



Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-10Т

Применение: система «теплый пол» (тонкие бетонные и реконструируемые полы, деревянные полы на лагах), защита трубопроводов от замерзания, защита от промерзания грунта под холодильными камерами и искусственными катками.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с трехжильным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами.

Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Удельная мощность	10 Вт/м при 230 В ~
Диаметр внешней оболочки	5,5 мм ± 0,2 мм
Минимальный диаметр изгиба	76 мм
Соединительный кабель	2,5 м, 3 x 1 мм ² (100... 190 м), или 3 x 1,5 мм ² (220... 300 м), или 3 x 2,5 мм ² (350 м)
Экран	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом
Внутренняя изоляция	сшитый полиэтилен XLPE
Наружная изоляция	поливинилхлорид 105 °С PVC, красный
Максимальная температура	65 °С/85 °С во вкл./выкл. состоянии, Т6
Минимальная температура воздуха при монтаже	5 °С
Допуски на сопротивление	-5 ... +10%
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC

Ассортимент ДЕВИ Flex-10Т

Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F5001R	100	1000	52,9
140F5002R	130	1300	40,7
140F5003R	160	1600	33,1
140F5004R	190	1900	27,9
140F5005R	220	2200	24,0
140F5006R	260	2600	20,3
140F5007R	300	3000	17,7
140F5008R	350	3500	15,1