

Теплые полы и кабельные системы обогрева

Теплый пол Teploleto® - переносимая пленка, представляющая собой совокупность триплекса карбоновых плёнок, сбалансированной медно-графитовой смесью. Полученный таким образом теплый пол имеет однородную структуру, высокие электроизоляционные свойства, максимальную прочность всей энергетической составляющей. Теплый пол **Teploleto®** является системой обогрева нового поколения, примером удачного применения нанотехнологий. Товар имеет международный и российский сертификаты соответствия.

Применение.
Пленочный теплый пол **Teploleto®** может использоваться как основное и дополнительное отопление.
Теплый пол **Teploleto®** может устанавливаться под любые напольные покрытия: ламинированный паркет, ламинат, ковролин, кафель, натуральный паркет и т.д. Возможна реализация напольной пленки на стенах и потолках.

Экономичность.
Благодаря датчику инфракрасного (ИК) излучения и интеллектуальной системе управления прогревается быстрее и равномернее, чем в результате традиционных видов обогрева. Применение терморегулятора позволяет достичь значительной экономии электроэнергии.

Высокая надежность
Благодаря своему устройству (создание теплопровода не происходит в пленке, а параллельно) даже при механических повреждениях выходит из строя лишь поврежденный участок. При условии соблюдения инструкции по монтажу на напольном покрытии **Teploleto®** производится практически вечно (более 50 лет, а срок службы изделия составляет 30-50 лет).

В гармонии с человеком.
Напольный теплый пол **Teploleto®** экологически безопасен, не излучает инфракрасное (ИК), световое и др. излучения. Отсутствие конвекции или равномерное прогревание всей поверхности пола, обеспечивает постоянную влажность воздуха, что способствует профилактике заболеваний суставов и дыхательных путей, а так же другим различным заболеваниям. Датчики ИК излучения (создают по длине волны с излучением человеческого тела) и датчики температуры, что ведет к общему оздоровлению и улучшению самочувствия.

Простота монтажа
1. Обязательным условием использования термопленки **Teploleto®** является применение материала с теплопроводящими свойствами, позволяющего снизить теплопотери. В качестве теплопроводящего материала рекомендуется применение пенопласта или фольгированного (толщина 2-3 мм).

2. Определите площадь, и конфигурацию поверхности, на которую вы будете укладывать теплый пол **Teploleto®**. Рекомендуется разделить комнату на отдельные помещения, которые не загромождают мебелью и техникой (шкафы, полки, крышки стола, стиральная машина, шкаф-купе и т.д.). Не забывайте проложить пленку в 100% по площади пола. Высота помещений, для качественного обогрева должна быть не более 3,0-3,5 м от общей площади.
3. Уложите теплопроводящий материал.
4. Разложите листы термопленки **Teploleto®** на теплопроводящий материал, предварительно разрезав её на полосы нужного Вам размера, длина strips обогрева должна быть не более 25 см. Не рекомендуется стелить пленку по швам ламината. Уложите на полую монтажную пленку. Зафиксируйте пленку с помощью клеящего скотча (защиты от перемещения пленки).
5. Установите терморегулятор.
Регулятор рекомендуется устанавливать вблизи межкомнатной перегородки, если не требуется монтаж специальной проводки для подключения системы. Регулятор можно установить стационарно или подключить в уже существующую розетку с помощью электроизоляционного шнур.
6. Соедините полосу пленки с монтажным проводом и подключите к терморегулятору.
7. Подключите монтажные провода к терморегулятору по схеме (дополнительно см. терморегулятор).
8. Установите и настраиваете датчик тепла терморегулятору.
9. Подключите терморегулятор к энергетической сети.
10. Включите теплый пол **Teploleto®** для тестирования.
11. Уложите напольное покрытие.

Комплектующие для установки и подключения теплого пола

1. Клей для монтажной пленки
2. Сетчатый изоляционный
3. Терморегулятор
4. Датчик температуры пола

Большой выбор терморегуляторов:

- УТН 120, настенный, 4 кВт
- УТН 160, настенный, 2 кВт
- УТН 70, настенный, 2 кВт
- УТН 70, настенный, 1,8 кВт
- УТН 200, настенный, 4 кВт, защита от детей
- УТН 15, настенный, 1,8 кВт, программируемый
- УТН 15, программируемый

Быстрый монтаж.
Монтаж производится за несколько часов.
В комплект входит подробная инструкция по монтажу.

AvizInfo.ru

Владивосток, Россия

ООО "Теплетто" готово предложить Вам широкий ассортимент нагревательных покрытий для пола ("Система теплый пол") и стен, любых помещений ТМ "Теплетто" (греющая пленка и кабельные системы обогрева) и ТМ "Lavita" (Саморегулирующийся кабель - для обогрева труб). Продукция Селхит так же используется для обогрева пола (кабель и маты), производственных и жилых помещений, прилегающих к зданиям территорий без потери тепла, больших затрат на электроэнергию.

• Товар сертифицирован в России, имеет международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

Для обсуждения деталей нашего предложения вы можете связаться с нами по телефону : 89532036947

Цена: **290 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ивашинеко Алексей

89532036947