

Описание товара Электрическая тепловая пушка

Rovex RT-06K



Описание

Принцип работы тепловой пушки такой: встроенный вентилятор собирает холодный воздух, направляет на ТЭН (электронагревательный элемент), а затем уже теплые воздушные массы распределяются по всему помещению. Работа тепловой пушки проста и не затрачивает много электроэнергии.

Электрические тепловые пушки Rovex RT-06K популярны и востребованы потому, что обладают рядом преимуществ:

- **Высокой производительностью.** Нагреть помещение крупной площади тепловая пушка может за короткое время.
- **Универсальностью.** Многие решают купить тепловую пушку, потому что ее можно применять в частных домах, квартирах, торговых помещениях, промышленных предприятиях, строительных площадках.
- **Многофункциональностью.** Можно использовать тепловые пушки для нагрева или вентиляции. В систему встроена защита от перегрева.
- **Экологичностью и безопасностью.** Электро пушка не сжигает кислород и не выделяет запаха.
- **Надежностью.** Встроенный в прибор ТЭН отличается эффективностью и долговечностью. Минимальный срок службы электронагревательного элемента – 25 тысяч часов. А корпус прибора сделан из стали, покрытой антикоррозийным веществом.
- **Компактностью.** Он не имеет встроенных топливных баков и других дополнительных отсеков. Модели бывают переносные и стационарные.
- **Простотой ухода и обслуживания.** Думая о тепловых пушках, подбирая модель, вы должны знать, что обслуживать оборудование легко. Достаточно просто протереть его от пыли. А ремонт тепловых пушек проводится быстро, ведь внутри нет сложного механизма.
- **Привлекательной стоимостью.** Цены тепловых пушек доступны каждому.

Характеристики

Тип пушки	Электрическая
Тепловая мощность	6000 Вт
Способ нагрева	Прямой
Расход воздуха, куб. м/ч	820
Тепловая мощность, кВт	6000 Вт
Установка	Напольная

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.