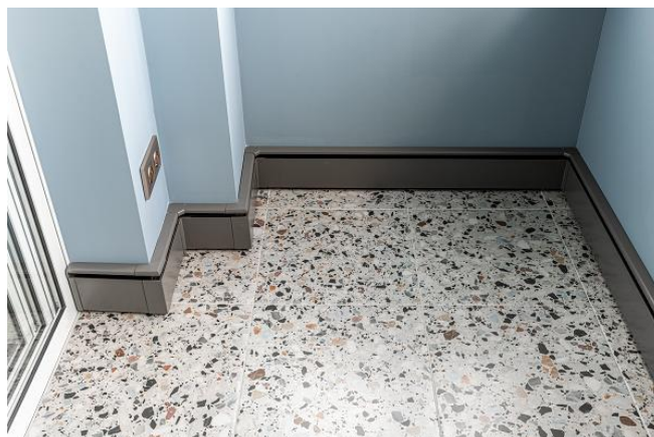
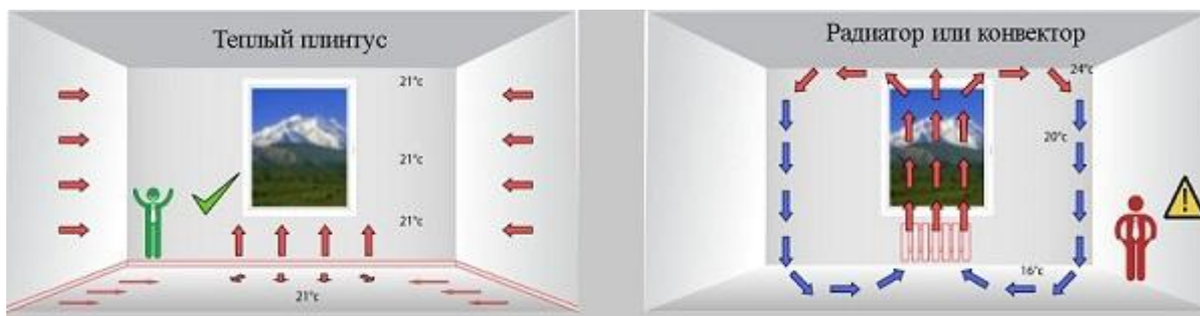


## Теплый плинтус «Charley»

**Что такое теплый плинтус?** Говоря простым языком, это нагревательный прибор высотой 14 см. от пола и шириной 3 см., который устанавливается на стены по периметру помещения вместо плинтуса. Конструктивно плинтусная система состоит из греющих модулей закрытых внешним алюминиевым коробом. Плинтусная система может быть водяной (антифриз) и электрической. В комплекте поставляется вся необходимая соединительная арматура (фитинги соединительные, угловые поворотные элементы 90\* и закольцовки 180\*), для электрического варианта Тэны, а так же декоративные торцевые, угловые и стыковые заглушки. Внешне теплый плинтус будет представлять законченную конструкцию любой геометрической формы и длины.



**Принцип работы** системы плинтусного отопления основан на эффекте, при котором теплый воздух как бы "прилипает" к стенам помещения, медленным потоком поднимается вдоль них, отдавая поверхностям свое тепло. Вдоль наружных стен и окон создается "тепловой экран", препятствующий оттоку тепла. Стены излучают тепловую энергию, которая передается на все предметы: пол, мебель, потолок, а воздух в комнате прогревается уже вторично, от предметов. В результате, благодаря равномерному распределению тепла по высоте и периметру помещения и отсутствию конвекции создается комфортный микроклимат для человека.



**Почему теплый плинтус предпочтительнее, чем классические приборы отопления - радиаторы, конвекторы:**

**1. Отопительная система, заботящаяся о Вашем здоровье:** плинтусное отопление, кроме создания теплового экрана на стенах, избавляет их от избыточной влажности, препятствующую образованию грибка и плесени. В помещении не возникает активного подъема пыли, так как воздух струится вдоль стен очень медленно. Под потолком отсутствует "тепловая подушка", а за счет равномерного распределения тепла нет сквозняков.

**2. Энергосберегающая система отопления:** в водяном варианте, благодаря конструкции греющего модуля, подключению через коллектор, малому количеству воды в системе ( 0,26 литра на один метр) разница между температурой подающей и обратной линии не превышает 5\*С, в отличие от радиаторных систем, где разница может достигать 20\*С. Это приводит к существенному снижению энергозатрат на отопление, экономии топлива до 30%.

**3. Дизайнерская система отопления:** теплый плинтус позволяет смонтировать отопление любой сложности и конфигурации в различных архитектурных и дизайнерских проектах, создавая широкие возможности для творчества. Система практически незаметна, а цвет наружных элементов может быть любым на выбор из каталога RAL или текстуры дерева.

Плинтусное отопление успешно применяется в помещениях различного назначения : загородные дома, городские квартиры, помещения с панорамным остеклением, лоджии и балконы и многих других вариантах.



**Цвет системы:**

- Стандартный цвет : белый, коричневый, серый;
- По желанию Заказчика можно покрасить в любой цвет по палитре RAL или под текстуры дерева.

**Сколько стоит теплый плинтус?** На итоговую стоимость теплого плинтуса влияют: геометрия помещения, тип системы (водяная или электрическая), тепловые потери помещения, цвет системы (если покраска под заказ в нужный цвет) и назначение (основной источник тепла или дополнительный)

Средняя стоимость одного погонного метра системы в сборе составляет **5 700** руб.  
Один метр теплого плинтуса обогревает около 2 м2 помещения.

**Мы берем все расчеты на себя.** Нам необходимо прислать план помещения с размерами и краткое описание задачи на электронную почту или WhatsApp. В ответ высылаем коммерческое предложение с итоговой стоимостью всего комплекта, применительно к объекту. Вы его можете прислать сами или сообщить контакты Заказчика, мы с ним свяжемся напрямую. От Вас требуется только проинформировать потенциального Заказчика и вызвать первоначальную заинтересованность.

**Контакты для связи:**

Тимофеев Василий  
Представительство завода Текникс в г. Санкт-Петербурге  
Телефон и WhatsApp : +7-921-949-85-24  
Офис +7 (812) 507-89-57  
tvv@technixx.ru

**Charley**