

# Нагревательные кабели ELEKTRA

Нагревательные кабели ELEKTRA DM - готовые комплекты тонкого кабеля для обустройства теплых полов. Производятся в соответствии с европейскими нормами EN 60335-1. Комплект представляет собой сверхтонкий нагревательный кабель, оконцованный и соединенный с питающим кабелем (холодным концом). Длина нагревательного кабеля зависит от типоразмера. Удельная мощность кабеля - 10Вт/м, что позволяет монтировать его непосредственно в слой плиточного клея или ровнителя под плитку (натуральный камень, кафель, керамогранит и т.п.). Особенно удобно использование кабеля DM в помещениях со сложной геометрией «теплого пола».

## Двухжильный сверхтонкий кабель DM



### В комплект входит:

- нагревательный кабель ELEKTRA,
- самоклеящийся скотч,
- гофрированная трубка для прокладки питающего кабеля,
- гофрированная трубка для прокладки датчика температуры, закрытая с одного конца резиновой пробкой,
- монтажная коробка Ø 60 мм для терморегулятора,
- инструкция по применению.

### > Технические данные

Удельная мощность:	10 Вт/м
Питание:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Диаметр кабеля:	~ 4,3 мм
Минимальная температура монтажа:	-5°C
Максимальная рабочая температура:	+110°C
Подключение:	провод длиной 2,5 м; 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> или 2 x 1,00 мм <sup>2</sup> экранирующая оплетка
Тип нагревательного кабеля:	двухжильный, экранирующая оплетка, одностороннее подключение питания
Изоляция:	два слоя, FEP + XLPE
Внешняя оболочка:	термостойкий PVC
Толерантность номинальной силы:	+5%, - 10%
Минимальный радиус изгиба кабеля:	5 D
Степень защиты:	IPX7
Сертификаты:	В, ГОСТ-P
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE



Тип	Длина	Мощность
-	М	Вт
DM 10/90	8,5	90
DM 10/135	13,5	135
DM 10/145	15,0	145
DM 10/220	22,5	220
DM 10/285	28,5	285
DM 10/320	32,0	320
DM 10/400	40,0	400
DM 10/450	45,0	450
DM 10/555	55,0	555
DM 10/690	70,0	690
DM 10/780	78,0	780
DM 10/980	98,0	980
DM 10/1100	110,0	1100
DM 10/1320	132,0	1320
DM 10/1650	165,0	1650
DM 10/2050	203,0	2050

#### > Аксессуары:

терморегуляторы : OCC2, OCD4, DIGI2, OTN, OTD, ELR, ETN4