221	290 Вт	30,0 м	183,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223574
140F1409	365 Вт	35,0 м	145,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466227817
140F1222	390 Вт	40,0 м	136,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223581
140F1223	505 Вт	50,0 м	105,0 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223598
140F1224	600 Вт	60,0 м	88,2 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223604
140F1225	695 Вт	70,0 м	76,3 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223611
140F1226	790 Вт	80,0 м	66,9 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223628
140F1227	920 Вт	90,0 м	57,4 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223635
140F1228	990 Вт	100,0 м	53,4 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223642
140F1229	1220 Вт	120,0 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223659
140F1230	1410 Вт	140,0 м	37,5 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223666
140F1231	1575 Вт	160,0 м	33,6 Ом	3 x 1,5 мм ²	5703466223673
140F1232	1760 Вт	180,0 м	30,1 Ом	3 x 2,5 мм ²	5703466223680
140F1233	1990 Вт	200,0 м	26,6 Ом	3 x 2,5 мм ²	5703466223697
140F1234	2050 Вт	210,0 м	25,8 Ом	3 x 2,5 мм ²	5703466223703