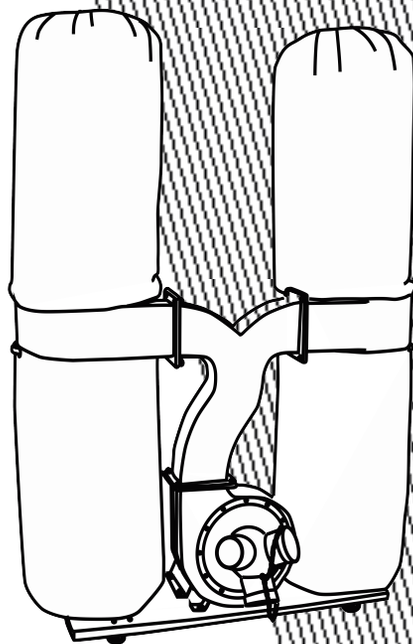


GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Стружкоотсос

DCT2200, DCT2200/380

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



ГИШ

Товар отправляется на продажу

Содержание

| | |
|---|----|
| Область применения и назначение..... | 6 |
| Информация об устройстве..... | 6 |
| Меры предосторожности | 10 |
| Техника безопасности | 12 |
| Ввод в эксплуатацию | 17 |
| Эксплуатация | 19 |
| Техническое обслуживание | 20 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 20 |
| Неисправности и методы их решения..... | 21 |
| Предельные состояния, критические состояния и действия персонала .. | 22 |
| Условия хранения, транспортировка и утилизация | 23 |
| Гарантийное обязательство | 25 |

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT.

Важные положения:

1. Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания стружкоотсоса.
2. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к управлению.
3. Срок службы – пять лет при соблюдении условий эксплуатации и регулярном обслуживании. По истечении срока службы использование оборудования запрещено.

Область применения и назначение

Установка предназначена для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

Комплект поставки

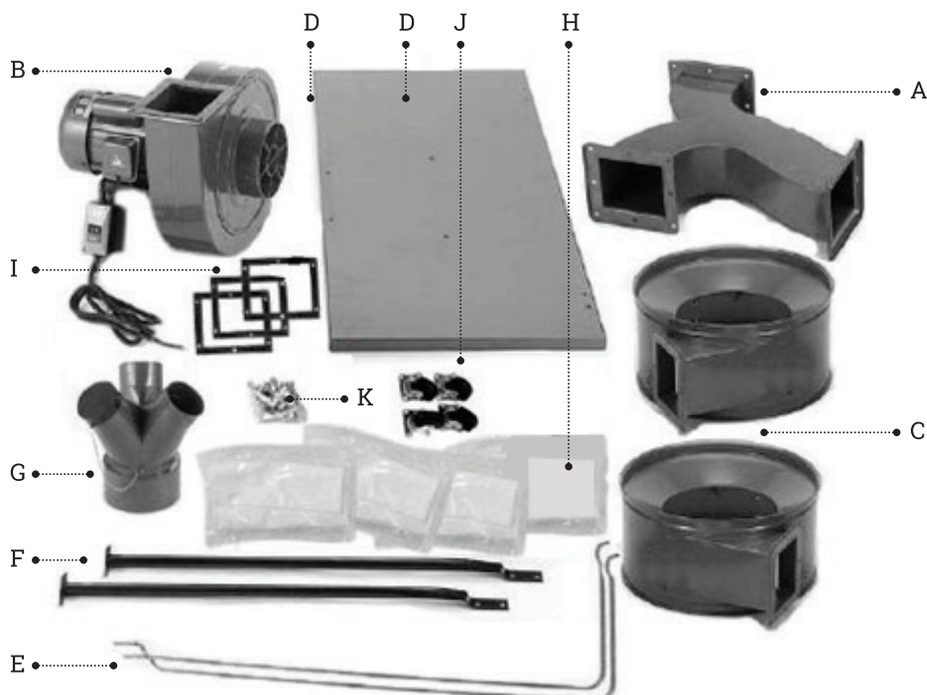


Рис. 1 Комплект поставки

- A. Рукав
- B. Корпус стружкоотсоса и узел вентилятора/двигателя
- C. Коллектор 2 шт.
- D. Опорная плита
- E. Верхняя опора мешков 2 шт.
- F. Опора 2 шт.
- G. Впускное отверстие
- H. Мешки 4 шт.
- I. Уплотнительные подкладки 3 шт.
- J. Ролики 4 шт.
- K. Крепеж: гайки, винты, шайбы, пружинные шайбы и гаечные ключи

В комплекте поставки представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Торговая марка GIGANT оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу.

