

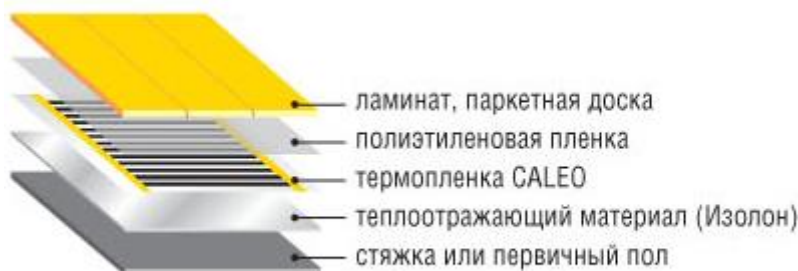
Монтаж теплого пола под ламинат и другое половое покрытие

Варианты монтажа

Пленочный теплый пол можно укладывать:

1. Под паркетную доску и ламинат

При монтаже пленочного теплого пола под ламинат, паркетную доску и ковролин финишное напольное покрытие необходимо укладывать на полиэтиленовую пленку, которая обеспечит защиту термопленки от повреждений и попадания влаги.



2. Под линолиум и ковролин

Пленочный теплый пол Caleo монтируется под линолиум или ковролин, с использованием фанеры или ДВП, чтобы избежать механических повреждений термопленки из-за мягкости напольного покрытия.



Порядок монтажа теплого пола Caleo

1. Подготовка всех необходимых материалов и комплектующих.

В комплект теплого пола CALEO входят:

- термопленка;
- зажимы контактные;
- терморегулятор (приобретенный отдельно);
- датчик температуры пола (приобретенный отдельно);
- комплект необходимых электрических проводов;
- набор изоляционной ленты;
- гарантийный талон и инструкция;
- DVD-диск, с видеоинструкцией по монтажу;

Монтажный материал:

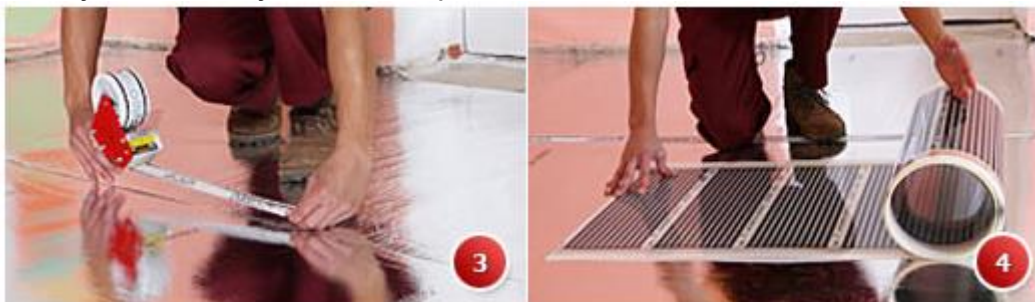
- материал с теплоотражающим эффектом*;
- обычный или двусторонний скотч;
- шумоподавляющая подложка или полиэстеровая пленка для укладки под ламинат или паркетную доску;
- фанера или ДВП, необходимая при монтаже, под линолиум или ковролин.

* Применение материала с теплоотражающим эффектом для теплых полов под ламинат и другое половое покрытие является обязательным условием использования термопленки, с целью снижения потери тепла. Это материал, покрытый металлизированной полипропиленовой или лавсановой пленкой. Применять теплоотражающий материал на основе алюминиевой фольги под теплые полы пленочные категорически запрещается.

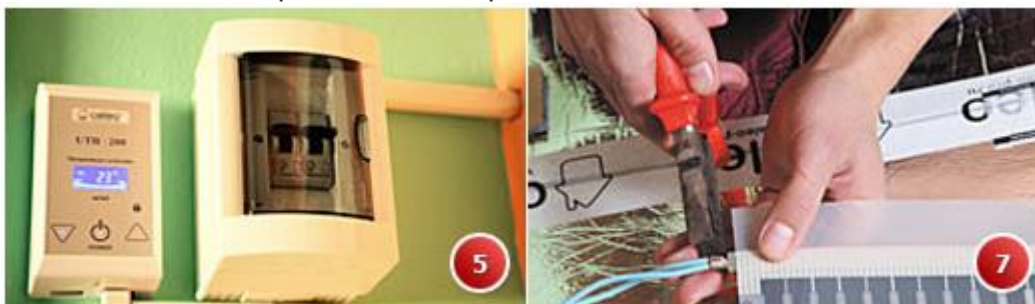
2. Вычисление площади и конфигурации поверхности укладки теплого пола и ламината.



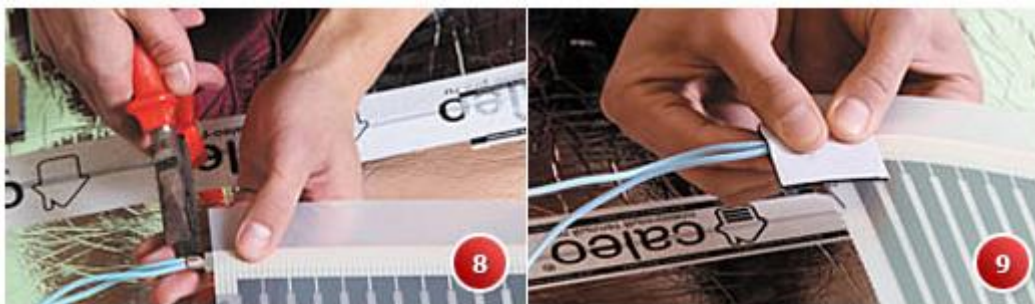
3. Укладка материала с теплоотражающим эффектом.
4. Укладка листов термопленки на теплоотражающий материал, не допуская между ними воздушного зазора.



5. Установка терморегулятора.
6. Раскладка монтажных проводов, предварительно отметив места, для снятия изоляции.
7. Подсоединение термопленки к проводам.



8. Изоляция мест подключения термопленки.
9. Подключение к терморегулятору соединительных проводов.
10. Установка датчика пола и подключение к терморегулятору.



11. Подключение терморегулятора к электрической сети.
12. Тестирование работы системы обогрева.
13. Укладка защитной полиэтиленовой пленки поверх собранного теплого пола,
14. Укладка напольного финишного покрытия.



Пленочные теплые полы CALEO- эффективное решение

Пленочный теплый пол под ламинат или паркет – лучший выбор для создания комфортной температуры пола в вашей квартире (особенно в спальне) не причиняющий никакого вреда для здоровья.

Для городских престижных квартир и загородных коттеджей с большими площадями, очень важно получить качественный и эффективный обогрев всех помещений. Пленочный теплый пол, уложенный под ламинат, паркет или линолеум легко справится с этой задачей.

В медицинских и детских учреждениях инфракрасные теплые полы (пленочные) можно считать просто незаменимыми. Ведь дети смогут играть на таком полу длительное время, без риска переохлаждения.

Вы хотите установить теплый пол и ламинат, не делая капитального ремонта? Это стало возможным, благодаря минимальной толщине пленочных полов, которые совершенно не изменят уровень пола в вашей квартире.

Пленочный теплый пол безвреден для здоровья. Теплый пол под ламинатом не создает электромагнитных полей и поддерживает естественную оптимальную влажность помещения.

Закажите у нас теплый пол CALEO, и он поможет сделать ваш дом более уютным, теплым и комфортным!