

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

# ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Система обогрева


[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)






# ПРОДУКЦИЯ ЕКФ






ЭНЕРГИЯ  
ДЛЯ ЖИЗНИ



БЫТОВОЙ  
ОБОГРЕВ



ПОДРОБНОСТИ  
НА САЙТЕ

[ekfgroup.com](https://ekfgroup.com)



ЭНЕРГИЯ  
ДЛЯ ЖИЗНИ

СИСТЕМА ОБОГРЕВА  
КРОВЛИ

СИСТЕМА ОБОГРЕВА  
ПЛОЩАДОК

СИСТЕМА ОБОГРЕВА  
ТРУБОПРОВОДОВ

СИСТЕМА ОБОГРЕВА  
ПОЛОВ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ  
УЗЛОВ



АРХИТЕКТУРНЫЙ  
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ



ПОДРОБНОСТИ  
НА САЙТЕ

[ekfgroup.com](https://ekfgroup.com)



ЭНЕРГИЯ  
ДЛЯ ЖИЗНИ

ESR

ESS

ESU

RGN

LLE



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ



ПОДРОБНОСТИ  
НА САЙТЕ

[ekfgroup.com](https://ekfgroup.com)

# ПОЧЕМУ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ ЗАХОТЯТ КУПИТЬ?

Один из немаловажных факторов для комфортной жизни в доме – приемлемая температура. Теплый 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:



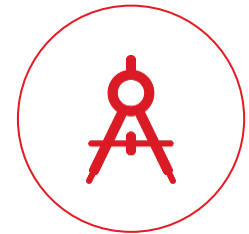
**Розница**



**E-com**



**Стройка**



**DIY**



# СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ

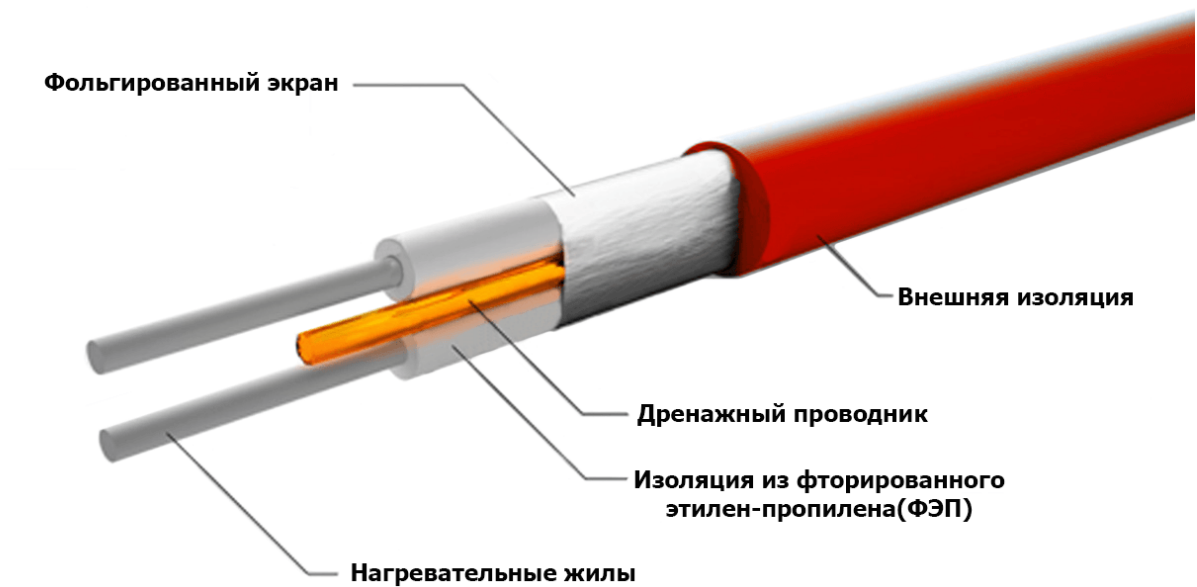




# СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ОТ ЕКФ



# НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



**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**.

## Характеристики

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



# НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ «УЮТ»



**Преимущества:**

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

**Продуктовая линейка:**

16 SKU - от 0,5 до 15 м<sup>2</sup>

**Характеристики**

Номинальное напряжение	230 В
Удельная мощность	150 Вт/м <sup>2</sup>
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:

