

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Система фильтрации воздуха JET AFS-1800

Артикул: JR025



Характеристики

Мощность 0.36 кВт

Цена без учета доставки: ~~37 125 ₹~~ **35 625 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	0,360 (S1)
Производительность фильтрации	1110-1800 м ³ /ч (3 режима)
Уровень шума на первой, второй и третьей скорости	62, 67 и 69 Дб
Установки таймера выключения	1, 2 и 4 ч
Тонкость фильтрации наружным электростатическим фильтромм	5 мкм

Тонкость фильтрации основным внутренним фильтром	1 мкм
Максимальный объем очищаемого помещения	40-240 м ³ зависит от загрязнения и коэф.обмена
Длина, мм	765
Ширина, мм	610
Высота, мм	305
Масса, кг	29
Длина в упаковке, см	83
Ширина в упаковке, см	67
Высота в упаковке, см	39
Масса в упаковке, кг	31

Система фильтрации воздуха JET AFS-1800 предназначена для очистки воздуха в помещениях как производственных, так и любых других, где требуется очищать воздух от частиц пыли или подобных загрязнений. Например, в столярных мастерских, гаражах и других помещениях, где происходит загрязнение воздуха пылью или взвесью из частиц.

Установка AFS-1800 очищает до 1800 м.куб.воздуха в час. Это максимальный объем и при отсутствии сильного загрязнения подойдет для использования в помещении около 240 м.куб.объемом.

Таймер отключения очень удобен, чтобы продолжить очищать воздух даже после того, как в помещении уже никого нет. Несколько режимов помогут выбрать правильную задержку отключения установки.

За счет 3-х режимов вентилятора можно настроить работу системы.

AFS-1800 установка, которую можно использовать в любом месте помещения и переставлять при необходимости. Её можно разместить прямо в месте наибольшей запыленности или повесить в центре мастерской, чтобы обеспечить равномерный воздухообмен. В комплекте поставки есть все необходимое для использования.

Пульт дистанционного управления на радиоволне позволяет переключать режимы работы из любого места внутри помещения, нет необходимости направлять пульт на окошко приемника, как это было в старых установках.

Особенности:

- Пульт дистанционного управления с таймером (на радиоволне)
- Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
- Три установки таймера выключения
- Десять режимов производительности

Область и особенности применения – универсальные столярные мастерские. Слесарные мастерские. Мастерские обработки любых материалов, тканей и т.д. Любые помещения.

Основное применение – очистка воздуха в помещениях. Идеально для мест шлифования, пиления любыми пилами и т.д.

Запущенный двигатель прогоняет воздух через фильтры. Частицы, находящиеся в воздухе, оседают последовательно на двух фильтрах. На первом фильтре грубой очистки оседают частицы более крупные, не менее 5 мкм размером. На втором, внутреннем фильтре тонкой очистки оседают частицы размеров до 1 мкм. Таким образом в помещение возвращается очищенный воздух.

Все регулировки параметров в этой модели выбираются вручную на корпусе установки или на пульте дистанционного управления. Оператор вручную выбирает скорость вращения импеллера и таймер задержки отключения установки.

Комплект поставки:

- Фильтр наружный 1 шт.
- Фильтр внутренний 1 шт.
- Пульт дистанционного управления на радиоволне – 1 шт.
- Комплект фурнитуры для подвешивания – 1шт.

Сформировано 26.05.2026 22:10 · KRATONSHOP.RU