

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

### Установка аспирационная для металлической стружки BELMASH MDC1800/400

Артикул: D120A



#### Характеристики

Производительность	30000 л/мин
Напряжение питания	380 В
Мощность	2.1 кВт
Тип использования	металлообработка

Цена без учета доставки: **64 160 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	2100 кВт
Производительность (min)	1800 м <sup>3</sup> /ч
Объем мешка для мусора	43 л.
Габариты	850x680x750 мм
Вес	72 кг
Объем мешка для мусора	43 м <sup>3</sup>
Разрежение	1500 Па
Производительность (max)	1800 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	85,5 дБ

Частота вращения 2800 об/мин

**Вытяжная установка BELMASH MDC1800/400** предназначена для удаления металлических опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе металлообработки.

### Преимущества

- Двухступенчатая очистка воздуха через фильтр-мешок и фильтр-картриджи.
- Функциональность – можно одновременно подключить два станка.
- Мобильность - предусмотрены две ручки и четыре поворотных ролика, два из них со стопором.
- Быстрая сборка и простота в обслуживании.
- Легкая очистка контейнера для отходов.

### Конструкция

- Питание установки BELMASH MDC1800/400, осуществляется от трехфазной сети переменного тока напряжением 400 В.
- Центробежный вентилятор создает разрежение воздуха, благодаря которому образуется поток, втягивающий все отходы реза (стружку, пыль) в разделительный узел. Более крупные и тяжелые частицы падают в ящик для отходов, а мелкие частицы, такие как пыль, под воздействием потока воздуха, попадают в фильтр-мешок. Далее дополнительно очищается через фильтр-картриджи, установленные в дверце. Установка имеет соединительный шланг из нержавеющей стали (100x1800 мм) и фильтр-мешок из огнеупорной ткани. Крыльчатка выполнена из стали.
- Высокая производительность в сочетании с мобильностью позволяют создать локальную систему очистки воздуха в непосредственной близости от источника пыли.

### Преимущества BELMASH MDC1800/400



### Двухступенчатая система фильтрации

Воздух проходит через фильтр-мешок (степень фильтрации 30 мкм) затем через два фильтр-картриджа тонкой очистки (5 мкм)



### **Мощный двигатель**

Асинхронный двигатель с режимом работы S1 и мощностью 2100 Вт



### **Одновременное подключение к двум станкам**

Два патрубка для удаления отходов резания (Ø100 мм)



### **Мобильность**

Предусмотрены две ручки и четыре поворотных ролика, два из них со стопором



### **Контроль заполняемости**

В ящике для отходов имеется смотровое окно, благодаря которому наглядно виден уровень заполняемости

### **Комплект поставки:**

- Установка аспирационная для металлической стружки BELMASH MDC1800/400
- Фильтр-мешок
- Фильтр-катридж 2 шт.
- Шланг соединительный
- Ролики 4 шт.
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:07 · KRATONSHOP.RU