

Соответствие стандарту IEC: 60800:2009 обеспечивает оптимальное качество и надежность.

Круглая форма сечения нагревательного кабеля.

Установка возможна вплоть до температуры -5°C. Это позволяет вам продлить монтажный период.

Сплошной алюминиевый экран обеспечивает максимальную защиту.



**DEVIflex™ заменяет DTIP**

# Нагревательный кабель DEVI стал еще лучше

**– найди новый номер кода здесь**

**DEVIflex™ Прочный. Гибкий. Надежный.**

# Новинка - от пионера по производству электрических нагревательных кабелей

## **DEVIflex™ электрический нагревательный кабель**

В DEVI, мы разрабатываем и производим электрические нагревательные кабели более 50 лет. Наш последний инновационный продукт, DEVIflex™, сочетает в себе повышенную прочность с высокой гибкостью. Этот инновационный нагревательный кабель является достойным преемником весьма успешного продукта DTRP, который он заменяет.

## **Простая установка**

Круглая форма сечения нагревательного кабеля, его высокая механическая прочность и хорошо видимый питающий провод делают новый кабель удобным в монтаже и подходящим для установки в новые и реконструируемые полы. Для дополнительной безопасности и надежности, питающий провод имеет легко зачищаемые медные однопроволочные жилы.

## **Надежность**

DEVIflex™ является исключительно прочным и полностью соответствует самым важным в отрасли стандартам: IEC 60800:2009. Кроме того, кабель можно устанавливать при температуре до  $-5^{\circ}\text{C}$ , это позволяет вам продлить монтажный период.

## **Контроль качества**

DEVIflex™ производится на современном заводе в городе Гродзиске, Польша. Перед тем как попасть на наш уникальный склад в городе Вайле, Дания, каждый сантиметр проверяется и тестируется для того, чтобы вы получили продукт наивысшего качества.

## **Гарантия DEVI**

Мы настолько уверены в качестве DEVIflex™, что каждый кабель поставляется с нашей уникальной новой 20-летней гарантией DEVIwarranty™. Это полная гарантия, которая покрывает полную стоимость ремонта и использованных в нем материалов!

**20**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

**DEVIflex™**  
Прочный. Гибкий. Надежный.

# Последняя новинка в конструировании кабелей

Мы занимаемся производством электрических нагревательных кабелей более 50 лет. Наша последняя новинка, нагревательный кабель DEViflex™, — это результат сочетания многолетнего опыта с подлинными инновациями, что позволило достичь нового уровня универсальности, гибкости и надежности. Этот новый кабель является достойным преемником DTIP — удачного изделия, которое теперь пришло время заменить.

## Решение, которое вам нужно

В центре проектирования и внедрения инноваций нашей компании всегда присутствуют профессиональные специалисты по монтажу. Мы постоянно взаимодействуем как с сотрудниками DEVI, так и со сторонними пользователями нашей продукции, стремясь как можно больше узнать о том, как наши изделия функционируют на практике и какие усовершенствования следует в них внести. Кабели DEViflex™ являются результатом этого взаимодействия.



Нагревательный кабель DEViflex™ для установки внутри помещения

## DEViflex™ 10T

Замена DTIP-10



<b>Рабочее напряжение:</b>	220 - 240 В
<b>Погонная мощность:</b>	10 Вт/м
<b>Экран:</b>	100% покрытие, алюминиевая фольга с дренажным проводником
<b>Питающий провод:</b>	2.3 м DTCL, 3x1.5 мм <sup>2</sup> или 3x2.5 мм <sup>2</sup> жесткий медный провод, желтый / зеленый заземляющего проводника
<b>Мин. температура установки:</b>	-5 °С
<b>Соответствует стандартам:</b>	IEC60800:2009
<b>Применение:</b>	Новые и ремонтируемые полы Тонкие бетонные полы Защита трубопроводов от замерзания На монтажном листе DEVICell™ Dry для деревянных полов и ламината

Старый код	Длина (м) / Мощность (Вт)	Новый код	Длина (м) / Мощность (Вт)
140F0100	2м / 20Вт	140F1215	2м / 20Вт
140F0101	4м / 40Вт	140F1216	4м / 40Вт
140F0102	6м / 60Вт	140F1217	6м / 60Вт
140F0103	8м / 80Вт	140F1218	8м / 80Вт
140F0104	10м / 100Вт	140F1219	10м / 100Вт
140F0138	15м / 135Вт	140F1407	15м / 135Вт
140F0105	20м / 200Вт	140F1220	20м / 205Вт
140F0139	25м / 240Вт	140F1408	25м / 240Вт
140F0106	30м / 300Вт	140F1221	30м / 290Вт
140F0140	35м / 350Вт	140F1409	35м / 350Вт
140F0107	40м / 400Вт	140F1222	40м / 390Вт
140F0108	50м / 500Вт	140F1223	50м / 505Вт
140F0109	60м / 600Вт	140F1224	60м / 600Вт
140F0110	70м / 700Вт	140F1225	70м / 695Вт
140F0111	80м / 800Вт	140F1226	80м / 790Вт
140F0112	90м / 900Вт	140F1227	90м / 920Вт
140F0113	100м / 1000Вт	140F1228	100м / 990Вт
140F0114	120м / 1200Вт	140F1229	120м / 1220Вт
140F0115	140м / 1400Вт	140F1230	140м / 1410Вт
140F0116	160м / 1600Вт	140F1231	160м / 1575Вт
140F0117	180м / 1800Вт	140F1232	180м / 1760Вт
140F0118	200м / 2000Вт	140F1233	200м / 1990Вт
140F0119	210м / 2100Вт	140F1234	210м / 2050Вт

