

Нагревательные маты Devimat™



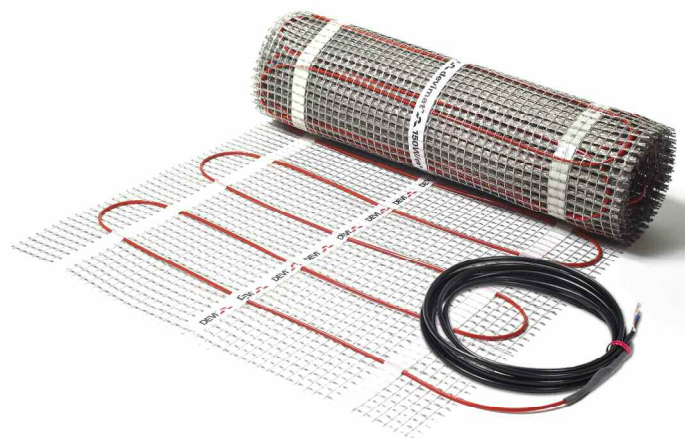
- Применяются для обогрева поверхности пола в помещениях - превосходно подходит для тонких ремонтируемых полов;
- Устанавливается в клеевую мастику под керамическую плитку не повышая уровня пола;
- Высокая степень адгезии к поверхности;
- Легкость монтажа;
- Широкий ассортимент;
- Гарантия производителя 10 лет;
- Сертификаты: ГН, ССПБ, ГОСТ Р, IEC 800, DEMCO, CE.



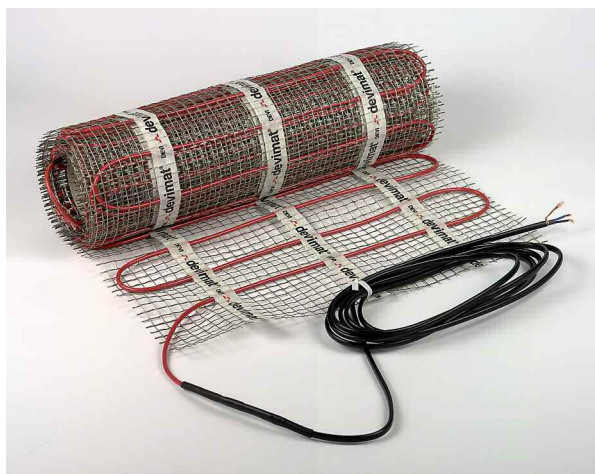
Нагревательные маты Devimat™ DSVF, DTIR, DTIF



Одножильный мат Devimat™ DSVF



Двужильный мат Devimat™ DTIF



Двужильный мат Devimat™ DTIR **NEW!!!**



Технические характеристики



Нагревательный мат	DSVF-150	DTIR-150 NEW!!!	DTIF-150
--------------------	----------	------------------------	----------

Тип кабеля	одножильный экранированный	двужильный экранированный	двужильный экранированный
Удельная мощность	137 Вт/м ² (220В), 150 Вт/м ² (230В)	137 Вт/м ² (220В), 150 Вт/м ² (230В)	137 Вт/м ² (220В), 150 Вт/м ² (230В)
Номинальное напряжение	~230 В	~230 В	~230 В
Площадь обогрева	0,5 ÷ 10 м ²	0,5 ÷ 12 м ²	0,5 ÷ 12 м ²
Толщина мата	3 мм	4,5 мм	3,5 мм
Монтажные концы	2 x 4 м; 1мм ² + экран	1 x 4 м; 1мм ² + экран	1 x 4 м; 1мм ² + экран
Внутренняя изоляция	Тефлон - MFA/PFA	Тефлон - FEP	Тефлон - MFA/PFA
Наружняя изоляция	PVDF	PVC	PVDF
Макс. рабочая температура	90°C	90°C	110°C

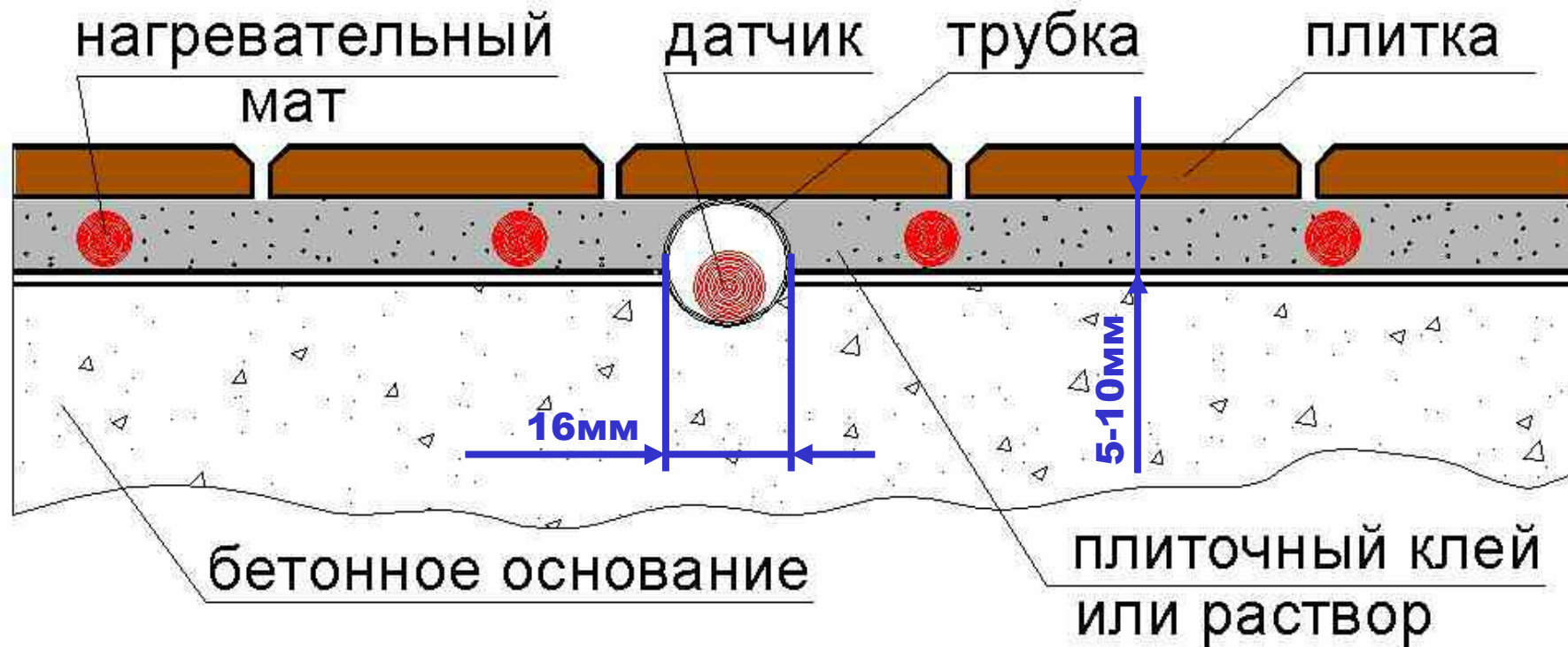
Монтаж нагревательного мата Devimat™

DEVI™
Member of the Danfoss Group



Устройство теплого пола: монтаж нагревательного мата

сечение пола



Монтаж нагревательного мата Devimat™

DEVI™
Member of the Danfoss Group



Нагревательные маты Devimat™ DSVF, DTIR, DTIF



Ценовое позиционирование Devimat