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Внешний вид

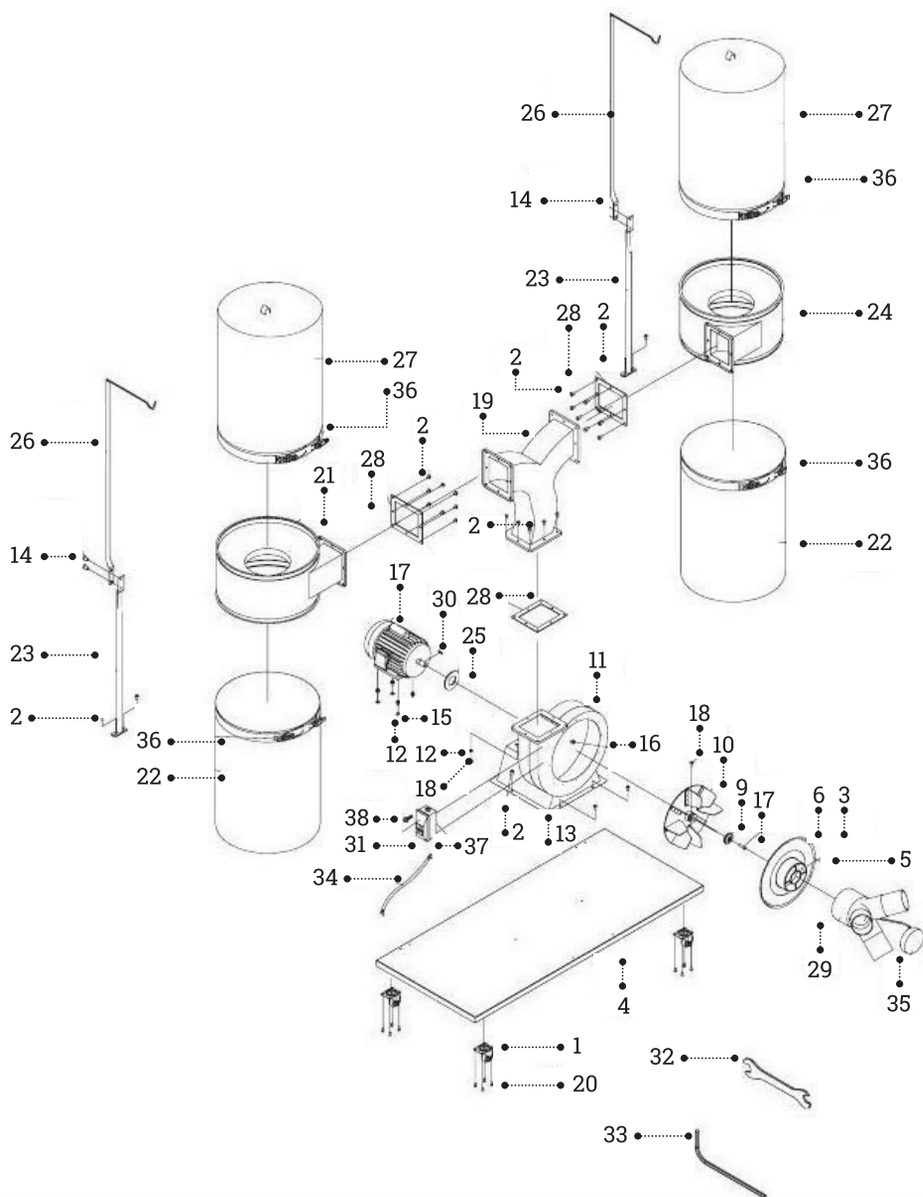


Рис. 2 Схема расположения деталей стружкоотсоса

1. Ролик
2. Винт с шестигранной головкой
3. Винт
4. Опорная плита
5. Винт с цилиндрической головкой
6. Впускная крышка
7. Винт с внутренним шестигранником
8. Винт с шестигранной головкой
9. Шайба
10. Турбовентилятор
11. Корпус коллектора
12. Шайба
13. Опора двигателя
14. Винт с шестигранной головкой
15. Винт с шестигранной головкой
16. Болт
17. Мотор
18. Гайка
19. Выпускное отверстие
20. Винт
21. Левый коллектор
22. Мешок для сбора пыли
23. Опора коллектора
24. Правый коллектор
25. Упаковка
26. Верхняя опора для сумки
27. Фильтр-мешок
28. Уплотнительная подкладка
29. Впускное отверстие
30. Шпонка
31. Переключатель
32. Гаечный ключ
33. Шестигранный ключ
34. Кабель
35. Крышка
36. Зажим для пакетов
37. Распределительная коробка
38. Винт с цилиндрической головкой

Технические характеристики

| Модель | Gigant Стружкоотсос DCT2200 | Gigant Стружкоотсос DCT2200/380 |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Тип двигателя | асинхронный | асинхронный |
| Напряжение | 220 В | 380 В |
| Мощность | 2200 Вт | 2200 Вт |
| Расход воздуха | 62 м ³ /мин. | 62 м ³ /мин. |
| Емкость мешка | 307 | 307 |
| Кол-во всасывающих отверстий | 3 | 3 |
| Диаметр патрубка | 1 – 150 мм, 3 – 100 м | 1 – 150 мм, 3 – 100 м |
| Материал сбора | дерево | дерево |
| Вес | 46 | 46 |
| Класс защиты | В | В |

Меры предосторожности



Источник опасности!

Несоблюдение требований может привести к получению травм или летальному исходу.

1. С целью обеспечения безопасной эксплуатации оборудования необходимо внимательно изучить руководство перед первым применением.
2. Во избежание получения травм пользователем и прочими лицами необходимо соблюдать все правила техники безопасности.
3. Следует сохранить все инструкции по применению и технике безопасности для дальнейшего использования.

Оборудование можно эксплуатировать, только если оно в исправном состоянии.

4. Эксплуатация оборудования должна осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности и техническими требованиями, указанными в инструкции.

Оборудование должно использоваться в пределах его эксплуатационных характеристик. Использовать оборудование с неисправным выключателем запрещено.

5. При использовании неоригинальных деталей, не одобренных изготовителем, возможны непредсказуемые поломки оборудования.
