

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 DC1600M

Артикул: D114A



#### Характеристики

Производительность	26666.67 л/мин
Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Тип использования	деревообработка

Цена без учета доставки: **24 635 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1100 Вт
Объем стружкоборника	68 л
Объем всасывания	1600 м3/час
Частота вращения крыльчатки	2800 об./ мин
Разрежение воздуха	1250 Па
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Размер стружкоборника (ДхВ)	370х640 мм
Уровень фильтрации	5 мкм

Диаметр крыльчатки	250 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
Количество входных патрубков	2 шт.
Фильтрующий элемент	Фильтр-мешок
Одновременное включение со станком	Есть
Мощность подключаемого оборудования (max)	2.2 кВт
Длина электрошнура	1.8 м
Уровень звукового давления (шума)	89 дБ
Габаритный размер (ДхШхВ)	720x380x1540 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	760x450x460 мм
Масса нетто	24 кг
Масса брутто	27 кг

**Установка BELMASH DC1600M** предназначена для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки.

Подходит ко всем деревообрабатывающим станкам (фугоальным, рейсмусовым, циркулярным, шлифовальным, фрезерным и т.п.). Одновременное включение возможно со станком мощностью до 2,2 кВт.

#### **Особенности:**

- Высокая степень фильтрации - 5 мкм - задерживает мелкие частицы, которые могут оседать в помещении в виде пыли и вредить здоровью дыхательной системы
- Асинхронный двигатель S1, мощностью 1100 Вт - высокая эффективность и продолжительное время работы
- Вытяжная установка оснащена системой автоматического включения через запуск станка. Удобная функция, которая экономит время и помогает удалять стружку с первых секунд начала работы
- Вытяжную установку можно легко перемещать по мастерской благодаря колесам, расположенным в нижней части основания
- Стальная крыльчатка обеспечивает надежность и менее подвержена повреждениям

#### **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 входной патрубок (диаметром 125 мм) и попадает в фильтр-мешок, откуда воздух выходит наружу, а стружки и опилки падают вниз.
- Вместо стружкосборника можно использовать стандартные мусорные пакеты.
- На корпусе расположен патрубок диаметром 125 мм, на него устанавливается адаптер с двумя отводами по 100 мм (идёт в комплекте). Благодаря этому к вытяжной установке BELMASH DC1600M можно подключить 2 станка для отвода стружки.

#### **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
- Основание
- Опора
- Прокладка опоры
- Корпус разделительный
- Адаптер переходной с крышкой
- Уплотнитель
- Колесо
- Колесо поворотное
- Зажим быстросъемный
- Фильтр-мешок
- Мешок-стружкосборник
- Держатель фильтр-мешка
- Хомут шланга отводящего
- Шланг отводящий
- Переходник четырехсекционный
- Адаптер с крышкой
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 20:06 · KRATONSHOP.RU