

# Описание товара Инфракрасно-конвективный конвектор СНТ НЭБ-М-НСт 0,7 (мЧк)



## Описание

- Нагревательная панель модели СНТ НЭБ-М-НСт 0,7 (мЧк) считается новейшим оборудованием, которое не выделяет в окружающую среду вредных примесей.
- Конструкция может быть установлена как в жилых помещениях, так и в детских садах и школах.
- Панель плавно нагревает воздух, создавая максимально комфортные условия в комнате для пребывания в ней человека.
- Преимущества серии конвекторов НЭБ-М-НС (т) от СНТ:
- Используются два вида обогрева:
- инфракрасный и конвективный Надежность и простота конструкции.
- Панель представляет собой лист металла, которым "залита" наша нагревательная лента.
- Экономия электроэнергии.
- Нагреватели СНТ обладают высоким коэффициентом теплопередачи.
- КПД 98,8%.
- Класс энергосбережения А++ Бесшумный принцип работы нагревательных панелей актуален для установки в рабочих кабинетах, детских комнатах, приемных покоях.
- Экологичность нагревательных панелей СНТ делает их прекрасным выбором для обогрева детских садов и школ, больниц и других помещений, где важно поддерживать здоровую среду.
- Нагреватели СНТ не сжигают кислород и не создают циркуляцию пыли в воздухе.
- Поэтому в помещениях, где они работают, всегда легко дышится.
- Компактность.
- Толщина – всего 4 см, они не займут много места в комнате и их можно рекомендовать для малогабаритных помещений.
- Конвекторы крепятся на стену, а значит, оставляют свободным полезное пространство пола.

## Характеристики

Страна производителя	Россия
Тип конвектора	Электрический
Установка	настенный, напольный
Инфракрасный нагрев	Да
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	5 лет
Термостат	Да
Степень защиты	IP24
Габаритный размер	1050x475x40 мм
Цвет	черный
Тепловая мощность, кВт	700 Вт
Установка	Настенный, напольный

---

Информация на сайте [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.