

## Теплый пол 140 грн/м. кв



Луганськ, Україна

Инфракрасная отопительная пленка — это современный лучистый инфракрасный нагреватель, состоящий из углеродных полос с шагом, примерно, 15 мм. Полосы изготовлены по технологии CNT (Carbon Nano Tube), которая позволила наносить слой углеродной пасты до 1 нанометра (т. е. 10−9 метра.)

Углеродные полосы нагревательной пленки электрически соединены параллельно к медным шинам с добавлением серебра. Вся система с обеих сторон герметически заламинирована специальным полимером, стойким к воздействию окружающей среды, с повышенными электроизоляционными и противопожарными свойствами.

Тепло этого диапазона наилучшим образом воспринимается человеческим телом и благоприятно сказывается на здоровье живых организмов. По ощущениям такое тепло может сравниться с теплом солнечного света.

Система заламинирована в специальный электротехнический полиэтилен, это обеспечивает полную водонепроницаемость инфракрасной отопительной пленки, отличную проводимость ИК-излучения и высокую защиту от электрического пробоя.

Плотность соединения, высокое качество материалов, применение специального адсорбирующего угольного напыления, а также высококачественное пожаробезопасное полиэтиленовое покрытие гарантируют высочайший уровень безопасности и эффективность работы нагревателей в, практически, непрерывном режиме.

Отличительные особенности нагревательной пленки:

передовая технология напыления материалов на однородную поверхность;

контроль толщины карбонового нагревателя по всей длине;

использование современного усовершенствованного оборудования;

использование высококачественного полимерного материала с повышенными изоляционными и противопожарными свойствами;

улучшение контакта между медной токопроводящей фольгой и карбоновым излучателем использование специальных покрытий и материалов для дополнительной защиты от влаги;

высокое качество места контакта;

Качество нашей продукции проверена годами успешных продаж, а также всеми необходимыми международными и национальными сертификатами: CE, ISO 9001: 2001, ISO 14001: 2004, TUV, ГОСТ, УкрТЕСТ.

Преимущества пленочного инфракрасного теплого пола:

Экономия электроэнергии до 30% по сравнению с традиционными электронагревательными приборами, до 8% с газовым отоплением.

Минимальные затраты на монтаж.

Конструкция изделия позволяет разрезатьдд<u>ярмя плему на</u> модули величиной от 23х53 см и устанавливаты именно там, где они необходимы українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua Быстрый и равномерный прогрев помещения, прогревает объекты, а не воздух.





Исключено замерзание самой системы отопления.

В каждом помещении Вы можете установить свой микроклимат по Вашему желанию.

Система влагоустойчива, пожаробезопасна и электробезопасна.

Система отопления инфракрасного теплого пола экологически безопасна.

Технические характеристики

Технические характеристики инфракрасной отопительной пленки:

Напряжение сети 220±22 вольт 50 Hz.

Среднесуточное потребление электроэнергии 10-50 Вт/кВ м.

Максимальная (пиковая) потребляемая мощность - 200±20 Вт/кВ м.

Температура на поверхности термопленки - до 50 °C.

Температура плавления пленки 250°C.

Толщина пленки, мм 0, 35±0, 1.

Ширина, м 0, 6±0, 005.

Длина, м от 0, 25 до 50.

Гарантия 10 лет.

Под любой тип покрытия: паркетная доска, ламинат, ковролин, керамическая плитка, камень, деревянный пол, паркет, гипсокартон и другие виды покрытий.

Качество нашей продукции проверена годами успешных продаж, а также всеми необходимыми международными и национальными сертификатами: CE, ISO 9001: 2001, ISO 14001: 2004, TÜV, ГОСТ, УкрТЕСТ.

Price: Договірна Тип оголошення: Торг: доречний

Продам, продаж, продаю

Виталий Шамраев 0660755510 кв. Ленинского Комсамола 1-д, офис 6