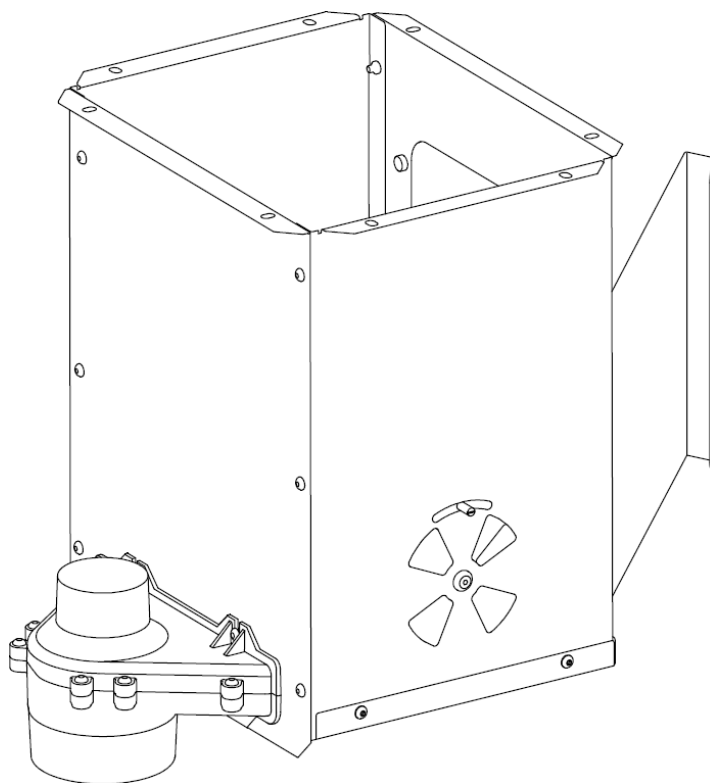




JRDC-1C

Система стружкоудаления для фрезерного стола

Инструкция по
эксплуатации



Импортер в РФ: ООО «ИТА Технолоджи»
105082, Москва, Переведеновский пер., д.17
www.jettools.ru

Made in PRC / Сделано в КНР

Article No. : JR030 2026-04

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый клиент,

Большое спасибо за доверие, которое вы проявили к нам, приобретя ваш новый станок JET. Данное руководство было подготовлено для владельцев и операторов системы стружкоудаления **JET JRDC-1C** для фрезерного стола, чтобы повысить безопасность при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Пожалуйста, прочтите и уясните информацию, содержащуюся в данном руководстве по эксплуатации и сопроводительных документах. Для обеспечения максимального срока службы и эффективности вашей машины, а также для безопасного использования машины внимательно прочитайте данное руководство и строго следуйте инструкциям.

...ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Декларация о соответствии
2. Гарантия
3. Безопасность
 - 3.1 Разрешенное использование
 - 3.2 Общие указания по технике безопасности
 - 3.3 Остающиеся опасности
4. Технические характеристики машины
 - 4.1 Технические характеристики
 - 4.3 Комплект поставки
5. Сборка и Описание
6. Защита окружающей среды
7. Доступные аксессуары

1. Декларация о соответствии

Под свою личную ответственность мы настоящим заявляем, что данный продукт соответствует установленным правилам и стандартам.

2. Гарантия

Импортер в РФ: ООО «ИТА Технолоджи» гарантирует, что поставляемые изделия не содержат дефектов материала и производственных ошибок.

Данная гарантия не распространяется на любые дефекты, которые прямо или косвенно вызваны неправильным использованием, небрежностью, повреждениями в результате несчастных случаев, ремонта или ненадлежащего технического обслуживания или чистки, а также естественным износом.

Более подробную информацию о гарантии (например, о гарантийном сроке) можно найти в Общих положениях и условиях

(ГТС), которые являются неотъемлемой частью контракта.

Эти общие положения могут быть просмотрены на веб-сайте вашего дилера или отправлены вам по запросу.

Автор статьи: ООО «ИТА Технолоджи» оставляет за собой право вносить изменения в продукт и аксессуары в любое время.

