

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

Стружкопылесос Metal Master DCM-3900 380V

Артикул: 23694



Характеристики

Производительность 65000 л/мин

Напряжение
питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: **25 839 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Мощность двигателя, кВт | 2,2 |
| Тип двигателя | асинхронный |
| Напряжение, В | 380 |
| Диаметр турбовентилятора, мм | 300 |
| Впускной диаметр, мм | 150 |
| Объемная скорость воздуха, м3/ч | 3900 |
| Диаметр мешка, мм | 500 |
| Высота мешка, мм | 850 |
| Объем мешка, л | 153 |
| Количество пылесборных мешков, шт | 2 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Количество фильтрующих мешков, шт | 2 |
| Диаметр входного отверстия, мм | 100?3 |
| Габаритные размеры установки, мм | 1480x560x1960 |
| Габаритные размеры упаковки, мм | 1170x560x640 |
| Масса нетто/брутто, кг | 59/64 |

Стружкоотсос Metal Master DCM-3900 380V – это портативная вытяжная установка, предназначенная для стружкоотделения и удаления пыли в зоне обработки древесины.

- Система пылеулавливания специально разработана для сбора опилок и древесной стружки у источника их образования. Мелкая пыль отфильтровывается верхним мешком, а тяжелые частицы оседают в нижнем мешке, откуда их легко удалить.
- Принцип работы системы аспирации заключается в следующем: неочищенный воздух по трубам попадает в тканевый мешок, где крупные твёрдые частицы под действием силы тяжести оседают в нижнем мешке. Воздух, проходя через ткань верхних фильтрующих колпаков, очищается и возвращается в помещение. Отфильтрованный материал собирается в мешок.
- Устройство предназначено для очистки воздуха, используемого для удаления стружки и опилок из зоны обработки изделий. Оно также собирает стружку и опилки, образующиеся при обработке изделий из древесины, пластика на станках различного назначения.
- Устройство подключается к станкам с помощью шлангов. Стружка и опилки собираются в многоразовые мешки.
- Устройство применяется на предприятиях, в цехах и мастерских, где производство столярно-строительных изделий, погонажных изделий, клееной продукции, фанеры, мебели и других изделий из древесины требует очистки воздуха от пыли и стружки. Также оно используется в тех случаях, когда установка стационарных систем нецелесообразна или технически невозможна из-за условий эксплуатации.

Описание:

- Асинхронный электродвигатель мощностью 2,2 кВт, предназначенный для длительной непрерывной работы под нагрузкой, защищен от перегрева и перегрузок.
- Прямой привод - крыльчатка вентилятора напрямую насажена на вал двигателя. Это исключает потери мощности на ременную передачу, повышает надежность и снижает уровень шума.
- Корпус изготовлен из толстой листовой стали с усиливающими ребрами жесткости и покрыт износостойкой порошковой краской. Конструкция виброизолирована от двигателя для снижения шума. Портативная конструкция - стружкоотсос установлен на прочное стальное основание с 4-мя колесами. Это обеспечивает легкое перемещение по цеху между станками.
- Переходной адаптер позволяет подключить установку к трем точкам удаления стружки.
- Очистка 2-х фильтрующих мешков осуществляется без их демонтажа — за счет встряхивания. Мешки для сбора пыли и стружки фиксируются при помощи быстросъемных стяжных хомутов, что обеспечивает удобство обслуживания.

Стандартная комплектация:

- Корпус стружкоотсоса в сборе;

- Мешок-накопитель пылесборный - 2 шт.;
- Мешок-накопитель фильтрующий - 2 шт.;
- Основание;
- Комплект колес - 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 03.04.2026 22:58 · KRATONSHOP.RU