<b>Рабочее напряжение:</b>	220 - 240 В
<b>Погонная мощность:</b>	18 Вт/м
<b>Экран:</b>	100% покрытие, алюминиевая фольга с дренажным проводником
<b>Питающий провод:</b>	2.3 м DTCL, 3x1.5 мм <sup>2</sup> или 3x2.5 мм <sup>2</sup> жесткий медный провод, желтый / зеленый заземляющего проводника
<b>Мин. температура установки:</b>	-5°C
<b>Соответствует стандартам:</b>	IEC60800:2009
<b>Применение:</b>	Новые и ремонтируемые полы Бетонные полы

<b>Рабочее напряжение:</b>	220 - 240 В
<b>Погонная мощность:</b>	20 Вт/м
<b>Экран:</b>	100% покрытие, алюминиевая фольга с дренажным проводником
<b>Питающий провод:</b>	2.3 м DTCL, 3x1.5 мм <sup>2</sup> или 3x2.5 мм <sup>2</sup> жесткий медный провод, желтый / зеленый заземляющего проводника
<b>Мин. температура установки:</b>	-5°C
<b>Соответствует стандартам:</b>	IEC60800:2009
<b>Применение:</b>	Новые и ремонтируемые полы Тонкие бетонные полы Одноразовое применение для застывания бетона (DEViflex™ 30T)

Старый код	Длина (м) / Мощность (Вт)	Новый код	Длина (м) / Мощность (Вт)
140F0120	7м / 134Вт	140F1235	7м / 130Вт
140F0121	10м / 200Вт	140F1236	10м / 180Вт
140F0156	13м / 234Вт	140F1400	13м / 230Вт
140F0122	15м / 270Вт	140F1237	15м / 270Вт
140F0157	18м / 324Вт	140F1401	18м / 310Вт
140F0123	22м / 395Вт	140F1238	22м / 395Вт
140F0124	29м / 535Вт	140F1239	29м / 535Вт
140F0125	34м / 600Вт	140F1240	34м / 615Вт
140F0126	37м / 680Вт	140F1241	37м / 680Вт
140F0127	44м / 800Вт	140F1242	44м / 820Вт
140F0128	52м / 935Вт	140F1243	52м / 935Вт
•	•	140F1410	54м / 1005Вт
140F0129	59м / 1075Вт	140F1244	59м / 1075Вт
140F0130	68м / 1220Вт	140F1245	68м / 1220Вт
140F0131	74м / 1340Вт	140F1246	74м / 1340Вт
140F0132	82м / 1500Вт	140F1247	82м / 1485Вт
140F0133	90м / 1625Вт	140F1248	90м / 1625Вт
140F0134	105м / 1883Вт	140F1249	105м / 1880Вт
140F0135	118м / 2135Вт	140F1250	118м / 2135Вт
140F0136	130м / 2295Вт	140F1251	131м / 2420Вт
140F0137	155м / 2775Вт	140F1252	155м / 2775Вт
140F0157	170м / 3050Вт	140F1402	170м / 3050Вт

Старый код	Длина (м) / Мощность (Вт)	Новый код	Длина (м) / Мощность (Вт)
•	•	140F1253	7м / 140Вт
•	•	140F1254	10м / 195Вт
•	•	140F1403	12м / 245Вт
•	•	140F1255	17м / 330Вт
•	•	140F1256	21м / 415Вт
•	•	140F1257	28м / 555Вт
•	•	140F1258	32м / 650Вт
•	•	140F1259	36м / 700Вт
•	•	140F1260	43м / 835Вт
•	•	140F1261	50м / 970Вт
•	•	140F1262	56м / 1130Вт
•	•	140F1263	65м / 1275Вт
•	•	140F1264	70м / 1415Вт
•	•	140F1265	78м / 1565Вт
•	•	140F1266	86м / 1700Вт
•	•	140F1267	100м / 1975Вт
•	•	140F1268	112м / 2250Вт
•	•	140F1269	125м / 2530Вт
•	•	140F1270	148м / 2905Вт
•	•	140F1404	163м / 3180Вт

### 30 Вт/м Кабель для твердеющего бетона (не для напольного обогрева)

84501210	45м / 1400Вт	140F1271	45м / 1405Вт
84501215	90м / 2800Вт	140F1272	90м / 2800Вт

# ГОТОВЫ К БУДУЩЕМУ

## Технология нового поколения

DEViflex™ прост в установке, очень надежный и соответствует самым высоким требованиям. Отличное сочетание эксплуатационных характеристик и безопасности, а также наше уникальное предложение по 20-летней гарантии DEVIwarranty™, делают этот кабель идеальным выбором для самых требовательных клиентов во всем мире. Чтобы узнать больше о DEViflex™ или любом из наших других электрических нагревательных кабелей, просто

посетите **devi.ru**

## DEVireg™ Touch:

идеальный партнер  
для нагревательных кабелей  
DEViflex™

Для максимального комфорта, эффективности и низких расходов на отопление, выбирайте наш DEVireg™ Touch интеллектуальный термостат для управления нагревательным кабелем. Это интуитивно понятный и простой в настройке регулятор. Поддерживает функцию удаленного устранения неполадок.



VBHQС102

ООО "Данфосс"  
143581, Московская обл., Истринский район,  
с.п. Павло-Слободское, д. Лешково, 217  
Тел: 8 (495) 258 07 10  
Посетите **devi.ru**

**DEVI**® 