

# Описание товара Тепловентилятор Aurora BUSY 2000



## Описание

- Тепловентилятор Aurora BUSY 2000 используется в качестве генератора тепла с помощью керамических полупроводниковых РТС термисторов, которые преобразуют электрическую энергию в тепловую.
  - Термистор может работать при различных климатических условиями, а так же при значительных механических нагрузках.
  - Прибор может использоваться как на производстве, так и в быту. Тепловентилятор Aurora BUSY 2000 оснащен вольфрамовой нитью, которая нагревается за несколько секунд.
  - Благодаря этому керамические элементы прогреваются почти мгновенно.
  - Керамические элементы, за счёт большой поверхности теплоотдачи, позволяют получить высокую температуру нагрева при меньших энергозатратах, к тому же, тепло, выделяемое керамикой, не «выжигает кислород». Возможность РТС-термисторов саморегулироваться в зависимости от температуры, помогает добиться высокого уровня пожаробезопасности и длительного ресурса непрерывной работы.
  - Оптимальное соотношение цены и качества - дополнительное преимущество данной модели.
- Конструктивные особенности:
- Блок управления аппаратом позволяет задать необходимую мощность устройства, а так же настроить терmostат, на поддержание требуемой температуры воздуха;
  - Надежная электрическая безопасность;
  - Аппарат окрашен специальной термостойкой полимерной краской не только снаружи, но и внутри;
  - Тихий вентилятор устройства поможет добиться быстрого и равномерного прогрева помещения. Производитель:
  - Aurora Модель:
  - BUSY 2000

## Характеристики

Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	100
Расчетный объем помещений, м <sup>3</sup>	60

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.