

Нагревательные кабели ELEKTRA

Нагревательные кабели ELEKTRA DM являются готовыми к установке отопительными кабелями. Производятся в соответствии с европейскими нормами EN 60335-1. Нагревательный кабель оконцован и соединен с питающим кабелем. Система предназначена для внутреннего применения и является основным отоплением. Монтаж непосредственно под паркетом в эластичном клее или в самовыравнивающемся слое.

Двухжильный 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,
- гарантийный талон.

> 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 ² или 2 x 1,00 мм ²
Тип нагревательного кабеля:	двухжильный, одностороннее подключение питания
Экран нагревательного кабеля:	100% покрытия, оплётка из меднолуженой проволоки
Изоляция:	два слоя, FEP + XLPE
Внешняя оболочка:	термостойкий PVC
Отклонение:	+5%, - 10%
Минимальный радиус изгиба кабеля:	5 D
Степень защиты:	IPX7
Сертификаты:	EAC
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE



РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ
СТРАДАЮЩИХ
АЛЛЕРГИЕЙ



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 : OCD4, OCD5, DIGI2, OTN, OTD, ELR, ETN4