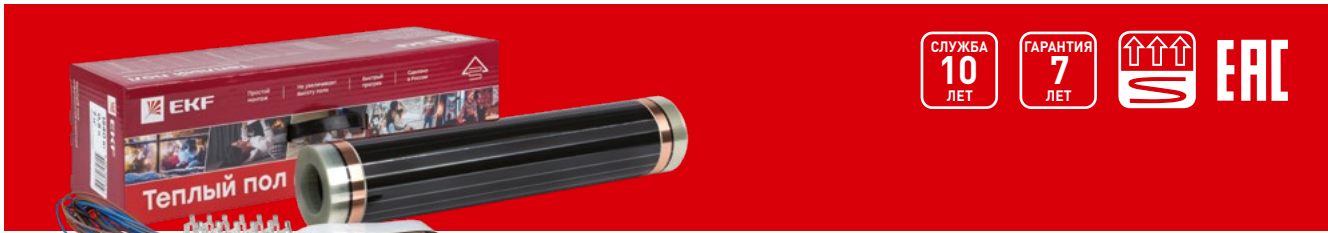


Инфракрасный пленочный теплый пол EKF


 СЛУЖБА
10
ЛЕТ

 ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ


ВНИМАНИЕ! Пленочный теплый пол должен подключаться через устройство защитного отключения (УЗО). Номинальный ток срабатывания УЗО не превышает 30 мА.

Пленочный теплый пол EKF применяется для сухого монтажа без стяжки не только при капитальном ремонте, но и при косметическом. Толщина пленки 0,338 мм обеспечивает быстрый и легкий монтаж. Идеально подходит для укладки под ламинат, паркетную доску, мягкое напольное покрытие: линолеум, ковролин. Инфракрасный пленочный теплый пол состоит из следующих элементов: полосы углеродного материала шириной около 1,5 см соединены между собой при помощи медных шин с серебряным покрытием, которые и проводят электрический ток. Нагревательный элемент заламинирован с двух сторон плотным полимером, который не задерживает инфракрасное излучение и обеспечивает отличную защиту от попадания влаги, пробоев и возгорания.



«Сухой» способ монтажа



Быстрый прогрев помещения



Не поднимает уровень пола



Розничная упаковка



Возможность быстрого демонтажа нагревателей

Наименование	Мощность, Вт	Обогреваемая площадь, м ²	Длина нагреваемой пленки, м	Контактный зажим, шт.	Битумная изоляция (0,05 м), шт.	Длина установочных проводов, шт.	Артикул
Инфракрасный пленочный теплый пол 220Вт ширина 0,5 метра EKF	220	1	2	4	10	2 × 5,0	Ik-220-220/0,5-1
Инфракрасный пленочный теплый пол 440Вт ширина 0,5 метра EKF	440	2	4	6	15	2 × 5,0	Ik-220-440/0,5-2
Инфракрасный пленочный теплый пол 660Вт ширина 0,5 метра EKF	660	3	6	10	25	2 × 5,0	Ik-220-660/0,5-3
Инфракрасный пленочный теплый пол 880Вт ширина 0,5 метра EKF	880	4	8		25	2 × 7,5	Ik-220-880/0,5-4
Инфракрасный пленочный теплый пол 1100Вт ширина 0,5 метра EKF	1100	5	10		25	2 × 7,5	Ik-220-1100/0,5-5
Инфракрасный пленочный теплый пол 1320Вт ширина 0,5 метра EKF	1320	6	12	12	25	2 × 7,5	Ik-220-1320/0,5-6
Инфракрасный пленочный теплый пол 1540Вт ширина 0,5 метра EKF	1540	7	14		30	2 × 7,5	Ik-220-1540/0,5-7
Инфракрасный пленочный теплый пол 1760Вт ширина 0,5 метра EKF	1760	8	16		30	2 × 10,0	Ik-220-1760/0,5-8
Инфракрасный пленочный теплый пол 1980Вт ширина 0,5 метра EKF	1980	9	18	16	30	2 × 10,0	Ik-220-1980/0,5-9
Инфракрасный пленочный теплый пол 2200Вт ширина 0,5 метра EKF	2200	10	20		40	2 × 10,0	Ik-220-2200/0,5-10
Инфракрасный пленочный теплый пол ширина 0,5 метра рулон 150 м EKF	-	75	150		-	-	-

* Предельное отклонение -5...+10%.

Изображение	Название	Артикул
	Монтажный комплект для инфракрасного пленочного пола IK-01	IK-01
	Контактный зажим (упаковка 100 шт.)	Ik-Clamps-100

Изображение	Название	Артикул
	Бутил-каучуковая изоляция VM (длина 20 м, ширина 50 мм)	VMS0X20
	Провод силовой ПугВ 1x1,5 красный	wire-100R
	Провод силовой ПугВ 1x1,5 синий	wire-100B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Напряжение питания, В	220
Удельная выделяемая мощность, Вт/м ²	220±10
Частота, Гц	50
Толщина пленочного нагревателя, мм	0,338
Ширина пленочного нагревателя, см	50
Максимально допустимая длина полосы пленочного нагревателя, м	8
Электрическое сопротивление 1 пог. м, Ом/м	440 (-5...+10%)

Типовая комплектация

1. Пленочный нагреватель – 1 шт.;
 2. Установочные провода – 2 шт.;
 3. Контактные зажимы (количество зависит от длины пленочного нагревателя);
 4. Битумная изоляция (количество зависит от длины пленочного нагревателя);
 5. Паспорт на изделие – 1 шт.
- Терморегулятор не входит в комплект поставки и приобретается дополнительно.