6. Изготовитель не несет ответственности за последствия использования данного оборудования в целях, отличных от перечисленных в руководстве по эксплуатации и расцениваемых как использование не по назначению.
7. Следует исключить возможность непреднамеренного пуска оборудования.
8. Оборудование должно быть подключено к правильно смонтированной и надлежащим образом заземленной розетке.
9. Перед подключением оборудования следует убедиться, что технические характеристики источника питания соответствуют требованиям.
10. Во избежание обрыва проводки и связанных с этим опасностей запрещается перегибать, сдавливать и сильно тянуть провод питания.
11. Перед включением оборудования необходимо проверить вилку и кабель питания. Если кабель питания поврежден, нужно немедленно отсоединить вилку. Использовать оборудование с поврежденным кабелем питания запрещено.

Когда оборудование не используется, необходимо извлечь вилку из розетки. Следует остановить работу оборудования, прежде чем извлекать вилку из розетки.

Техника безопасности

Внимание!

Не подключайте стружкоотсос к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данном руководстве рекомендациями, не изучите его устройство, применение, настройку, ограничения и возможные опасности.

1. Ознакомьтесь с устройством, назначением и возможностями стружкоотсоса.
2. Прежде чем включить стружкоотсос, убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего места.
3. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг стружкоотсоса. Не работайте в опасных условиях.
4. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.

Начинайте работу со стружкоотсосом только после того, как полностью соберете и проверите его в соответствии с указанными данными руководства по эксплуатации.

5. Не используйте стружкоотсос не по назначению.
 6. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию, замене деталей или чистке стружкоотсоса отсоедините вилку шнура питания стружкоотсоса от розетки электросети.
 7. Контролируйте исправность деталей стружкоотсоса, правильность регулировки и соединений подвижных деталей. Любую неисправную деталь немедленно отремонтируйте или замените.
 8. Не становитесь на стружкоотсос: он может опрокинуться.
 9. Не оставляйте работающий стружкоотсос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите стружкоотсос, дождитесь полной остановки его двигателя и отключите вилку шнура питания из розетки электросети.
-
1. Перед первым включением обратите внимание на правильность сборки и надежность установки стружкоотсоса, а также на выключатель стружкоотсоса (он должен находиться в положении «0»).

