



СофТерм

Отопительные панели СТЕП сочетают в себе только плюсы всех видов отопительных систем!

Самые экономичные

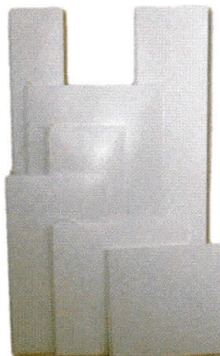
Панели СТЕП работают от электрической сети. Средняя потребляемая мощность за отопительный сезон составляет около 5 Вт на квадратный метр в час. При этом система отопления не требует расходов на дальнейшее обслуживание и ремонт.

Система может работать постоянно или периодически - включать обогрев можно на необходимое Вам время. Можно задать необходимую температуру в каждой комнате, для поддержания которой система будет включаться только на 15 - 20 минут в час, экономя электроэнергию, а следовательно, Ваши деньги!

На стену

Прямое электрическое отопление наиболее эффективно с точки зрения переработки электрической энергии в тепловую.

Это самый простой способ отопления.

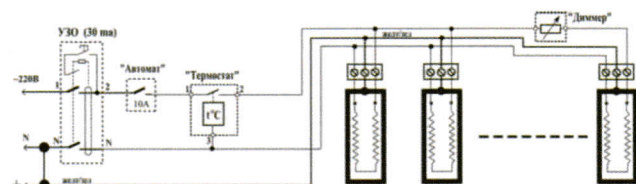


Простота монтажа

Обогреватель легко крепится к стене с помощью 4-х саморезов и включается в розетку.

Система не требует дальнейшего технического обслуживания.

Ниже приведена элементарная схема для подключения через терморегулятор или диммер.

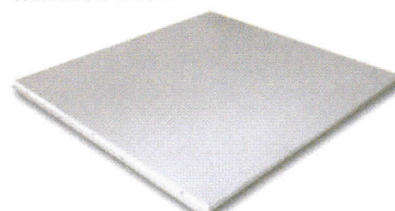


Универсальность

Панели СТЕП подходят для отопления всех типов помещений. Могут использоваться как основное и дополнительное отопление.

На потолок

Легко встраиваются в навесные потолки типа «ARMSTRONG» или крепятся на любые горизонтальные поверхности. Идеально подходят для помещений с витражами, витринами и других помещений, где невозможен монтаж стенных панелей СТЕП.



Самые безопасные

Панели состоят из негорючих материалов. Это делает их пожаро- и взрывобезопасными, что позволяет оставлять их без присмотра.

Имея небольшую мощность, они не дают сильную нагрузку на сеть, что исключает выбивание пробок и плавления оплетки проводов.

Имея огромный запас прочности, панели практически не выходят из строя. Но если это случится, Вы не рискуете остаться без отопления на неопределенный срок - система будет продолжать работать и без неисправного элемента. А замена происходит в максимально короткие сроки.

Не боятся воды

Панели СТЕП не подвержены коррозии и имеют высокий класс защиты - IP66 (пыленепроницаемые и защищены от сильных водяных струй), что позволяет устанавливать их как в сухих, так и во влажных помещениях, таких как предбанники, автомойки и др.

На пол

Мобильный вариант тёплого пола. Разработаны специально для продавцов на рынках, в магазинах, киосках...

Очень удобны в офисных помещениях с холодным полом.

Обеспечивая тепло и комфорт на рабочем месте, практически не дают нагрузку на электросеть - мощность всего 200 Вт. Выдерживают вес 200 кг. Пожаро- и взрывобезопасны. Не боятся влаги и даже прямых струй воды.



Самые экологичные

Панели СТЕП отвечают экологическим требованиям. В производстве используют только экологически безопасные, гипоаллергенные материалы.

Не сжигают кислород - низкая температура поверхности 60-70 °C (при комнатной температуре 18-22 °C).

Не поднимают пыль - нет сильных конвективных потоков. Не деионизируют воздух - нет необходимости использовать ионизаторы.

Все это благотворно сказывается на качестве воздуха, следовательно, и на здоровье людей.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Посты КПП



Квартиры Лоджии



Магазины Киоски



Дет. сады Больницы



Дачи Турбазы



АЗС



Вагончики Бытовки



Автомойки



Несколько рекомендаций

1. **Утепляйте квартиры.** При наступлении холода не забывайте заклеивать окна и балконные двери. Убедитесь в отсутствии трещин под подоконниками и в межпанельных швах.

Большая часть потери тепла происходит:

- из-за неутепленных окон и дверей – 63%;
- через оконные стекла – 15%;
- через потолки и стены – 15%.

2. **Позаботьтесь о тепле в подъездах.** Помните, что вы оплачиваете теплоснабжение не только своей квартиры, но и всего дома.

Утеплите окна и двери подъезда. Входя и выходя из подъезда, не забывайте плотно закрывать за собой двери — не обогревайте улицу.

3. **Замените старые оконные рамы на современные стеклопакеты.** Это может повысить температуру в помещении на 4-5 °C.

4. **Не выбрасывайте деньги в окно.** Правильно проветривайте помещение. Окно, часами остающееся приоткрытым, увеличивает расход теплоэнергии. Делайте ударное проветривание — широко открывайте окна, но на непродолжительное время.

5. **Не препрятствуйте путь теплу.** Длинные шторы, радиаторные экраны, неудачно расставленная мебель, стойки для сушки белья перед батареями могут поглотить до 20% тепла.

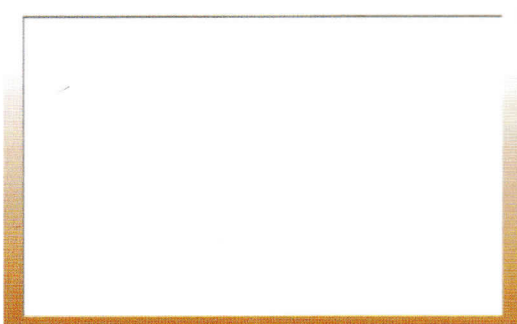
7. **Установите на отопительные приборы терморегуляторы.** Установка современной системы регулирования отопления с автоматическим снижением температуры по ночам обходится недорого, однако она помогает экономить энергию и деньги.

Характеристики панелей СТЕП

№	Наименование	Габаритные размеры, мм		Вес, 1 шт	Мощность, Вт
		длина	ширина		
1.	СТЕП-250/0,96 x 0,52	960	520	6,0	250
2.	СТЕП-250/1,2 x 0,4	1200	400	5,5	250
3.	СТЕП-250/1,5 x 0,33	1500	330	6,0	250
4.	СТЕП-250/1,8 x 0,28	1800	280	6,0	250
5.	СТЕП-250/0,7 x 0,7	700	700	6,0	250
6.	СТЕП-340/1,2 x 0,59	1200	590	8,0	340
7.	СТЕП-340/1,5 x 0,47	1500	470	8,5	340
8.	СТЕП-340/1,8 x 0,39	1800	390	8,5	340
9.	СТЕП-500/1,4 x 0,7	1400	700	12,0	500
10.	СТЕП-500/1,8 x 0,59	1800	590	12,5	500
11.	СТЕП-800/1,8 x 0,59	1800	590	12,5	800
12.	СТЕП-250/0,59 x 0,59	590	590	4,5	250
13.	СТЕП-250П/0,59 x 0,59	590	590	3,5	250
14.	СТЕП-340П/1,2 x 0,59	1200	590	6,5	340
15.	СТЕП-200 пол/1,2 x 0,4	1200	400	11,0	200
16.	СТЕП-200 пол/0,5 x 0,5	500	500	6,5	200

Толщина панелей СТЕП 20мм.

Официальный представитель



- Класс защиты 1 (наличие заземления)
- Степень защиты IP 66 (не боятся воды)
- Исполнение Т5 (подходит для любого климата)
- Гарантийный срок эксплуатации 8 лет
- Срок службы не менее 25 лет

Наши специалисты рассчитают и подберут для Вас
оптимальный комплект