3. Безопасность

3.1 Разрешенное использование

Эта система предназначена только для всасывания древесной пыли. Любое другое применение не допускается и может выполняться в особых случаях только после консультации с производителем.

Такие материалы, как жидкости, металлическая стружка, металлическая пыль, шурупы, стекло, пластик или камень, при контакте с любой частью системы могут вызвать искры и/или привести к повреждению.

Изделие не предназначено для использования во влажной среде.

Не используйте прибор во взрывоопасных местах.

Правильное использование также подразумевает соблюдение инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, приведенных в данном руководстве.

Системой должны пользоваться только лица, знакомые с его эксплуатацией и техническим обслуживанием, а также с опасностями, связанными с ним.

Необходимо соблюдать установленный минимальный возраст.

Устройство должно использоваться только в технически исправном состоянии.

Перед подключением системы к электрическому питанию, все предохранительные механизмы и крышки должны быть установлены.

В дополнение к требованиям безопасности, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, и действующим в вашей стране нормативным актам, вы должны соблюдать общепринятые технические правила, касающиеся пылеулавливания на деревообрабатывающих станках.

Любое другое использование требует разрешения.

В случае несанкционированного использования продукта производитель снимает с себя всякую ответственность, и она возлагается исключительно на оператора.



При замене или чистке фильтров необходимо использовать маску (маску с фильтрацией).

Перед обслуживанием или заменой фильтров всегда отключайте устройство от источника питания (вынимайте вилку из розетки).

Дождитесь полной остановки рабочего колеса.



Никогда не дотрагивайтесь до машины, когда она работает или разряжается.



Чтобы снизить риск травмирования движущимися частями, всегда закрывайте входное отверстие предусмотренным защитным кожухом.

Перед включением системы необходимо подсоединить шланги или воздуховоды.

Фильтр и мешок для сбора пыли должны быть установлены и находиться в надлежащем состоянии.

Следите за тем, чтобы шнур питания не мешал работе и не приводил к спотыканию людей.

Не используйте устройство в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Помните, что прием лекарств может изменить ваше поведение.



3.2 Общие указания по технике безопасности

Деревообрабатывающие станки могут представлять опасность при неправильном использовании. Поэтому необходимо соблюдать соответствующие общие технические правила, а также следующие указания.



Прежде чем приступить к сборке или эксплуатации системы, прочтите и уясните для себя все руководство по эксплуатации.



Храните данное руководство по эксплуатации рядом с устройством в защищенном от грязи и влаги месте и передайте его новому владельцу, если вы расстанетесь с инструментом.

Запрещается вносить изменения в пылесборник.

Ежедневно проверяйте работоспособность и наличие защитных устройств перед запуском устройства.

В этом случае не пытайтесь работать с устройством, отключите его от сети.

Всегда надевайте разрешенную рабочую одежду:

- защитные очки
- средства защиты ушей
- средства защиты от пыли

Держите детей и посетителей на безопасном расстоянии от рабочей зоны.

Никогда не оставляйте работающий станок без присмотра. Перед уходом с рабочего места выключите устройство.

Не используйте электроинструмент вблизи горючих жидкостей или газов.

Соблюдайте правила пожаротушения и оповещения о пожаре, например, режим работы и место установки огнетушителя.

Не используйте устройство на свалках и не подвергайте его воздействию дождя.

Не используйте это оборудование для фильтрации летучих паров или дыма.

Древесная пыль взрывоопасна и также может представлять опасность для здоровья.

Пыль, образующаяся, в частности, из некоторых тропических пород древесины, а также из лиственных пород, таких как береза и дуб, классифицируется как канцерогенное вещество.

Не становитесь на станок.

Подключение и ремонтные работы по электроустановке могут выполняться только квалифицированным электриком.



Немедленно замените поврежденный фильтр.

Немедленно замените поврежденный мешок для сбора пыли.

Немедленно замените поврежденный или изношенный шнур питания.

3.3 Сохраняющиеся опасности

При использовании аппарата в соответствии с правилами могут сохраняться некоторые остаточные опасности.

