

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 JET DC-2300СК-М с дистанционным управлением 230 В

Артикул: JR023



#### Характеристики

Производительность 38333.33 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 2.2 кВт

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: ~~81480 Р~~ **77 900 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	2,2 (1,7)
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Производительность всасывания, м <sup>3</sup> /ч	2300
Разрежение	1800 Па
Объем пылесборника	2 x 200 л

Диаметр подсоединения пылесборного мешка	500 мм
Тонкость фильтрации, мкм	2
Число x диаметр патрубков для подключения	3 x 100 мм или 1 x 150 мм
Пульт дистанционного управления	Да
Таймер задержки отключения / количество программ по часам	Да / 9 программ
Длина, мм	1450
Ширина, мм	705
Высота, мм	2000
Масса, кг	76
Длина в упаковке, см	117/80 (1/2 место)
Ширина в упаковке, см	56/60 (1/2 место)
Высота в упаковке, см	58/60 (1/2 место)
Масса в упаковке, кг	82

**JET DC-2300CK-M** — высокопроизводительная вытяжная установка с двумя ёмкостями для мусора, способная обслуживать до трех деревообрабатывающих станков одновременно (оптимально — рейсмусовые, фуговальные, фрезерные и прочие, производящие крупную фракцию отходов в большом количестве). Укомплектована мощным надежным двигателем, подходящим для продолжительного режима эксплуатации, «улиткой» и крыльчаткой из стали, которые не повреждаются при прохождении сучков и щепок. Для подключения рукавов предусмотрено три патрубка диаметром 100 мм; если разветвитель снять, то можно подключить один рукав большого (150 мм) диаметра.

Модель оборудована 2-микронным фильтрующим картриджем из гофрированного полимерного материала, который обеспечивает качественную очистку отходящего воздуха, что особенно актуально при работе со шлифовальными станками, производящими мелкую пыль, вредную для здоровья. Очистка производится без демонтажа методом стряхивания: при проворачивании рукоятки специальная лопасть внутри сбивает накопившейся на поверхности фильтра мелкой пыли. Периодически необходимо произвести продувку сжатым воздухом.

Установка относится к профессиональному классу и сделана с расчетом на продолжительную интенсивную эксплуатацию: у нее надёжный асинхронный двигатель, металлическая крыльчатка, способная пропускать сучки и щепки без риска ее повреждения. Емкий пылесборник.

Пульт дистанционного управления на радиоволне позволит с комфортом включать и выключать установку не привязываясь к ее местоположению внутри помещения.

Таймер отложенного отключения дает дополнительное удобство. Можно, расположив саму установку в отдельном помещении, запрограммировать отложенное отключение. Включить на определенное время и запрограммировать таймер. Установка отключится автоматически через запланированное время. Либо если такая установка подключена в шлифовальный стол, например, оставить ее работать на определенное таймером время для обеспыливания помещения. Для такой работы мы предлагаем системы фильтрации воздуха, но такой вариант тоже может быть эффективным, как возможный жизненный пример.

Данная модель оптимальна для профессиональной эксплуатации в мастерских, где нет дефицита свободного пространства, и где предъявляются высокие требования к чистоте фильтрации воздуха.

#### **Особенности:**

- Фильтрующий элемент из полимерного гофрированного материала
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Стальной воздуховод от корпуса крыльчатки к корпусам циклонов
- Подставка на роликах для транспортировки
- Рукоятки для транспортировки
- Пульт дистанционного управления на радиоволне
- Таймер задержки отключения

#### **Комплект поставки:**

- Два фильтра тонкой очистки воздушного потока (картридж-фильтра)
- Шланг 100 мм длиной 2 м
- Пластиковый мешок для сбора мусора (2 шт.)
- Вытяжной штуцер 3x100 мм с заглушками

- Пульт дистанционного управления на радиоволне

Сформировано 08.06.2026 23:12 · KRATONSHOP.RU