

## DEVIsafe™ 20T, 230 В



DEVIsafe™ 20T представляет собой высокоэффективный гибкий электрический нагревательный кабель, который отвечает строгим требованиям классификации M2 стандарта IEC 60800:2009.

Его круглый профиль обеспечивает простоту установки при наружном применении, например, на крыше и в водосточном желобе или для обогрева наземных площадок.

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

Преимущества:	Тип	Значение
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простая установка</li> <li>• Гибкий кабель</li> <li>• Безопасный и прочный</li> <li>• Защита от ультрафиолетового излучения</li> <li>• Продолжительный срок службы</li> <li>• 20-летняя гарантия DEVIwarranty™</li> </ul>	Рабочее напряжение	220 В – 240 В
	Конструкция	Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель
	Удельная мощность	20 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 с защитой от ультрафиолетового излучения
	Экран	100% покрытие; фольга; дренажная жила из луженой меди 0,5 мм <sup>2</sup>
<b>Соответствие стандартам:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEVIsafe™ соответствует IEC60800:2009</li> <li>• Одобрение сторонней организацией — компания SEMKO</li> </ul> 	Холодный проводник, питающий нагревательный кабель	2,5 м DTWC, экранирован
	Минимальная температура установки	-5°C
	Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр кабеля (Ø)

### Типы

№ позиции	Мощность при 230 В~	Длина кабеля	Соппротивление	Холодный проводник	Европейский товарный код
140F1273	125 Вт	6 м	430,1 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224090
140F1274	245 Вт	12 м	216,5 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224106
140F1275	335 Вт	17 м	157,3 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224113
140F1276	505 Вт	25 м	105,2 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224120
140F1277	670 Вт	33 м	79,2 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224137
140F1278	835 Вт	42 м	63,4 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224144
140F1279	1000 Вт	50 м	53,0 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224151
140F1280	1200 Вт	60 м	44,1 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224168
140F1281	1365 Вт	68 м	38,7 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224175
140F1282	1700 Вт	85 м	31,2 Ом	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466224182
140F1283	2030 Вт	101 м	26,1 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224199
140F1284	2360 Вт	118 м	22,4 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224205
140F1285	2690 Вт	135 м	19,7 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224212
140F1286	3035 Вт	152 м	17,5 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224229
140F1287	3390 Вт	170 м	15,6 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224236
140F1288	3890 Вт	194 м	13,6 Ом	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466224243