



Удобный в монтаже и последующей эксплуатации электрический теплый пол необходим для создания комфортной температуры в доме, коттедже или большом офисе.

Теплый пол представленный [здесь](#) поможет поддерживать необходимый температурный режим и экономить пространство, не устанавливая отопительные приборы, а самое главное и основное – это возможность запрограммировать его на экономию электричества.

Когда вся семья вечером дома – он греет постоянно (дополнительная экономия – ночной тариф на двухтарифном электронном счетчике), а когда днем никого нет дома, выключается самостоятельно и примерно за 30-40 минут до вашего прихода, снова включается для поднятия температуры в помещении до комфортной.

Программируются электрические теплые полы с помощью механических или электронных терморегуляторов с заранее встроенными функциями, которые дают возможность гибко варьировать, как по времени суток, так и по дням недели. Самые современные модели управляются через интернет или по мобильному телефону.

## **Устройство и виды**

**Подобный отопительный агрегат бывает двух видов (в зависимости от типа обогревателя):**

- Конвекционный (на основе греющего кабеля или нагревательного мата). Передача тепла в нем производится в нагревательном кабеле диаметром 5-8 мм на всю поверхность покрытия. Монтаж выполняется в стяжку 3-5 см толщины под практически любое из напольных покрытий. Мат нагревательный может быть инфракрасным или на основе конвекции (с толщиной кабеля в 2,5-4 мм). Его устанавливают в стяжку 5-10 мм диаметром или в слой клея плитки. Такой способ не повышает высоту конструкции и делает работы более легкими.

- Инфракрасный. Это тонкая пленка из ИК-элементов, передающих тепло предметам в помещении и покрытию. Установка весьма проста – пленку кладут на теплоизоляцию, а сверху помещают покрытие. Такой способ позволяет установить ИК-теплый пол на стены и потолок.

Вы можете купить электрический теплый пол, цена в Киеве с доставкой по всем регионам Украины

**При покупке подобного элемента важно учесть не только цену, но и все нюансы:**

1. Покрытие. Должно быть совместимым с теплым полом и не воспламеняться.
2. Тип элемента нагрева (основной или дополнительный). В первом случае изделие должно обладать большой мощностью, а во втором могут подойти все маломощные

варианты, даже ИК-пол.

3. Тепломощность. Влияет на конечную температуру дома и энергопотребление системы. Теплые полы премиум-класса могут быть более экономичными, чем изделия из рядового сегмента. Если ошибиться с данным параметром, потребуется замена пола. А это очень трудозатратный процесс.

### **Где теплый пол купить в Украине недорого**

Приобрести электрические теплые полы с доставкой и по недорогой цене вы можете в нашей компании Струмок на проспекте Науки 17/15 в Киеве возле Демеевской, в прошлом Московской площади. Мы реализуем кабеля нагрева и греющие маты, кроме того имеется другая электропродукция, как отечественных, так и зарубежных производителей, в том числе и люкс-сегмента.

Для получения консультации по электротовару и помощи с выбором обратитесь к менеджерам. Мы подберем идеальный вариант исходя из ваших финансовых возможностей и технических особенностей помещения, а так же всех возможных теплопотерь.

Доставка осуществляется по всем регионам Украины сертифицированными транспортными компаниями, а по столице и соседним с ней областям – нашими курьерами.

Всегда готовы к сотрудничеству.

Статью подготовил: <https://strumok.com>.