

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 м³/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 29.04.2026 14:17 · KRATONSHOP.RU