

## Теплые полы и кабельные системы обогрева

**Теплый пол Termet®** - термическая пленка, представляющая собой совокупность термически карбоновых плеток, соединенных многослойной пленкой. Полученный таким образом теплый пол имеет однородную структуру, высокие электроизоляционные свойства, максимальную прочность всей энергетической составляющей. Теплый пол **Termet®** является системой обогрева нового поколения, примером удачного применения нанотехнологий. Товар имеет международный и российский сертификаты соответствия.

**Применение.**  
Пленочный теплый пол **Termet®** может использоваться как основное и дополнительное отопление.  
Теплый пол **Termet®** может устанавливаться под любые напольные покрытия: ламинированный паркет, ламинат, ковролин, кафель, натуральный паркет и т.д. Возможна реализация нагревательной 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 производится в параллельной) даже при механических повреждениях выводит из строя лишь поврежденный участок. При условии соблюдения инструкции по монтажу на нагревательной пленке **Termet®** производится гарантийное обслуживание сроком 10 лет, а срок службы изделия составляет 30-50 лет.

**В гармонии с человеком.**  
Нагревательный пол **Termet®** экологически безопасен, не излучает инфракрасное (ИК) излучение, не выделяет вредных веществ, не имеет запаха. Оптимизация мощности при равномерном прогреве всей поверхности пола, обеспечивает максимальную влажность воздуха, что способствует профилактике заболеваний суставов и дыхательных путей, а так же другим болезням дыхательной системы. 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 **Termet®** 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 **Termet®**. Рекомендуется разделить комнату на отдельные помещения, которые не заняты мебелью и техникой (шкафы, полки, крышки стола, стиральная машина, шкаф-купе и т.д.). Не забывайте проложить пленку в 100% поверхности пола. Высота помещений, для качественного обогрева должна быть не более 3,0 м.
3. Уложите теплопроводящий материал.
4. Разложите листы термопленки **Termet®** на теплопроводящий материал, предварительно разрезав её на полосы нужного Вам размера, длина strips обогрева должна быть не более 25 см. Не рекомендуется спреть пленку по швам лезвием. Уложите на полку монтажные элементы. Заверните пленку одним из краев пола, для чего используйте изоляционный скотч (защитит в местах стыков от влаги).
5. Установите терморегулятор.  
Регулятор рекомендуется устанавливать вблизи имеющейся электропроводки, если не требуется монтаж специальной проводки для подключения системы. Регулятор можно установить стационарно или подключить в уже имеющийся розетку с помощью электроизоляционного шнурка.
6. Соедините полосу кабеля с монтажным проводом и подключите к терморегулятору.
7. Подсоедините монтажные провода к терморегулятору по схеме (дополнительно см. инструкцию к терморегулятору).
8. Установите и наладьте датчик пола к терморегулятору.
9. Подключите терморегулятор к электрической сети.
10. Уложите теплый пол **Termet®** для тестирования.
11. Уложите напольные покрытия.

**Комплекующие для установки и подключения теплого пола**

1. Клеммы для соединительного монтажа
2. Сетевые изоляционные шнурки
3. Терморегулятор
4. Датчик температуры пола

**Большой выбор терморегуляторов:**

- УТН 120, настенный, 4 кВт
- УТН 160, настенный, 2 кВт
- УТН 16, настенный, 1,6 кВт
- УТН 15, настенный, 1,5 кВт, программируемый
- УТН 200, настенный, 4 кВт, защита от детей

**Быстрый монтаж.**  
Монтаж производится за несколько часов.  
Восстановление помещения сразу же после установки.

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

Ивашиноко Алексей

89532036947