Пыль может привести к травмам.

Неправильное подключение к электросети или поврежденный шнур питания могут привести к травмам, вызванным поражением электрическим током.

При неправильном заземлении может возникнуть опасность взрыва.

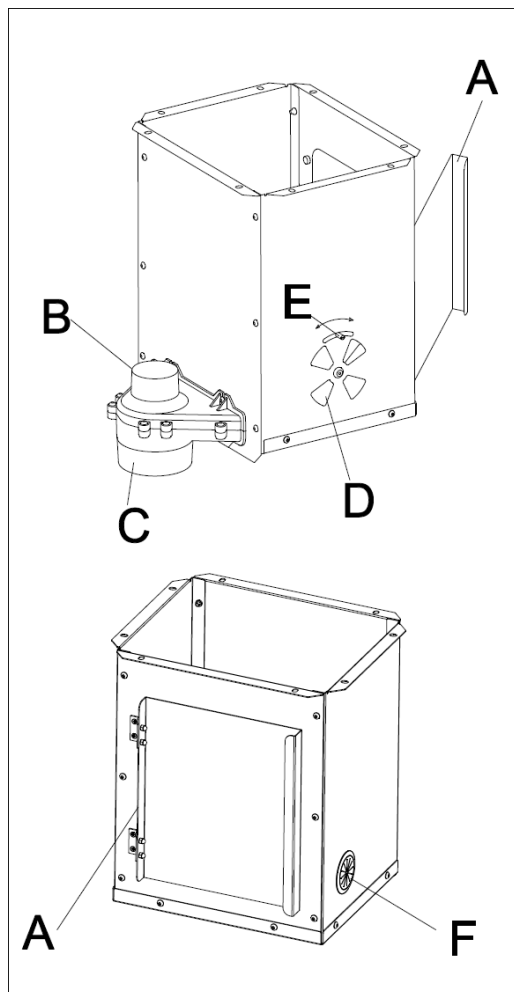


Рис.1

4. Технические характеристики машины

4.1 Технические характеристики

Внутренний размер коробки 310x248x381 мм

Наружный размер 350x400x435 мм,

Размер отверстия для сбора пыли Ф63,5 мм / ф100 мм

Окошко регулировки подачи воздуха.

Съемная передняя дверца.

Отверстие для провода фрезерного двигателя.

4.2 Комплект поставки

A--- Дверца.

B--- Отверстие Для Сбора Пыли (Подходит Для Шланга Диаметром 2,5 Дюйма)

C--- Отверстие Для Сбора Пыли (Подходит Для Шланга Диаметром 4 Дюйма)

D--- Окошко для Подачи Воздуха

E--- Окошко Для Подачи Воздуха, Ручка Регулировки

F--- Отверстие для подключения Штепсельной вилки

- Инструкция по эксплуатации

5. Сборка и Описание

Шаг 1 (см. рис.2): Поднимите и опустите компоненты устройства.

Подготовьте крестообразную отвертку и извлеките деталь, как показано ниже:

Вверните винт с этой стороны (A, рис.2).