2. Не включайте стружкоотсос в разобранном виде. Вентилятор может травмировать оператора.
3. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборные мешки или обслуживать стружкоотсос при включенном питании («I»). Выключите стружкоотсос («0») и отключите вилку шнура питания от розетки электросети.
4. Искры внутри электрических узлов могут вызвать воспламенение паров или пыли.
5. Не перекрывайте входное отверстие и не используйте стружкоотсос вблизи легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, газов, бензина, жидкости для зажигалок, растворителей, красок на масляной основе, природного газа, водорода или взрывчатой пыли угля, магнезия или пороха.
6. Не используйте стружкоотсос для всасывания горящих сигарет, спичек или горячего пепла.
7. Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью не используйте стружкоотсос для всасывания токсичных материалов.
8. Не пользуйтесь стружкоотсосом и не храните его вблизи опасных веществ.
9. Не используйте стружкоотсос под открытым небом и в сырых помещениях. Запрещается установка и работа стружкоотсоса в помещениях с относительной влажностью 80%.
10. Монтаж стружкоотсоса производится на устойчивой, ровной поверхности.
11. Не размещайте всасывающий шланг и шнур питания в проходах.
12. Не используйте стружкоотсос без фильтра / пылесборного мешка.
13. Не выключайте стружкоотсос путем отключения шнура от сети. Отключая его от сети, держитесь за вилку, но не за шнур.
14. Перед отключением стружкоотсоса от сети установите выключатель в положение «0».
15. Недопустимо использовать стружкоотсос с поврежденным шнуром питания или другими узлами.
16. Если стружкоотсос не работает нормально, отсутствуют детали, если его уронили, повредили, обратитесь в центр сервисного обслуживания.
17. Не тяните и не перемещайте стружкоотсос за шнур питания, используя его в качестве ручки. Шнур располагайте в удалении от горячих поверхностей.
18. Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
19. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия электродвигателя. Работа стружкоотсоса с перекрытыми вентиляционными отверстиями электродвигателя недопустима. Предотвращайте попадание в них пуха, волос или иных предметов, которые могут помешать потоку воздуха.

20. Волосы, свободная одежда, руки не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
21. Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
22. Подключайте стружкоотсос только к заземленным розеткам.

Во избежание ошибок, которые могут стать причиной травмы, не подключайте вилку шнура питания к розетке электросети до выполнения следующих требований.

23. Перед применением стружкоотсоса завершите его монтаж, установку и регулировку. Изучите функциональные особенности и правильное применение выключателя. Внимательно изучите все инструкции по безопасности, изложенные в настоящем руководстве.
24. Перед каждым включением стружкоотсоса производите его осмотр. Если какие-либо части отсутствуют, деформированы или пришли в негодность или электрические узлы работают ненадлежащим образом, выключите стружкоотсос и отключите его от сети. Произведите замену поврежденных, вышедших из строя частей, установку отсутствующих деталей, после чего эксплуатацию стружкоотсоса можно возобновить.
25. При чистке пылесборных мешков надевайте респиратор и защитные очки во избежание попадания мелких частиц пыли в дыхательные пути и на слизистые оболочки.
26. Если вам что-то показалось ненормальным в работе стружкоотсоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.

Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например, к трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, бытовым приборам).

Использование удлинительного кабеля

При необходимости используйте удлинительный кабель, соответствующий номинальной мощности установки.

При использовании удлиняющего кабеля убедитесь, что он не поврежден. При выявлении повреждений замените его. При использовании катушек обязательно полностью разматывайте кабель.

При значительной длине удлинительного кабеля и малом поперечном сечении подводящих проводов происходит дополнительное падение напряжения, которое может привести к неустойчивой работе электродвигателя установки.

Общие правила безопасности при эксплуатации установки

Используйте установку согласно допустимому режиму работы.

Запрещено производить какие-либо изменения в конструкции вытяжной установки.

Зона вокруг рабочего места должна быть необходимой и достаточной для обеспечения безопасной работы, эффективного технического обслуживания и контроля рабочего процесса.

