

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Система обогрева

ekfgroup.com



ПРОДУКЦИЯ ЕКФ



**ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ**

**БЫТОВОЙ
ОБОГРЕВ**

QR code

ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ekfgroup.com

**ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ**

СИСТЕМА ОБОГРЕВА
КРОВЛИ | СИСТЕМА ОБОГРЕВА
ПЛОЩАДОК | СИСТЕМА ОБОГРЕВА
ТРУБОПРОВОДОВ | СИСТЕМА ОБОГРЕВА
ПОЛОВ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР | ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ
УЗЛОВ

**АРХИТЕКТУРНЫЙ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ**

QR code

ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ekfgroup.com

**ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ**

ESR | ESS | ESU | RGN | LLE

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ**

QR code

ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ekfgroup.com

ПОЧЕМУ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ ЗАХОТЯТ КУПИТЬ?

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

Назначение:

- ✓ Комфортный обогрев
- ✓ Основной обогрев

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:



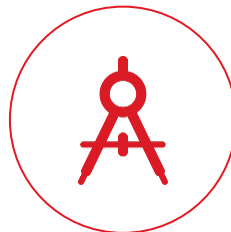
Розница



E-com



Стройка



DIY

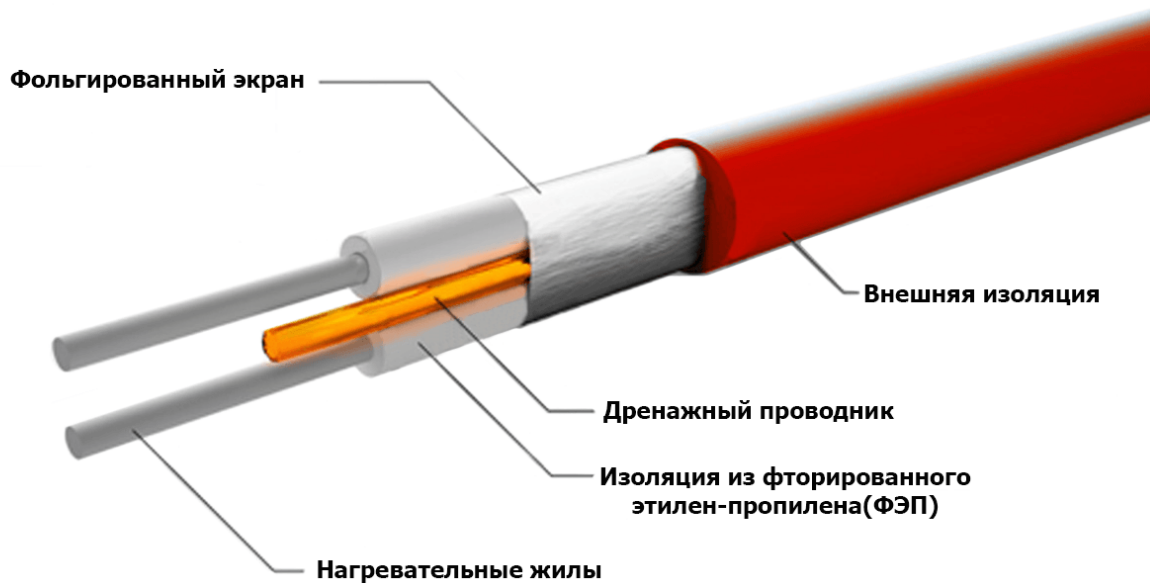
СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ EKF



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Линейная мощность	15 Вт/м
Материал изоляции	ФЭП (фторированный этиленпропилен)
Теплостойкость	205 °C

Преимущества:

Изоляция из ФЭП (фторированный этиленпропилен) обеспечивает повышенную защиту нагревательного кабеля от перегрева и заявленный срок службы в 25 лет, поскольку рабочая температура данного материала составляет **205 °C**.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ «УЮТ»



Преимущества:

- Не поднимает высоту пола
- Быстрый прогрев помещения
- Удобный монтаж

Продуктовая линейка:

16 SKU - 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 комфорtnого, так и основного обогрева
- Регулировка мощности обогрева
- Для помещений со сложной геометрией

Продуктовая линейка:

12 SKU - от 75 до 2250 Вт

Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Линейная мощность	15 Вт/м
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



Преимущества:

Сухой способ монтажа

Не поднимает уровень пола

Быстрый прогрев помещения

Продуктовая линейка:

10 SKU - от 0,5 до 10 м² (розница)

Характеристики

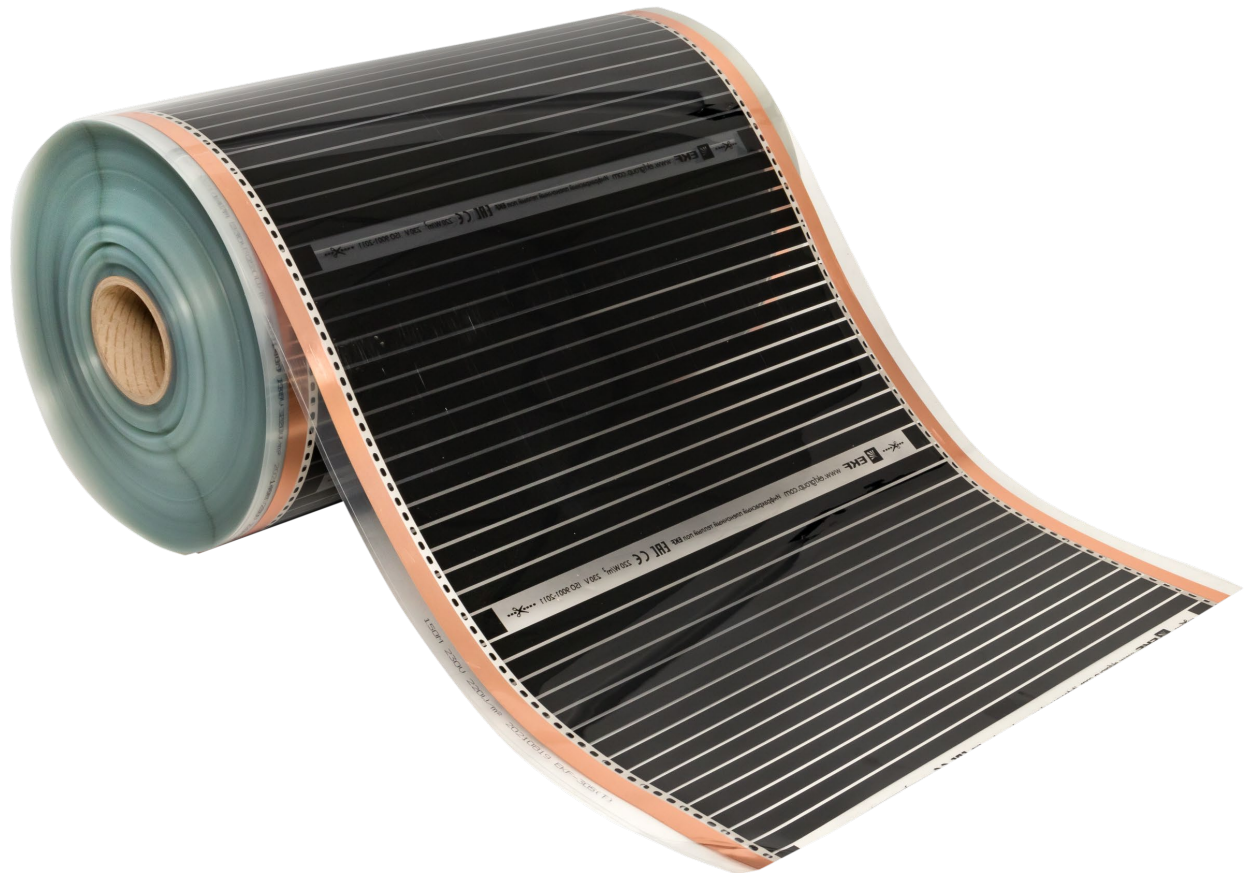
Номинальное напряжение 230 В

Удельная мощность 220 Вт/м²

Толщина пленочного нагревателя 0,338 мм

Ширина пленочного нагревателя 50 см

РУЛОНЫ ИНФРАКРАСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ



Характеристики

Номинальное напряжение 230 В

Удельная мощность 220 Вт/м²

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 IP20

Преимущества:

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

Продуктовая линейка:

11 SKU

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Механические терморегуляторы



Электронные терморегуляторы



Преимущества:

- Классический дизайн
- Надежность
- Невысокая стоимость

Преимущества:

- ЖК дисплей
- Возможность недельного программирования
- Дополнительная экономия электроэнергии

Терморегуляторы системы умный дом



Преимущества:

- Удаленное управление через EKF Connect
- Голосовое управление

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ЕКФ



Надежность

Фторопластовая изоляция позволяет обеспечить защиту теплого пола от перегрева и обеспечить заявленный срок службы



Цена

Дешевле аналогичных теплых полов конкурентов



Экономичность

С применением программируемых терморегуляторов экономия до 60% электроэнергии



ekfgroup.com