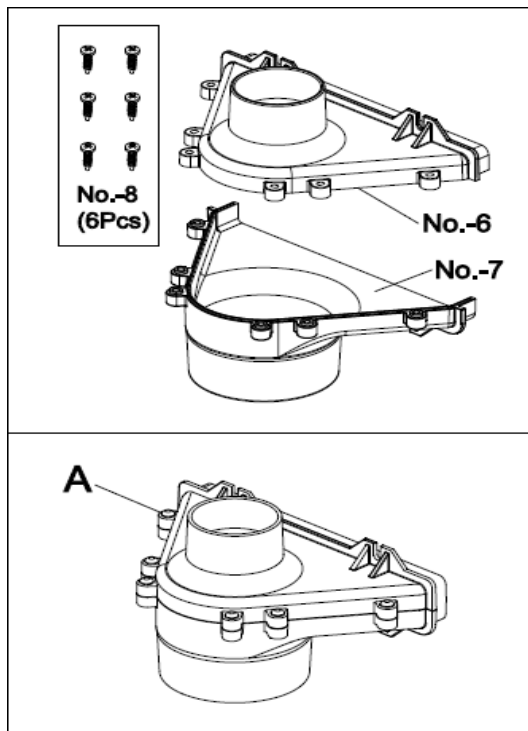


Рис.2

Шаг 2 (см. Рис.3): Выньте детали: №-9: Заднюю панель, №-11 правую боковую панель. №-3 левую боковую панель. Выньте винт №-5 с шестигранной головкой M5X12, 6 шт. Используйте шестигранный ключ (артикул S3: E) Все винты должны быть предварительно установлены и вкручены (6 раз) В Рис.3.
Примечание: Не затягивайте винты заранее.

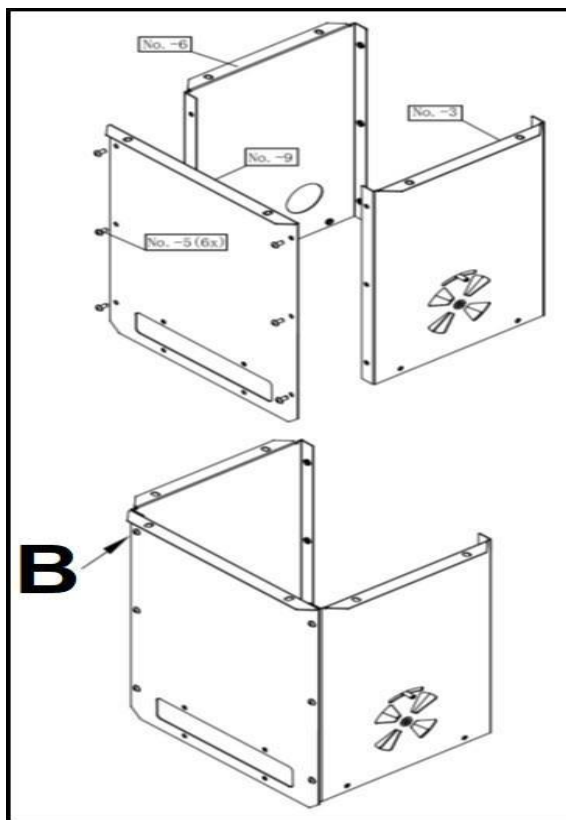


Рис.3

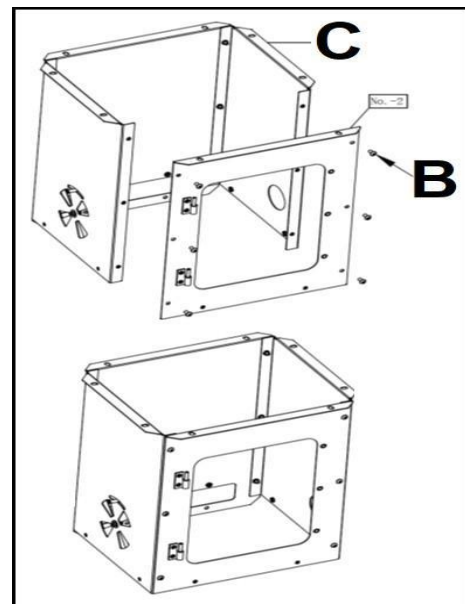


рис.4

Шаг 3 (см. Рис.4): Установите накладку на переднюю дверь. Примечание: Не затягивайте винты заранее.

В, Рис.4 (Шаг 2) Предыдущая сборка

Г, Рис.4----- Предварительно установленный винт (6 раз)

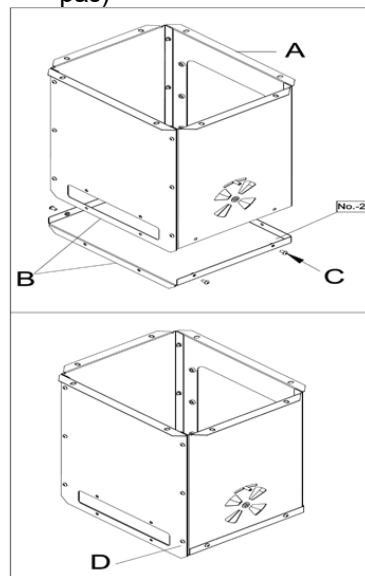


Рис.5

Шаг 4 (см. рис.5): Установка нижней пластины. Когда вы вкрутите всю пластину, а затем затяните все предварительно установленные винты. После этого Вы получите готовый короб.

