



Теплый пол – выбирать или мерзнуть?

Интерьер способен влиять на наше настроение и самочувствие, это подтверждает в одном из интервью французский модельер Карл Лагерфельд. Он ценит тепло и абсолютный комфорт, поэтому в его доме в Биаррице все управляется пультами, а пол и стены скрывают нагревательные системы, ведь никто не любит мерзнуть.

Практически ни один из распространенных на сегодня тепловых приборов не создает такого уровня комфорта, как система «электрический теплый пол». Вы в силах реализовать любое дизайнерское решение для своего дома или офиса без всяких трудностей в отношении обогрева помещения. Данные системы после монтажа скрыты под напольным покрытием, поэтому вам не придется продумывать расположение каминов, дополнительных радиаторов, ламп и многого другого, что так не вписывается в ваш новый интерьер. Это как с отличным сервисом в ресторане – он хорош настолько, насколько незаметен. Системы «электрический теплый пол» работают по такому же принципу – они обогревают помещение, создавая ощущение тепла и комфорта, но при этом незаметны.

В Украине продажей и профессиональной установкой теплых полов занимается компания «ЭКОН» на основе нагревательных кабелей производства ОАО «Одескабель». Системы «Электрический Теплый Пол «ЭКОН»

можно купить в любом крупном строительном гипермаркете.

Если вас заинтересовал такой способ обогрева вашего дома (разумный выбор 😊), тогда первый шаг, который вы должны предпринять, – это определиться с тем, какой тип обогрева больше всего подходит именно для вашей квартиры/дома. Специалисты по электрическому теплomu полу могут предложить вам три различных типа отопления: основной, комфортный и теплоаккумуляционный, которые можно установить в своем доме, выбрав соответствующий нагревательный кабель. Отличаются они как направлением отопления, так и требованиями к электропроводке.

Основной обогрев применяется в том случае, если у вас нет других источников тепла – камина, радиаторов, печи. В этом случае нужно использовать кабель мощностью 16–18 Вт/м. С его помощью можно получить практически любую необходимую мощность обогрева помещения от 100 до 220 Вт/м². Обычно мощность для отопления составляет 110–150 Вт/м².

Комфортный обогрев предусматривает, что вы устанавливаете систему «электрический теплый пол» только в неотапливаемых помещениях – ванной комнате, коридоре и кухне. Остальная площадь централизованно отапливается при помощи радиаторов. Обычно для комфортного обогрева применяют так называемые маты, которые выглядят как сетка с приклеенным к ней тонким нагревательным кабелем. ОАО «Одескабель» прилагает подробную инструкцию о том, как правильно установить и подключить мат. Приобретение такого мата – самое простое решение для тех, кто хочет установить теплый пол самостоятельно. Такое решение довольно разумное, ведь при использовании обычного кабеля уровень пола поднимается на 4–5 см, а с матом торговой марки «ЭКОН» уровень плиточного пола будет таким же, как и без него, поэтому помещение не будет казаться меньше.

Теплоаккумуляционный обогрев является самым экономным способом отопления, даже по сравнению с газовым отоплением. В данном случае нагревательный кабель работает только в период льготной подачи электроэнергии по минимально низкому тарифу с 23:00 до 7:00, и за это время аккумулирует тепло на весь день в полу, толщина которого не менее 150 мм. Для такого обогрева

Идеальный ремонт Электропроводка

используют самый мощный кабель (22 Вт/м и больше), такой же, как для систем антиобледенения. Только, в отличие от основного и комфортного обогрева, самому с такой задачей вам не справиться. Укладывать придется кабель с высокой тепловой плотностью от 250 до 350 Вт/м². Необходимо обращаться к специалистам, которые могут произвести правильные расчеты и посоветовать наилучшее конструктивное решение.

