



## DEVIflex™ 18T с дополнительными принадлежностями



DEVIflex™ 18T представляет собой высокоэффективный гибкий электрический нагревательный кабель, который отвечает строгим требованиям классификации M2 стандарта IEC 60800:2009.

Данный комплект включает нагревательный кабель DEVIflex™ 18T, монтажную ленту DEVIfast™ для крепления нагревательного кабеля, гибкую трубку для установки датчика и латунную торцевую заглушку для герметизации гибкой трубки.

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 DEVIfarranty™.

Преимущества:	Тип	Значение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простая установка</li> <li>• Гибкий кабель</li> <li>• Безопасный и прочный</li> <li>• Продолжительный срок службы</li> <li>• 20-летняя гарантия DEVIfarranty™</li> </ul>	Рабочее напряжение
Конструкция		Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель
Удельная мощность		18 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 <sup>2</sup>
Соответствие стандартам:	Холодный проводник, питающий нагревательный кабель	2,3 м DTCL, с заземлением
	Минимальная температура установки	-5°C
	Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр кабеля (Ø)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEVIflex™ соответствует IEC60800:2009</li> <li>• Одобрение сторонней организацией — компания SEMKO</li> </ul>		

### Типы

№ позиции	Мощность при 230 В~	Длина кабеля	Сопrotивление	Холодный проводник	Европейский товарный код
140F1304	130 Вт	7 м	410,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226377
140F1305	180 Вт	10 м	294,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226384
140F1306	270 Вт	15 м	195,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226391
140F1307	395 Вт	22 м	134,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226407
140F1308	535 Вт	29 м	98,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226414
140F1309	680 Вт	37 м	77,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226421
140F1310	820 Вт	44 м	64,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226438
140F1311	935 Вт	52 м	56,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226445
140F1312	1075 Вт	59 м	49,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226452
140F1313	1220 Вт	68 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226469
140F1314	1340 Вт	74 м	39,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226476
140F1315	1485 Вт	82 м	35,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226483
140F1316	1625 Вт	90 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226490
140F1317	1880 Вт	105 м	28,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466226506