

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 вытяжная циклон BELMASH CTDC-1.2

Артикул: D105A



#### Характеристики

Производительность 20000 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 2 кВт

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: **102 590 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	2200 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Габаритный размер (ДхШхВ)	1132x575x1930 мм
Размер стружкосборника (ДхВ)	470x920 мм
Объем всасывания	1200 м3/час
Уровень фильтрации	1 мкм
Частота вращения крыльчатки на холостом ходу	2950 об./ мин
Диаметр крыльчатки	350 мм

Разрежение воздуха	2600 Па
Диаметр входного патрубка	125 мм
Диаметр шланга подключения	100 мм
Количество входных патрубков адаптера переходного	2 шт.
Размер фильтрующего элемента	340x800 мм
Площадь фильтрующей поверхности	3,5 кв. м.
Масса нетто	85 кг
Масса брутто	112,5 кг
Размер упаковки место 1 (ДхШхВ)	1055x750x670 мм
Размер упаковки место 2 (ДхШхВ)	1240x790x180 мм
Размер упаковки место 3 (ДхШхВ)	850x425x425 мм

**Вытяжная установка BELMASH CTDC-1.2** - предназначена для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки. Рассчитана на подключение к сети 230 В. Мощность 2200 Вт.

Сначала воздух с большой скоростью тангенциально подается внутрь цилиндрической части корпуса циклона. Под воздействием центробежной силы крупные частицы отбрасываются к стенкам, а затем вниз – в коническую часть аппарата. Оттуда отходы попадают в большой стружкосборник. Это первая ступень очистки. Затем воздух поступает в фильтр-картридж, где за счет прохождения потока через фильтрующий элемент с большой площадью поверхности (3,5 кв. м) происходит окончательная очистка. Мелкие частицы собираются в малом мешке, который крепится под фильтром. Это вторая ступень очистки.

Очистка фильтра проходит ручным способом, при вращении рукоятки осевшие частицы стряхиваются вниз.

**Установка обладает рядом преимуществ:**

- Большая площадь фильтрующей поверхности и высокая степень предварительной центробежной очистки воздуха со стабильно высокой интенсивностью всасывания.
- Раздельный сбор крупных и мелких отходов.
- Адаптер имеет два входных патрубка диаметром по 100 мм каждый.
- Мобильность за счет платформы с поворотными колесами.
- Установка компактна по сравнению с аналогичными в линейке BELMASH с такой же мощностью.

**Преимущества BELMASH CTDC-1.2**



### **Мощный асинхронный двигатель**

Установка оборудована асинхронным электродвигателем мощностью 2200 Вт, в совокупности с большой площадью фильтрующей поверхности и высокой степенью предварительной центробежной очистки воздуха позволяют достигать стабильной интенсивности всасывания 1200 м<sup>3</sup>/час.



### **Раздельный сбор крупных и мелких отходов.**

Под воздействием центробежной силы крупные частицы отбрасываются к стенкам, а затем вниз – в коническую часть аппарата. Оттуда отходы попадают в большой стружкосборник. Это первая ступень очистки. Затем воздух поступает в фильтр-картридж, где за счет прохождения потока через фильтрующий элемент с большой площадью поверхности (3,5 кв. м) происходит окончательная очистка.



### **Возможность подключения сразу двух станков**

Установка оборудована адаптером, который имеет два входных патрубка диаметром по 100 мм каждый.



### **Простота перемещения**

Мобильность за счет платформы с поворотными колесами.

### **Комплект поставки:**

- Установка вытяжная циклон BELMASH СТDC-1.2
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 09:20 · KRATONSHOP.RU