

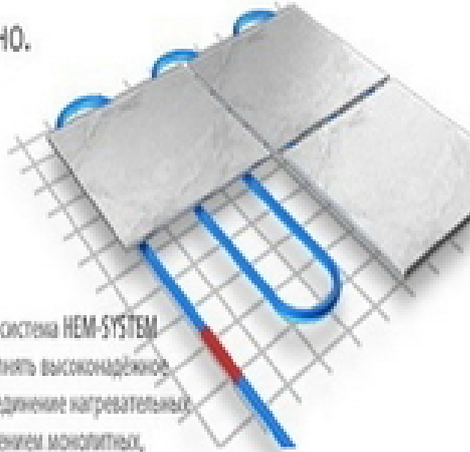
## Теплый пол HEMSTEDT

Быстро. Просто. Надежно.

**Безмуфтовые  
соединения**

**Hemstedt  
HEM-SYSTEM®**

Иновационная система HEM-SYSTEM позволяет выполнить высококачественное безмуфтовое соединение нагревательных кабелей с получением монолитных, бесшовных изоляционных оболочек



made  
in  
Germany

AvizInfo.com.ua

Хмельницький, Україна

Теплый пол Хемштедт - это:

- Комфорт. С помощью теплого пола достигается комфортная температура в любом помещении, за короткое время.
- Простой монтаж. Монтаж не занимает много времени, не требует дополнительных монтажных материалов.
- Надежность и долговечность. Гарантия 20 лет на нагревательные маты и кабели, а срок службы более 50 лет.
- Безопасность. Теплый пол полностью безопасен для человека и готов к эксплуатации в любых помещениях.
- Экономичность. Использование различных терморегуляторов способствует значительной экономии электроэнергии.
- Здоровье. В помещениях отсутствуют сквозняки и циркуляция пыли, теплый пол не сушит воздух, а сохраняет нормальную влажность.
- Удобно и просто. Все необходимое для установки теплого пола находится в одной коробке.

Теплый пол - это кабельная система обогрева на основе нагревательного кабеля.

Полы с подогревом могут служить как для поддержания комфортной температуры пола, так и для полного отопления помещения.

Нагревательный кабель BR-IM может быть уложен под стяжку высотой 3-5 см, в таком случае он может решать задачу основного обогрева.

Для комфортного обогрева пола чаще всего используются нагревательный мат, который укладываются в слой плиточного клея, без стяжки и поднятия уровня пола.

Объектами обогрева могут быть: квартиры, коттеджи, балконы, лоджии, сауны, офисы, магазины, рестораны, бассейны и т.д.

При традиционном отоплении и обогреве источники тепла расположены в разных частях помещений. Нагретый воздух поднимается вверх, затем, охлаждаясь, перемещается вниз, создавая конвекционные потоки. При таком способе отопления в обычном помещении температура воздуха под потолком на пять-шесть градусов выше, чем температура воздуха у пола, что может вызвать дискомфорт и причинять неудобства. В случае обогрева пола, тепловые потоки поднимаются снизу вверх по всей площади помещения равномерно. И распределение температуры воздуха по высоте более комфортно: теплый воздух опускается на пол, а более прохладный на уровне головы.

Основные элементы системы 'теплый пол' - это нагревательный кабель и терморегулятор для теплого пола. Нагревательный кабель встраивается в стяжку, а мат непосредственно под плитку.

Теплый пол в ванной.

Ванная комната - самое популярное место, где производится монтаж теплого пола. И это не удивительно - плитка в ванной отлично подходит для установки такой системы.

В ванной мы чаще всего находимся босиком, ну и наконец, так приятно становится не на холодный, а на теплый пол!

Для устройства теплого пола в ванной используются греющие кабели BR-IM или нагревательные маты DH. При использовании нагревательного кабеля BR-IM необходимо устройство цементной стяжки.

Нагревательные маты могут быть установлены непосредственно под плитку в плиточный клей. Правильный выбор оборудования и качественная установка системы являются залогом долгой, надежной, комфортной и безопасной работы теплого пола.

Теплый пол на кухне.

Бесспорно кухня это то, место в квартире, где любят и могут собираться все члены семьи. И так приятно, чтобы всегда здесь царил атмосфера тепла и уюта. С помощью теплых полов на основе кабеля BR-IM или матов DH вам легко удастся реализовать это.

Теплый пол в детской.

Детская комната - место игр, творчества, отдыха, при этом значительную часть времени дети проводят на полу. При

традиционной схеме обогрева с радиатором у стены, - пол является самым холодным местом в комнате и по полу всегда "тянет" холодный воздух, подвергая здоровье ребенка постоянному возможному заболеванию простудой  
В помещении, обогреваемом теплым полом, такие сквозняки отсутствуют, а в воздухе меньше пыли. Кроме того система обогрева сохраняет влажность воздуха в помещении и не 'сжигает' кислород как горячие радиаторы отопления.  
В качестве напольного покрытия в детской далеко не всегда выбирается керамическая плитка. Можно ли установить систему подогрева пола под другие покрытия? Да, Вы можете установить теплый пол под ламинат, ковролин.  
Теплый пол на балконе.

Кабельные системы обогрева с успехом применяются для подогрева поверхности пола и отопления балконов и лоджий. Установленная на балконе система обогрева 'теплый пол' увеличит жизненное пространство Вашей квартиры. А благодаря системам снеготаяние, и антиобледенения сделает пребывание на балконе приятным и комфортным.

---

Price: **20 грн.**

Тип оголошення:  
Послуги, пропонуую

Торг: --

**"В ТЕПЛЕ" v-teple.com.ua**

**(0382) 70-85-87**

**Пр.Мира, 63**