

## Уникальное экономичное отопление+теплый пол Heat plus 11



Санкт-Петербург, Россия

812)933-76-74 Дмитрий

Heat plus 11

Цена 1900 р/м2.

Для оптовых покупателей действует специальная цена 1600р/м2 - при покупке от рулона. бесплатная доставка.

- самое низкое потребление энергии(60Вт/м2, как лампочка)
- не боится никаких механических повреждений (сплошное карбоновое покрытие).
- самый высокий класс пожаробезопасности(прошел все испытания в Японии!!!).
- благоприятное воздействие инфракрасного излучения для здоровья человека.
- простой монтаж(200-500 кв/м за 1 день!!!)

На первый взгляд, система напоминает теплый пол. Скорее всего, Вы уже сталкивались с подобными теплыми полами. В настоящее время на строительном рынке их целое множество: российский Теплолюкс, шведский Thermo, французский Terlofol, корейский Caleo и другие.

Принципиальное отличие системы «HEAT PLUS11» в том, что это единственная в мире пленка, имеющая сплошное карбоновое покрытие. Именно технология сплошного карбонового покрытия дает невероятные и долгожданные для строительного рынка преимущества.

Heat Plus 11(хит плюс11)-локальная(автономная)отопительная система премиум класса для загородных домов, квартир, складов и производственных помещений, прогрева веранд, инфракрасной сауны, прогрева грунта в теплицах, оттайки уличных тропинок и дорог, оттайки подземных и наружных труб, емкостей и любых помещений, требующих обогрева.САМОЕ НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ(60 Вт на м2)!!!

-закрытие этим материалом 60-80% площади пола ПОЛНОСТЬЮ заменяет любую систему отопления.

-единственная в мире пленка, имеющая сплошное карбоновое покрытие.

-сверхнизкое потребление электричества(при 30 градусах исходящей температуры потребляется ВСЕГО 60 Вт на 1 кв.м пленки при 100% площади ее нагрева).Если сравнивать с известными марками теплых полов, то они потребляют от 150 до 250 ВТ на 1 кв.м пленки при 30-50% площади ее нагрева.

---

Цена: **1 600 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Бобков Дмитрий**

**(812)933-76-74**

**Санкт-Петербург**