

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 BELMASH DC1200

Артикул: D088A



#### Характеристики

Производительность 20000 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: **18 218 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	550 Вт
Объем стружкоборника	60 л
Объем всасывания	1200 м3/час
Частота вращения крыльчатки	2800 об./ мин
Разрежение воздуха	1100 Па
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Размер стружкоборника (ДхВ)	330х680 мм
Уровень фильтрации	5 мкм

Диаметр крыльчатки	295 мм
Диаметр входного патрубка	100 мм
Диаметры 4-х секционного переходника	97/93-68/63 ; 62/58-45/40 ; 39/35-39/35 ; 34/28,5-35/28,5 мм
Диаметр шланга подключения	100 мм
Размер фильтр-мешка (ДхВ)	330x670 мм
Количество входных патрубков	1 шт.
Фильтрующий элемент	Фильтр-мешок
Длина электрошнура	1.5 м
Габаритный размер (ДхШхВ)	920x510x1550 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	850x470x410 мм
Масса нетто	18 кг
Масса брутто	21 кг

**Установка BELMASH DC1200** предназначена для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки.

Подходит ко всем деревообрабатывающим станкам (фугоувальным, рейсмусовым, циркулярным, шлифовальным и т.п.).

#### **Особенности:**

- Высокая степень фильтрации - 5 мкм - задерживает мелкие частицы, которые могут оседать в помещении в виде пыли и вредить здоровью дыхательной системы
- Функциональность при невысокой стоимости
- Быстрый процесс очистки – монтаж/демонтаж стружкосборника и фильтр-мешка производится путем отсоединения зажима в одно движение, без специальных инструментов
- Легко перемещать по мастерской благодаря ручке на корпусе и колесам на основании

#### **Конструкция:**

Установка имеет классическую компоновку: центробежный вентилятор, через который проходит стружка, а рядом с ним, на одной вертикальной оси, фильтр-мешок и под ним мешок-стружкосборник. Воздух со стружками засасывается через отверстие и попадает в фильтр-мешок, откуда воздух выходит наружу, а стружки и опилки падают вниз.

Вместо стружкосборника можно использовать стандартные мусорные пакеты.

Двигатель асинхронный, мощность 550 Вт.

#### **Соответствует требованиям технических регламентов**

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Комплектация:**

- Основной блок с двигателем в сборе.
- Опора каркасного основания.
- Опора вертикальная левая часть.
- Опора вертикальная правая часть.
- Колеса, 2 шт.
- Опорная стойка фильтр-мешка.
- Соединительный элемент.
- Фильтр-мешок.
- Стружкосборник, 3 шт.
- Зажим, 2 шт.
- Хомут шланга отводящего, 2 шт.
- Шланг отводящий.
- Переходник стружкосборника, 4 шт.
- Ножки, 2 шт.
- Комплект крепежа.
- Руководство по эксплуатации.

Сформировано 03.04.2026 18:09 · KRATONSHOP.RU