

## КАБЕЛЬНЫЙ ТЁПЛЫЙ ПОЛ

Кабельный тёплый пол EKF PROxima предназначен для обеспечения комфортной температуры поверхности пола в качестве единственного источника тепла или дополнительного отопления. Предназначен для укладки в цементно - песчаную стяжку или слой плиточного клея. Отличное решение для помещений со сложной геометрией и в случаях, когда требуется повышенная мощность обогрева.



### Технические характеристики

Тип кабеля	Двухжильный экранированный
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Диаметр нагревательного кабеля	3,3 мм
Длина установочного кабеля	2 м
Изоляция	ФЭП (фторированный этилен-пропилен)
Экран	Алюмо-лавсановый экран + медная дренажная жила
Наружная оболочка	Теплостойкий ПВХ пластикат
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.00827/21 от 13.05.2021 г.

Наименование	Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Длина кабеля, м	Мощность, Вт	Сила тока, А	Сопротивление, Ом	Артикул
Теплый пол (нагревательный кабель) 75Вт 5 м 0,5 м <sup>2</sup> EKF	0,4 - 0,6	5	75	0,3	613,1-709,9	пк-75
Теплый пол (нагревательный кабель) 150Вт 10 м 1 м <sup>2</sup> EKF	0,8 - 1,2	10	150	0,7	306,5-354,9	пк-150
Теплый пол (нагревательный кабель) 225Вт 16 м 1,5 м <sup>2</sup> EKF	1,1 - 1,7	16	225	1	215,5-249,5	пк-225
Теплый пол (нагревательный кабель) 300Вт 21 м 2 м <sup>2</sup> EKF	1,5 - 2,3	21	300	1,4	145,2-168,1	пк-300
Теплый пол (нагревательный кабель) 375Вт 27 м 2,5 м <sup>2</sup> EKF	1,9 - 2,9	27	375	1,7	122,6-142,0	пк-375
Теплый пол (нагревательный кабель) 450Вт 32 м 3 м <sup>2</sup> EKF	2,3 - 3,5	32	450	2	102,2-118,3	пк-450
Теплый пол (нагревательный кабель) 600Вт 43 м 4 м <sup>2</sup> EKF	3,0 - 4,6	43	600	2,7	76,6-88,7	пк-600
Теплый пол (нагревательный кабель) 900Вт 64 м 6 м <sup>2</sup> EKF	4,5 - 6,9	64	900	4,1	51,1-59,2	пк-900
Теплый пол (нагревательный кабель) 1200Вт 80 м 8 м <sup>2</sup> EKF	6,0 - 9,2	80	1200	5,5	35,7-41,3	пк-1200
Теплый пол (нагревательный кабель) 1500Вт 100 м 10 м <sup>2</sup> EKF	7,5 - 11,5	100	1500	6,8	29,0-33,6	пк-1500
Теплый пол (нагревательный кабель) 2000Вт 143 м 13,5 м <sup>2</sup> EKF	10,0 - 15,4	143	2000	9,1	20,0-23,2	пк-2000
Теплый пол (нагревательный кабель) 2250Вт 152 м 15 м <sup>2</sup> EKF	11,3 - 17,3	152	2250	10,2	19,1 - 22,1	пк-2250

### Преимущества

- Фторопластовая изоляция нагревательных жил
- Регулировка мощности, путем изменения шага укладки
- Для помещений со сложной геометрией
- Возможно использование как для комфортного, так и основного обогрева

### Состав комплекта

Двухжильный нагревательный мат – 1 шт.  
 Монтажная лента – 1 шт.  
 Гофрированная трубка для датчика температуры пола – 1 шт.  
 Концевая заглушка – 1 шт.  
 Паспорт и инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.

