

{jumi[*10]}

▣ ▣ Производители

▣ ▣ Теплый пол Nemstedt (Германия) - это:

- Комфорт. С помощью теплого пола достигается комфортная температура в любом помещении достигается 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 Nexans (Норвегия)** - первым в мире производителем нагревательных кабелей является компания Nexans, начавшая их выпуск в 1926г. На протяжении всех этих лет компания активно вела исследовательскую работу в своей отрасли, расширяла производственные мощности, совершенствовала выпускаемую продукцию, постоянно повышая её качество и выпуская новый ассортимент, в соответствии с требованиями рынка. Можно смело сказать, что Nexans - ведущий производитель высококачественной кабельно-проводниковой продукции в мире. Компания владеет 102 заводами и 5 научно-исследовательскими институтами в 30 странах мира.

▣ ▣ **Теплый пол Эксон (Одесса, Украина)** несмотря на то, что на сегодняшний день является самым доступным продуктом среди кабельных обогревательных систем, успел хорошо зарекомендовать себя на рынке. Этот кабель за 15 лет производства показал

свою надежность и долговечность. Он уже неоднократно монтировался и эксплуатировался на государственных объектах Украины (системы снеготаяния , обогрев футбольных полей) и показал себя не хуже многих мировых производителей.

□ □ **Теплый пол Fenix (Чехия)** представляет собой надежную систему отопления для дома, офиса или любого другого помещения, где требуется комфортное тепло. Система теплый пол Fenix может быть установлена в полах всех типов, например, при устройстве нового бетонного пола, при ремонте пола в ванной. Теплый пол Fenix можно установить во вновь строящемся или ремонтируемом деревянном полу. Так же можно устанавливать под ковровин или линолеум. Может использоваться как для полного обогрева помещения, так и для системы "теплый пол".

[Выбор теплого пола может помочь сделать наш менеджер.](#)

□ □ **Теплый пол - экономичный источник тепла** □

Принцип действия системы «Теплый пол» основан на преобразовании электрической энергии в тепловую. Основными ее преимуществами являются: легкое управление внутренней температурой помещения, равномерное распределение тепла по всей площади пола, экономия электрической энергии и экологичность, так как транспортировка электричества осуществляется без всякого ущерба для окружающей среды.

Так же очень важным достоинство теплых полов можно назвать увеличение пространства жилища. Система «Теплый пол» устанавливается прямо в цементно-песочную стяжку, под любое покрытие пола, будь то ламинат, кафельная плитка, линолеум, дерево и прочее.

□ □ **Решая установить теплые полы**, все задумываются в первую очередь о здоровье семьи и комфорте своего жилища, и уже потом о технической стороне этого вопроса. Мы постараемся помочь Вам в выборе, изложив профессиональный подход к данной теме. Теплый пол обогрев.

▣ ▣ **Виды кабельных электрических теплых полов**

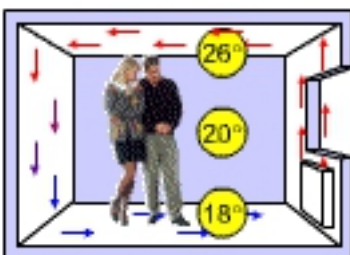
Существует 2 основных вида электрического теплого пола: нагревательный кабель и тонкий теплый пол.

▣ **Кабель (одножильный или двухжильный)** укладывается до заливки цемента-песчаной стяжки, высота которой над кабелем должна составлять 3-6 см. Под такой кабель рекомендуется укладывать теплоизолятор (пенополистирол).

▣ **Тонкий теплый пол** используется в случае, если высоту пола поднять нельзя. Теплый пол маты кладется на стяжку, а поверх него укладывается плитка. Сам теплый пол высоту пола не забирает, т.к. утапливается в клей для плитки.

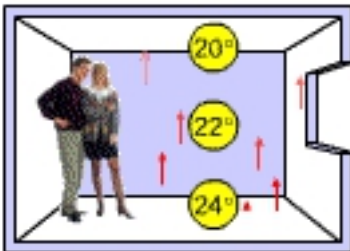
▣ ▣ **Виды отопления**

▣ **Системы традиционного отопления**



При центральном отоплении теплый воздух поднимается вверх, остывает под потолком и спускается вниз, создавая сквозняк.

▣ Системы отопления теплым полом



Система "теплый пол" распределяет тепло равномерно по всей поверхности пола, а остальное предоставляет законам природы.

Комфорт – пожалуй, главная, но не единственная причина выбора "теплого пола". Система предполагает минимальное потребление энергии (экономия до 20% по сравнению с аналогичными системами), гибкость (невидимость), долговечность (срок службы нагревательного кабеля в бетоне более 50-и лет) и не только это.

Вы можете купить теплый пол практически во всех регионах Украины. Подробнее [здесь...](#)

[Теплый пол электрический цена...](#)