

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