

Теплый пол Gtmat

Київ, Україна

Стержневой инфракрасный теплый пол Gtmat и GTmat ExtraBOOST является экономным решением для отопления жилых помещений. Он характеризуется высокой степенью автоматизации и низким расходом электроэнергии. Основной принцип работы стержневого электрического теплого пола - нагрев покрытия за счет инфракрасного излучения без значительных тепловых потерь в самом нагревательном элементе. Именно этот механизм обеспечивает высокую эффективность систем Unimat Boost и Unimat Rail. Монтаж стержневого карбонового теплого пола под плитку позволяет создать комфортные условия в ванной комнате или кухне.

Уникальная система инфракрасных теплых полов Gtmat является наиболее передовой на современном рынке строительных материалов. У полов юнимат аналогов в мире не существует, именно по этой причине специалисты рекомендуют использовать этот теплый пол в стяжку.

Карбоновые маты, которые применяются как стяжка под плитку, включают в свой состав гибкие стержни из композитного материала на основе серебра, карбона и графита. Такой инфракрасный теплый пол под плитку обеспечивает высокую экономичность, надежность и безопасность эксплуатации. Благодаря новейшим инновационным технологиям, потребление электроэнергии теплым полом Unimat составляет всего 24 Вт/ч на 1 пог.м.!

Стержневой теплый пол отличается следующими преимуществами:

- возможность укладки по всей поверхности пола, в том числе и под мебель;
- защита от перегрева;
- долговечность и надежность в эксплуатации (гарантия на продукцию составляет 20 лет);
- возможность монтажа на плиточный клей или в стяжку;
- функция саморегулирования позволяет снижать энергопотребление;
- антиаллергенный эффект за счет излучения в инфракрасном диапазоне;
- возможность укладки в помещениях любого типа;
- простота монтажа без необходимости использования специализированного оборудования;
- не сушит воздух.

Price: **1 050 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Калео Калео

0443640096

**02000, г. Киев, ул.Озерная, 1,
Офис 38.**