

# Тепла підлога Thermopads



## Мат нагрівальний двожильний



Мат нагрівальний двожильний FHMT застосовується для влаштування тонкої системи «Тепла підлога», незначному підвищенню рівня підлоги (до 1см); мат укладається під плитку в плитковий клей або заливається самовирівнюючою сумішшю, по якій влаштовується фінішне покриття підлоги.

Легкий монтаж системи «власними руками» без залучення спеціаліста для її укладання - усе це ідеальний набір «зроби сам теплу підлогу» у своїй оселі.

### Технічні характеристики:

Тип кабелю	Двожильний екранований
Номинальна напруга	230 В
Питома потужність	150, 200 Вт/м <sup>2</sup> при 230 В
Діаметр	3,0 мм
Холодний провід живлення	3 м екранований
Екран	Мідне облетення
Внутрішня ізоляція	FEP (тефлон) + PEX
Зовнішня ізоляція	PVC 125 °С
Сертифікований	УкрСепто
Гарантія	10 років

Найменування	Потужність, Вт	Найменування	Потужність, Вт	Ширина, довжина, м	Площа, м <sup>2</sup>
FHMT-150/150	150	FHMT-200/200	200	0,5x2,0	1,0
FHMT-150/225	225	FHMT-200/300	300	0,5x3,0	1,5
FHMT-150/300	300	FHMT-200/400	400	0,5x4,0	2,0
FHMT-150/375	375	FHMT-200/500	500	0,5x5,0	2,5
FHMT-150/450	450	FHMT-200/600	600	0,5x6,0	3,0
FHMT-150/525	525	FHMT-200/700	700	0,5x7,0	3,5
FHMT-150/600	600	FHMT-200/800	800	0,5x8,0	4,0
FHMT-150/675	675	FHMT-200/900	900	0,5x9,0	4,5
FHMT-150/750	750	FHMT-200/1000	1000	0,5x10,0	5,0
FHMT-150/900	900	FHMT-200/1200	1200	0,5x12,0	6,0
FHMT-150/1050	1050	FHMT-200/1400	1400	0,5x14,0	7,0
FHMT-150/1200	1200	FHMT-200/1600	1600	0,5x16,0	8,0
FHMT-150/1350	1350	FHMT-200/1800	1800	0,5x18,0	9,0
FHMT-150/1500	1500	FHMT-200/2000	2000	0,5x20,0	10,0
FHMT-150/1800	1800	FHMT-200/2400	2400	0,5x24,0	12,0

[www.thermopads.com.ua](http://www.thermopads.com.ua)

# Тепла підлога Thermopads



## Нагрівальний двожильний кабель



Нагрівальний двожильний кабель FHCT застосовується для монтажу всередині приміщень. Нагрівальний двожильний кабель застосовується в бетонних підлогах як основне джерело опалювання приміщень та для комфортного підігріву поверхні підлоги.

### Технічні характеристики:

Тип кабелю	Двожильний екранований
Номинальна напруга	230 В
Питома потужність	17 Вт/м при 230 В
Діаметр	5,0 мм
Холодний провід живлення	2,5 м екранований
Екран	Мідне облєтєння
Внутрішня ізоляція	FEF (Тєфлон) + PEX
Зовнішня ізоляція	PVC 125 °C
Сертифікований	УкрСєпто
Гарантія	10 років

Найменування	Потужність, Вт	Довжина, м	Опір, Ом	Робочий струм, А
FHCT 17/170	170	10	311,2	0,73
FHCT 17/250	250	15	211,6	1,08
FHCT 17/350	350	21	151,1	1,52
FHCT 17/450	450	27	117,5	1,95
FHCT 17/600	600	35	88,2	2,6
FHCT 17/700	700	41	75,6	3,04
FHCT 17/900	900	54	58,8	3,91
FHCT 17/1100	1100	65	48	4,78
FHCT 17/1350	1350	79	39,2	5,86
FHCT 17/1450	1450	84	36,5	6,3
FHCT 17/1650	1650	96	32	7,17
FHCT 17/1900	1900	112	27,8	8,26
FHCT 17/2400	2400	141	22	10,43
FHCT 17/2900	2900	170	18,2	12,6
FHCT 17/3100	3100	183	17	13,47

[www.thermopads.com.ua](http://www.thermopads.com.ua)