A (Шаг 3) Предыдущая сборка

B--- Примечание: выровняйте по краю без установки винта.

C--- Предварительно установленный винт (6x)

D Примечание: Пожалуйста, установите все винты на место.

Шаг 5 (см. рис. 6): Установите собранный короб и компоненты системы, как показано ниже :

A--- (Шаг 4) Предыдущая сборка

B--- (Шаг 1) Предыдущая сборка

C--- Установите все закручивающиеся детали (4 раза)

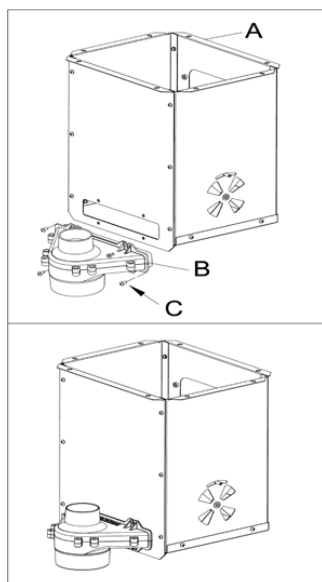


Рис.6

Шаг 6 (см. рис.7): Снимите дверцу и регулировочную ручку, чтобы установить ее. Это завершит сборку системы.

A--- (Шаг 5) Предыдущая сборка

B--- совместите с отверстием для петель сверху и снизу. Вставьте в него.

C--- Выньте деталь-J (штифт регулировочной ручки), установленную в отверстии.

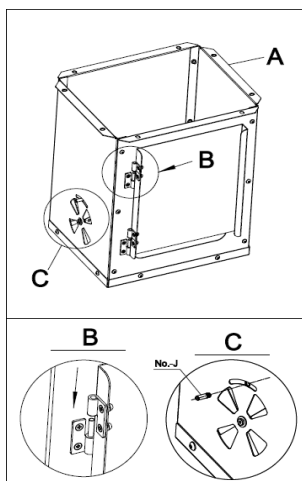


Рис.7

Установите и смонтируйте пылеуловитель на фрезерном столе.

Размер отверстия для установки пылеуловителя. см. рис.8

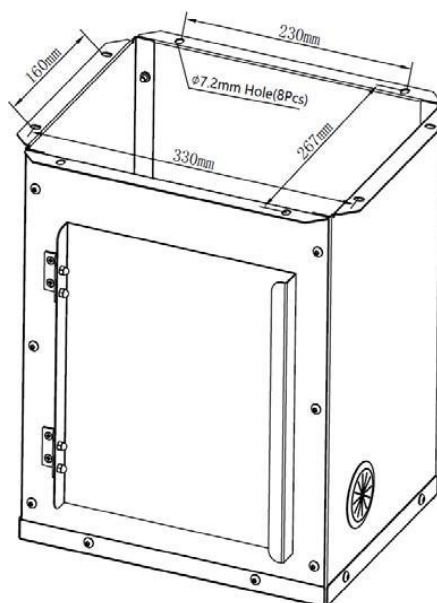


Рис.8

6. Защита окружающей среды

Берегите окружающую среду.

В вашем приборе содержатся ценные материалы, которые можно утилизировать. Пожалуйста, сдайте его в специализированное учреждение.



Этот символ указывает на отдельный сбор платы за электрическое и электронное оборудование, который требуется в соответствии с Директивой WEEE (Директива 2012/19/ЕС) и действует только на территории Европейского союза.

7. Доступные аксессуары

Различные аксессуары представлены в прайс-листе JET. Дополнительные аксессуары – на веб-сайте JET <https://www.jettools.ru/> или в каталоге

