

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

Вытяжная установка циклон JET JET JCDC-300

Артикул: JR053



Характеристики

Производительность 34666.67 л/мин

Напряжение
питания 380 В

Мощность 2.25 кВт

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: **138 600 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 400

Потребляемая (выходная) мощность, кВт 2,25 (1,85)

Производительность всасывания, м³/ч 2080 (150мм)

Разряжение, Па 3027

Объем пылесборника 175 л

Диаметр подсоединения пылесборного мешка 620 мм

Число x диаметр патрубков для подключения 3x100 мм или 1x200 мм

Тонкость фильтрации, мкм	5
Площадь фильтрующей поверхности	8 м ²
Страна производителя	Китай
Длина, мм	753
Ширина, мм	1270
Высота, мм	1990
Масса, кг	122
Длина в упаковке, см	123
Ширина в упаковке, см	76
Высота в упаковке, см	117
Масса в упаковке, кг	152

JCDC-300 — вытяжная установка циклонного типа с инновационным фильтром тонкой очистки. Фильтр улавливает 99,97% частиц размером до 5 мкрн. Благодаря высокой мощности и отдельному принципу сбора отходов «циклон» отлично сочетается со станками любого типа, как с теми, что дают крупную стружку и опилки, так и со шлифовальными. Большая площадь фильтрующей поверхности и высокая степень предварительной центробежной очистки воздуха обеспечивают стабильно-высокую интенсивность всасывания. При этом благодаря жесткому металлическому корпусу уровень шума намного ниже, чем у обычных пылесосов.

Под маркой JET всегда представлено наиболее совершенное оборудование, с лучшими характеристиками и богатым оснащением, JCDC-300 не исключение. Установка располагает как стандартными (например, пульт управления), так и эксклюзивными сервисными системами. Так, функция стряхивания пыли с выходного фильтра в мешок. Бункер для сбора крупной фракции отходов выкатной на роликах, равно как и вся система в целом. Внутри бака мешок расправляется при помощи вставного металлического сетчатого каркаса. Прижим крышки производится двумя рычагами.

Подключение оборудования производится либо через один 200-миллиметровый вход или 3x100 мм посредством гибких рукавов или напрямую в магистраль отведения опилки от станков.

Особенности:

- Фильтрующий элемент тонкой очистки
- Технология «Циклон»
- Ручная очистка (стряхивание) фильтра
- Пульт дистанционного управления
- Низкий уровень шума
- Сборка мусора в металлический контейнер
- Быстросъемное крепление контейнера
- Бескаркасный пылесборник (вакуумная фиксация мешка в контейнере)
- Раздельный сбор стружки/ опилок и пыли
- Удобные окна на баке для визуального наблюдения за наполнением
- Ролики для транспортировки

Сформировано 08.06.2026 23:45 · KRATONSHOP.RU