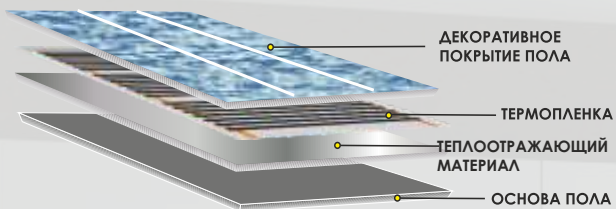


МОНТАЖ ПОД ЛАМИНАТ, ПАРКЕТ, ЛИНОЛЕУМ, КОВРОЛИН



Технические параметры:

Длина шага (отреза)	0,25 м
Ширина полотна пленки	0,5/0,8/1,0 м
Максимальная длина 1 полосы	8 м
Толщина пленки	0,34 мм
Максимальная мощность	220 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	67 Вт/м ²
Температура рабочая	45°С
Температура max	50-60°С

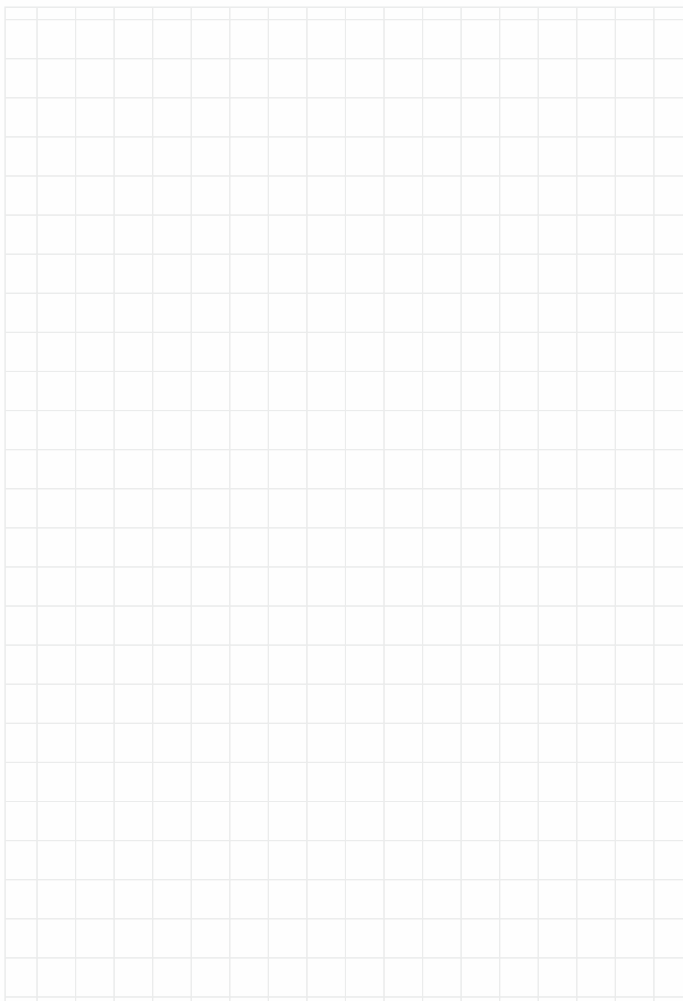
Термопленка представляет собой полимерную пленку (0,34мм), которая излучает со своей поверхности дальние инфракрасные лучи (длина волны 5-20 мкм).

Собственно излучателем является углеродная (карбоновая) паста, на которую по медно-серебряным проводникам подается напряжение 220 Вольт переменного тока. Карбоново-проводниковые полосы запаяны в прозрачную полиэстеровую пленку.



План обогрева вашего помещения

Вы можете уже сейчас прикинуть, как разместить термопленку в вашем помещении, отметив расположение стационарной мебели и терморегулятора



При необходимости обратитесь к консультанту магазина, или к нашему техническому специалисту на сайте www.obogrevay.ru

адрес магазина:

телефон:



ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

БЕЗОПАСНАЯ, ЭКОНОМИЧНАЯ
НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА
ОБОГРЕВА ПОЛА
ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ



Terasun Leeil Q-term



ООО «СКО Альфа-проджект»

www.obogrevay.ru



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Комфортный обогрев

Термопленка подходит для дополнительного обогрева жилых помещений, детских комнат, гостиных и спален, лоджий.

Для комфортного обогрева достаточно уложить пленку на 50-60% площади.

2. Основной обогрев

При таком виде обогрева пленку монтируют на пол, стены, возможно потолок. Рекомендуется для домов из бруса.

Для комфортного обогрева необходимо уложить пленку на 70-80% площади.



ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Фактическое потребление при использовании программируемого терморегулятора 67 Вт/м²/ч.



Работа системы «теплый пол» невозможна без использования терморегулятора.

Механические терморегуляторы дешевле, чем электронные, но при использовании прибора с возможностью программирования режимов работы, вы сможете достичь большего уровня экономии электроэнергии, потребляемой теплым полом. Программируемые терморегуляторы поддерживают комфортную температуру от +5°C до +50°C только в рамках установленных временных интервалов и только тогда, когда в этом есть необходимость.

Все терморегуляторы InTerno обладают привлекательным дизайном и предполагают встроенный монтаж в коробку европейского формата (48x48x25 мм).

МОНТАЖ ТЕПЛОГО ПОЛА

Подготовьте необходимые материалы:

- термопленка
- контактные зажимы
- терморегулятор
- комплект электрических проводов
- набор изоляции
- инструкция и гарантийный талон
- материал с теплоотражающим эффектом*
- скотч (обычный или двусторонний)
- ДВП, в случае укладки под мягкие покрытия (линолеум, ковролин)

* Обязательным условием использования термопленки является применение материала с теплоотражающим эффектом, снижающего потери тепла. Разрешается применение материала, покрытого металлизированной лавсановой или полипропиленовой пленкой. Запрещается применение теплоотражающего материала на основе алюминиевой фольги.

1. Уложите теплоотражающий материал.
2. Разложите пленку.
3. Установите терморегулятор.
4. Уложите монтажные провода.
5. При помощи контактных клипс соедините медные токопроводящие ленты с электрическими проводами.
6. Изолируйте места соединений, контактные клипсы и незадействованные части токопроводящих лент при помощи изоляции.
7. Подключите соединительные провода к терморегулятору.
8. Подключите терморегулятор к электрической сети.
9. Уложите финишное напольное покрытие.

Вы можете приобрести пленочный теплый пол в готовом для монтажа комплекте, либо в рулоне.



В РУЛОНЕ

В КОМПЛЕКТЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЙТЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!

БЕЗОПАСНЫЙ

Теплый пол ТЕРЛОТЕХ безопасен в эксплуатации. Он подходит для использования в детских учреждениях, больницах, квартирах, офисных помещениях.

ТОНКИЙ

Не добавляет значительной толщины пола после монтажа по сравнению с другими системами обогрева.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ

Система инфракрасного обогрева пола поддерживает комфортную температуру в помещении даже при низких уличных температурах и слабой питающей сети. Удельная мощность тепловыделения с 1 кв.м. 180 Вт/кв.м.

ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ

Установка не требует сопутствующих работ (например, заливки стяжки или затягивания клеем) и занимает меньше времени, чем при использовании других технологий: время монтажа в пределах 1 дня вместо 28, поскольку не требуется просушка стяжки.

МОБИЛЬНОСТЬ

С помощью термопленки Вы сможете обогреть любые горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности, воплотить различные дизайнерские идеи. Если Вы решили переехать, то и теплый пол можете легко забрать с собой!

ТЕХНОЛОГИИ УЮТА

Инфракрасный обогрев обеспечивает равномерный прогрев помещения, не вызывая сквозняков. Кроме того, помещение не перегревается и оптимизируется по компоненту влажности.

Для аллергиков важно, что в помещении, где установлен пленочный ИК пол, нейтрализуется статическое электричество.