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:

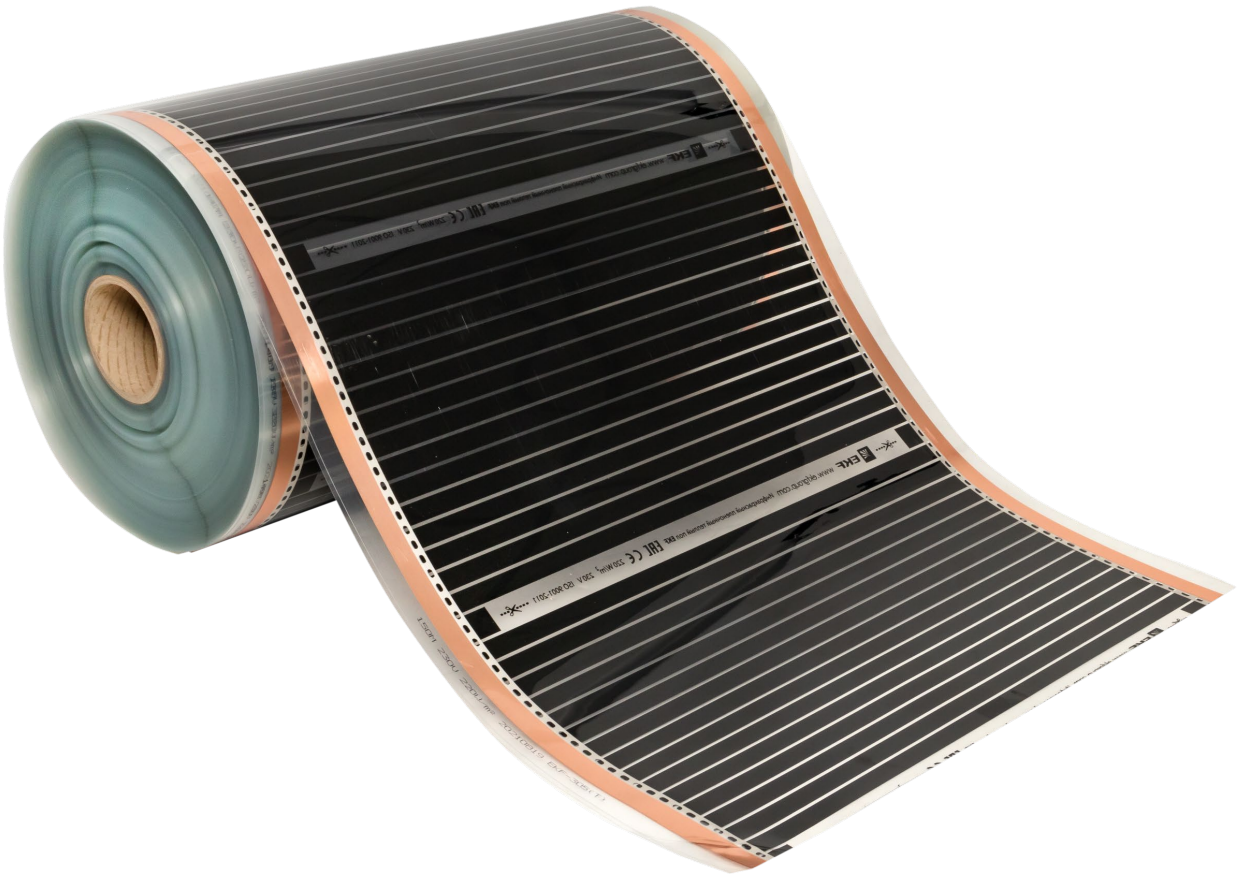
10 SKU - от 0,5 до 10 м<sup>2</sup> (розница)

## Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Удельная мощность	220 Вт/м <sup>2</sup>
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



### Преимущества:

- Классический дизайн
- Надежность
- Невысокая стоимость

## Электронные терморегуляторы



### 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](http://ekfgroup.com)