

## Описание товара 23.07.2025

Наименование товара: Тепловая пушка Aeronik IFH 050-3

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/teplovye-pushki/teplovaya pushka aeronik ifh 050 3



## Описание

- Aeronik IFH 050-3 □ Тепловая пушка Aeronik IFH 050-3 обеспечивает быстрый и эффективный обогрев помещений площадью до 50 м2.
- Ее используют для обогрева промышленных помещений, ангаров, складов, а также для просушки помещений во время строительных и ремонтных работ.
- Стальной нагревательный элемент (ТЭН) не пережигает кислород, быстро нагревается и имеет высокий КПД по теплу.
- Две скорости вентилятора и регулятор мощности обеспечивают возможность управлять температурой в помещении, а встроенная защита от перегрева выполняет защитную функцию в случае достижения прибором предельно допустимой безопасной температуры.
- Особенности товара: Высокий КПД при экономном расходе электроэнергии Компактная конструкция при высокой мощности Удобная ручка для переноса тепловой пушки Нагревательный элемент прибора (ТЭН) изготовлен из высококачественной стали Нагрев воздуха моментально после включения прибора Наличие терморегулятора Четыре режима работы: 55/2500/5000Вт low speed/5000Вт high speed Возможность работы в режиме вентилятора, без нагрева воздуха Наличие встроенной защиты от перегрева Металлическая решетка защищает прибор от попадания внутрь посторонних предметов Класс защиты IP44 Не пережигает кислород □ Важным преимуществом тепловой пушки является ее высокая мощность

и производительность при экономном потреблении электроэнергии.

- Компактные размеры прибора позволяют установить тепловую пушку в любом удобном месте, не загромождая полезное пространство.
- Удобная ручка позволяет без труда перемещать прибор, что особенно важно на строительных объектах, во время ремонта помещений и в ремонтных мастерских.
- Нагревательный элемент (ТЭН) тепловой пушки изготовлен из стали высокого качества.
- Этот ТЭН не пережигает кислород и делает обогрев помещения безвредным для человеческого здоровья.
- Быстрый нагрев ТЭНа еще одно значимое преимущество тепловая пушка начинает нагревать воздух стазу после включения прибора.
- Терморегулятор, установленный на тепловой пушке, позволяет устанавливать оптимальную температуру обогрева воздуха и рационально использовать электроэнегрию.
- Выключив ТЭН, Вы можете использовать прибор в качестве вентилятора воздух будет циркулировать через прибор, не нагреваясь.
- Это может быть особенно полезным в жаркое время года при отсутствии систем кондиционирования.
- Встроенная защита от перегрева отключит прибор от питания в случае достижения небезопасной температуры это предотвратит прибор от преждевременного износа или возгорания.
- Металлическая решетка, имеющая минимальное аэродинамическое сопротивление, защищает прибор от попадания внутрь посторонних предметов, а также □выполняет декоративную функцию.
- Эстетичный дизайн прибора серебристо-серого цвета позволяет устанавливать его не только в промышленных помещениях, но и в местах, предусматривающих определенные эстетические требования торговых центрах, залах кинотеатров и холлах культурных заведений.

• 🔲

## Характеристики

Страна Австрия

Тип пушки Электрическая

Мощность, кВт 5 12 15 18 2 3.3 5 5

Площадь, м<sup>2</sup> 50 120 150 180 20 33 50 50

Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 550

Нагревательный элемент Трубчатый

Регулировка температуры Есть Вентиляция без нагрева Есть Напряжение, В 380 В

Сетевая вилка В комплекте

Размеры (BxШxГ), см 26x34x38/ 5

Высота, см 39

Ширина, см 34

Глубина, см	26
Вес, кг	15
Гарантия	3 года

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.