Многих людей, принимающих решение по установке электрического теплого пола в собственном доме, волнует вопрос безопасности для здоровья своей семьи. Есть реальные факты, которые способны развеять сомнения многих скептиков в отношении данных систем. Весь нагревательный кабель заключен в непроницаемый для электромагнитных волн специальный защитный экран из медной проволоки. Кроме того, кабель для системы «электрический теплый пол» от ОАО «Одескабель» проходит жесточайший контроль качества, который включает в себя несколько этапов проверки кабеля на прочность и безопасность. Во-первых, кабель проверяют напряжением в 2 000 Вольт после того, как он пролежал в воде 16 часов. Потом его скручивают, гнут, раздавливают и пытаются порвать. Далее его замораживают до -20 °С, греют до 100 °С и пытаются поломать. Вы увидите его в магазине только в том случае, если он будет качественно и безопасно греть после всего вышперечисленного комплекса испытаний.

Если вопрос контроля качества и безопасности для здоровья нагревательного кабеля торговой марки «ЭКСОН» от ОАО «Одескабель» вас уже не беспокоит, мы можем продолжить наш разговор.

Когда вы уже определились с типом обогрева, не упустите важный момент – в зависимости от выбранного типа электроотопления у вас может возникнуть необходимость в дополнительной проводке силовых кабелей и замене счетчика.

Не менее важный момент – для точного расчета метража нагревательного кабеля необходимо захватить с собой план дома или квартиры с указанием размеров всех помещений и планом расстановки мебели (под большинством крупногабаритных предметов интерьера кабель не прокладывается).

У вас может появиться вопрос об использовании нагревательных систем иностранного производства. Так вот, все иностранные производители кабельной продукции указывают ее мощность при напряжении 230 В. Таким образом, импортный теплый пол с мощностью 1,02 кВт будет греть, как

Нагревательные системы от ОАО «Одескабель» – это:

- гарантия качества – 15 лет;
- жесткий контроль качества всей производимой продукции;
- удобство и простота монтажа всех нагревательных систем;
- возможность выбора индивидуальных и комплексных решений для обогрева дома, квартиры, участка;
- профессиональное сервисное и послепродажное обслуживание;
- высокий уровень надежности и комфорта.

теплый пол «ЭКСОН» ОАО «Одескабель» мощностью 0,94 кВт. Естественно, по стоимости нагревательный кабель Одесского кабельного завода намного доступнее зарубежных аналогов, да и в качестве продукции можно быть уверенным. Мы сами в этом убедились после того, как обратились к специалистам завода.

Конечно, в рамках одной статьи сложно рассказать все о нагревательных кабелях. Добавим лишь, что направлений использования

намного больше, чем может показаться. К примеру, наши киевские коллеги рассказали нам о том, что именно нагревательный кабель от ОАО «Одескабель» в холодные сезоны не дает снегу и льду замерзнуть на ступеньках подземных переходов нашей столицы. А на большинстве футбольных полей нашей страны для подогрева применяется специальный бронированный кабель производства того же Одесского кабельного завода. Система антиобледенения от ОАО «Одескабель» установлена даже на крыше Одесского оперного театра.

Заметим, что многие приобретают нагревательный кабель для устранения проблем сырости помещений. Подбирается кабель для наружного обогрева и укладывается в стену на глубину 7–10 см. К примеру, если стена или ее часть набирает влагу на уровне 1,5 м от пола, достаточно проложить 0,5 м нагревательного кабеля внизу стены, и проблема решена.

Качеству продукции и профессионализму работников крупнейшего завода-производителя кабелей и проводов нашей страны доверяют тысячи людей. Делая ставку на нагревательные системы от ОАО «Одескабель», вы всегда останетесь в выигрыше.



Украина, Одесса, 65013
Николаевская дор. 144
Тел. 048-716-11-24
Факс. 048-717-44-60
e-mail: td_vsf@odeskabel.com
www.odeskabel.com



Украина, Одесса, 65013
Николаевская дор. 144
Тел. 048-716-11-23
Факс. 048-713-14-01
e-mail: office@odeskabel.com
www.odeskabel.com

