Нагревательная панель СТН белая 300 Вт без терморегулятора НЭБ-М-НС 0,3(Б)

Нагревательные панели «СТН» - это инфракрасно-конвективные обогреватели, которые можно использовать в качестве дополнительного или основного обогрева помещения.

Область применения обогревателей «СТН» очень обширна. Они предназначены для обогрева жилых, общественных, промышленных и даже сельскохозяйственных помещений. Их можно устанавливать в квартирах, коттеджах, деревянных домах, офисах, гостиницах. Прекрасно подойдут для аэропортов, складских помещений, магазинов, для обогрева школ, детских садов и больниц.

***ЭФФЕКТИВНОСТЬ***

В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный. При таком сочетании, прогревается не только воздух в помещении, но также предметы и стены. Их поверхность дополнительно отдает тепло. Инновационный нагревательный элемент из аморфного металла нагревает прибор за считанные минуты благодаря физико-химическим свойствам и конструкции прибора, что является несомненным преимуществом. Поэтому инфракрасно-конвективные обогреватели эффективнее традиционных приборов. Ваше помещение будет обогрето намного быстрее при меньших затратах на электричество.

Модель мощностью 300 Вт предназначена для обогрева помещения объемом до 13 м3.(6 м² при высоте потолка не более 2.8 м.)
Модель мощностью 500 Вт предназначена для обогрева помещения объемом до 21 м3.(10 м² при высоте потолка не более 2.8 м.)
Модель мощностью 700 Вт предназначена для обогрева помещения объемом до 30 м3.(14 м² при высоте потолка не более 2.8 м.)

***УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ***

Для прогрева больших объемов помещения рекомендуется использовать несколько обогревателей, их также можно объединить и быстро создать полноценную систему электрического отопления. Конструкция позволяет подключаться к системе «Умный дом» и даже использовать обогреватели в паре с тёплым полом. Настройка и установка очень простая и не займёт много времени. Предусмотрена возможность как напольной, так и настенной установки, причём под любым углом. В комплекте предусмотрены колёсики.

Благодаря лаконичному дизайну и небольшим габаритам панели отлично смотрятся в любом помещении и не займут много места.

***НАДЁЖНОСТЬ***

Одна из важных особенностей приборов «СТН» - это высокая прочность и надёжность, которая достигается за счёт качественных материалов и простоты конструкции. Электрообогреватели «СТН» очень трудно сломать. Модели без терморегулятора НЭБ-М-НС обладают степенью защиты IP 67, что позволяет использовать их в самых сложных условиях.

Срок эксплуатации не менее 10 лет.

***БЕЗОПАСНОСТЬ***

Конструкторы позаботились и о безопасности. Класс защиты от поражения электрическим током **II** подразумевает наличие усиленной изоляции. Заземление корпуса не требуется.

Закрытый нагревательный элемент из аморфного металла исключает ожоги, не сжигает пыль и не сушит воздух.

Абсолютная электрическая и электромагнитная безопасность подтверждается сертификатами РФ, ТС, ЕС.

Электрические обогреватели «СТН» - это превосходное сочетание эффективности, надёжности и универсальности.

***В КОМПЛЕКТЕ***

Инфракрасно-конвективные панели без терморегулятора НЭБ-МН-С
нагреватель электрический бытовой -1 шт.,
шуруп универсальный - 4 шт.,
дюбель - 4шт.,
инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

***ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ***

|  |
| --- |
| **Инфракрасно-конвективные панели без терморегулятора** |
| Артикул | НЭБ-М-НС 0,3 | НЭБ-М-НС 0,5 | НЭБ-M-НС 0,7 |
| Мощность, Вт | 300 | 500 | 700 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Объем обогрева помещения, м3 | 13 | 21 | 30 |
| Степень защиты | IP 67 |
| Способ крепления | настенный |
| Нагревательный элемент | аморфная металлическая лента |
| Терморегулятор | нет, можно объединить несколько приборов в единую электрическую систему отопления |
| Гарантийный срок эксплуатации | 5 лет |
| Расчетный срок эксплуатации | более 10 лет |
| Размер изделия, (ВхШхГ), мм | 475х575Х40 | 475х780х40 | 475х1050х40 |
| Размеры упаковки, (ВхШхГ), мм | 515х645х80 | 515х850х80 | 515х1115х80 |
| Масса, не более, кг | 5 | 7 | 9 |
| Масса с упаковкой, кг | 5,65 | 7,5 | 9,8 |