**Плинтусный электрический нагреватель СТН белый Р-1 без терморегулятора Р-1 (Б)**

Плинтусная нагревательная панель «СТН» спроектирован по тому же принципу, что и нагревательные панели. В основе нагревательного элемента лежит аморфная металлическая лента.

Плинтус «СТН» совмещает в себе преимущества инфракрасного и конвективного типов обогрева. Благодаря тепловому излучению нагреваются стены, мебель и другие предметы в помещении, а теплые поверхности создают конвекционные потоки нагретого воздуха. Тепло в помещении распределяется быстро и равномерно. Плинтус, размещается внизу, возле пола, чем создает эффективную тепловую завесу, препятствует притоку холодного воздуха от окон и холодных стен (хорошо подходит для угловых помещений).

Распределение тепла по полу и по стенам и высокий коэффициент теплопередачи аморфной металлической ленты, в совокупности ведут к значительной экономии электрической энергии. Кроме того, аморфный металл не накапливает тепло. Он быстро нагревается и быстро остывает. Поэтому плинтус «СТН» выходит на свою рабочую температуру менее чем за 10 минут.

Как и все нагревательные устройства компании «СТН» инфракрасный конвективный плинтус:

- не производит шума во время работы;

- не сушит воздух;

- не создает вредное электромагнитное излучение;

- защищен от поражения электрическим током;

- занимает мало места (толщина плинтуса – всего 2 см).

Превосходное сочетание практичности и безопасности позволяет использовать плинтусные нагревательные панели «СТН» в самых разнообразных помещениях: жилых, производственных и сельскохозяйственных. Отсутствие встроенного термостата позволяет объединять нагревательные плинтусы по всему дому в единую электрическую систему отопления. Инфракрасно-конвективные плинтусы находят свое применение в квартирах, коттеджах, деревянных домах, общественных зданиях, офисных помещениях и т.д. Их можно устанавливать в школах, детских садах и больницах. Такой тип нагревательных устройств, благодаря степени защиты IP 67, безопасен даже в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах или на автомойках.

Инфракрасно-конвективный плинтус, как и вся продукция «СТН», прошел сертификацию. Эксплуатационный срок наших плинтусов составляет более 10 лет.

|  |
| --- |
| **Плинтусный электрический нагреватель СТН Р-1 (Б)без терморегулятора** |
| **Арт.** | **Р-1 (Б)** |
| Мощность, Вт | 230 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Степень защиты | IP 67 |
| Способ крепления |  настенный |
| Термостат | Без встроенного термостата.*Возможно объединить в единую электрическую систему отопления!* |
| Гарантийный срок эксплуатации | 5 лет |
| Расчетный срок эксплуатации | более 10 лет |
| Размер изделия, (ДхВхГ), мм | 1000х160х20 |
| Масса, не более, кг | 2,50 |
| Масса с упаковкой, кг | 2,80 |
| Область применения | Предназначен для внутреннего обогрева помещения, в том числе во влажном помещении |
| Комплектация | нагреватель электрический бытовой -1 шт.,шуруп универсальный - 4 шт.,дюбель - 4шт.,инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном |