

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Система обогрева

ekfgroup.com



ПОЧЕМУ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ ЗАХОТЯТ КУПИТЬ?



Один из немаловажных факторов для комфортной жизни в доме – приемлемая температура. Теплый пол это обеспечит

**ГЛАВНЕЙ
ВСЕГО
ПОГОДА
В ДОМЕ**



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ



Система отопления, обеспечивающая нагрев воздуха в помещении снизу, где отопительным прибором выступает нагревательный кабель или инфракрасная плёнка

КАНАЛЫ СБЫТА:



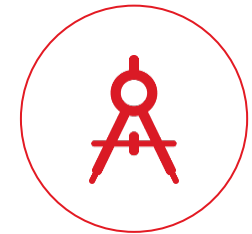
Розница



E-com



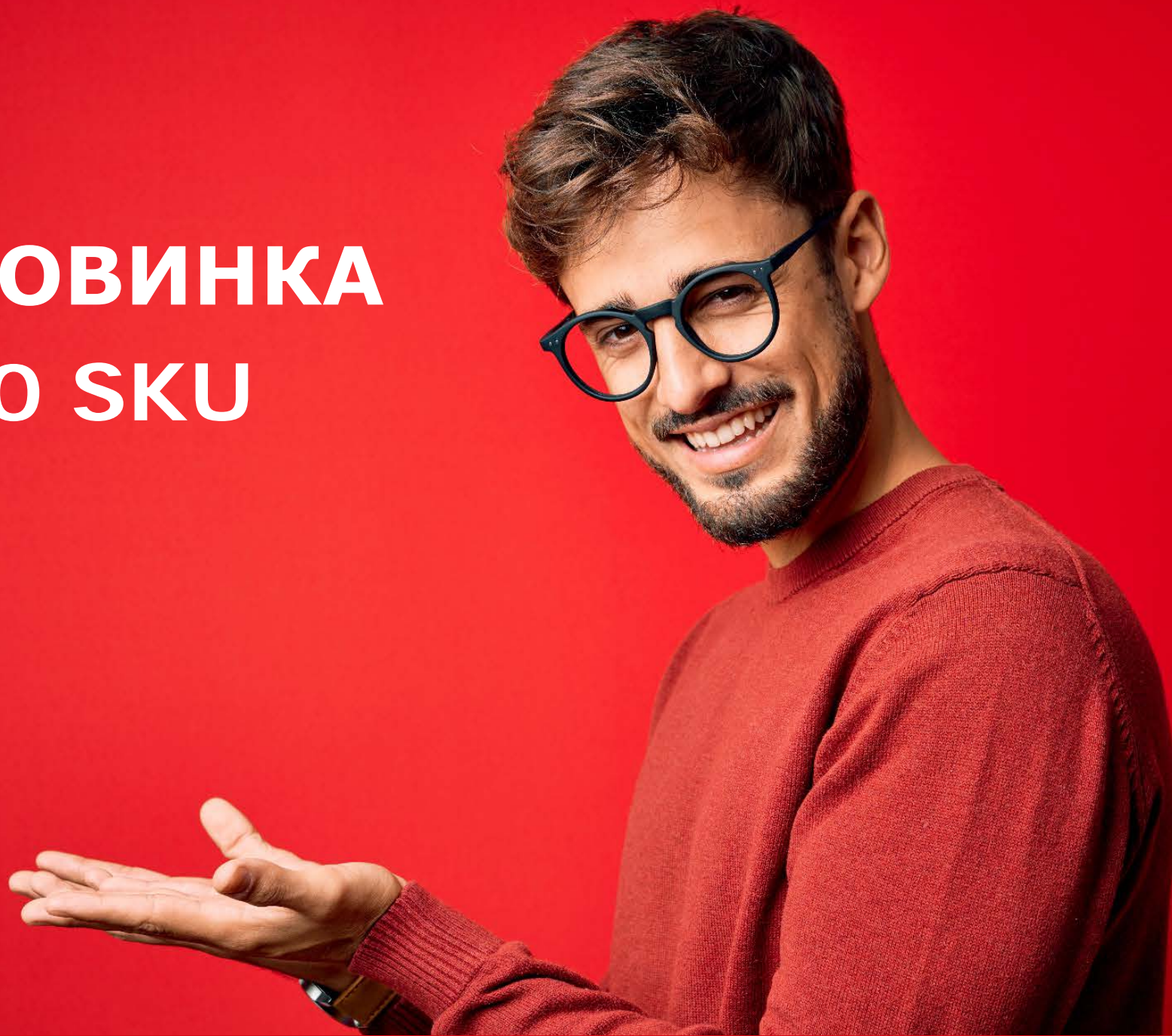
Стройка



**Проектные
институты**

НОВИНКА

50 SKU



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ «УЮТ»



Преимущества:

Не поднимает высоту пола
Быстрый прогрев помещения
Удобный монтаж

Продуктовая линейка:

от 0,5 до 15 м²

Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Удельная мощность	150 Вт/м ²
Материал изоляции	ФЭП (фторированный этиленпропилен)
Длина установочного кабеля	2 м
	Алюмо-лавсановый экран
Диаметр кабеля	3,3 мм
Срок службы	25 лет

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Преимущества:

Применение как для комфортного, так и основного обогрева
Регулировка мощности обогрева
Для помещений со сложной геометрией

Продуктовая линейка:

от 75 до 2250 Вт

Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Линейная мощность	150 Вт/м ²
Материал изоляции	ФЭП (фторированный этиленпропилен)
Длина установочного кабеля	2 м
	Алюмо-лавсановый экран
Диаметр кабеля	3,3 мм
Срок службы	25 лет

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Удельная мощность	220 Вт/м ²
Толщина пленочного нагревателя	0,338 мм
Ширина пленочного нагревателя	50 см

Преимущества:

- Сухой способ монтажа
- Не поднимает уровень пола
- Быстрый прогрев помещения
- Простота установки

Продуктовая линейка:

от 0,5 до 10 м² (розница)

РУЛОНЫ ИНФРАКРАСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ



Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Удельная мощность	220 Вт/м ²
Толщина пленочного нагревателя	0,338 мм
Ширина пленочного нагревателя	50 см

Преимущества:

- Сухой способ монтажа
- Не поднимает уровень пола
- Быстрый прогрев помещения
- Простота установки

Продуктовая линейка:

- рулоны длиной 150 м
- комплектующие для подключения

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Номинальный ток	16 А
Степень защиты	0,338 мм
Ширина пленочного нагревателя	IP20

Преимущества:

Широкий модельный ряд под любые задачи
Экономия электроэнергии
Возможность программирования
и удаленного управления

Продуктовая линейка:

5 SKU

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ЕКФ



Надежность

Срок службы
теплого пола 25 лет



Цена

Дешевле основных
конкурентов



Экономичность

С применением программируемых
терморегуляторов экономия
до 60% электроэнергии



ekfgroup.com