Убедитесь, что кнопка выключателя находится в нерабочем положении при подсоединении устройства к питающей сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать установку в условиях воздействия водных капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя и снегопада;
- эксплуатировать установку лицам, не ознакомившимся с руководством по эксплуатации;
- эксплуатировать установку в состоянии изменения сознания (алкогольное и наркотическое опьянение), при употреблении препаратов, замедляющих реакцию, и при плохом самочувствии;
- использовать для всасывания отходов резания влажностью более 22%;
- нахождение посторонних лиц, особенно детей, в рабочей зоне;
- оставлять подключенную к электрической питающей сети установку без надзора;
- эксплуатировать установку, подсоединенную не к деревообрабатывающему оборудованию;
- эксплуатировать не полностью смонтированную установку;
- эксплуатировать неисправную установку.

Твердые фрагменты, например, куски дерева (с длиной кромки более 1 см), а также металлические детали и камни и т. п. не должны попадать в шланг. Подобные частицы вызывают повреждение крыльчатки или корпуса установки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не дотрагивайтесь до крыльчатки вентилятора во время работы установки, существует опасность получения травмы.

Не применяйте установку во взрывоопасных помещениях, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей и газов.

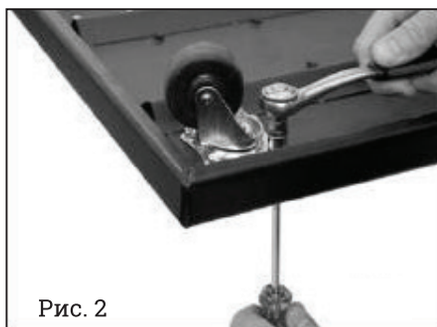
При смене или очистке фильтра надевайте пылезащитную маску (фильтровальная маска с гранулометрическим фильтром, степень фильтрации 2) и специальные защитные очки.

Сильные колебания температуры окружающего воздуха могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях установки. Перед началом эксплуатации в таких условиях дождитесь, пока температура установки сравняется с температурой окружающего воздуха.

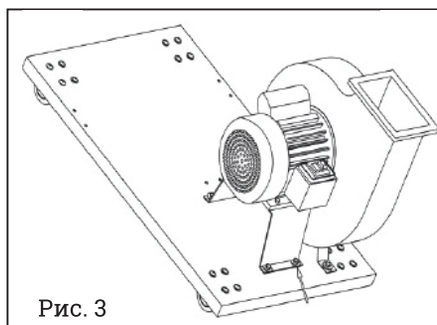
Ремонт установки должен проводиться квалифицированными техническими специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

Ввод в эксплуатацию

Сборка



1. Переверните опорную плиту, присоедините к ней четыре ролика, установив их в отверстия и затянув ключом (рис. 2)



2. Установите корпус стружкоотсоса и узел вентилятора/двигателя на соответствующее место, прикрепите их к опорной пластине, используя болты и шайбы из комплекта (рис. 3)



3. Прикрепите прокладку и кожух выпускного отверстия к корпусу стружкоотсоса (рис. 4, 5)



4. Теперь прикрепите корпус коллектора к выпускному шлангу и затяните шестью прилагаемыми винтами с шестигранной головкой (рис. 6)



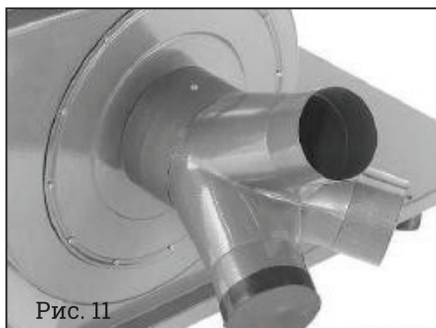
5. Опору коллектора можно закрепить на опорной плите, как показано на рис. 7, 8



6. Установите коллектор и мешки для сбора пыли на коллектор. Закрепите ремнями, как показано на рис. 9



7. После того как мешки будут закреплены, верхний мешок повесьте на верхнюю опору для мешка (рис. 10)



8. Теперь можно поставить заслонку на всасывающее отверстие вентилятора / двигателя в сборе (рис. 11)

Стружкоотсос готов к работе.

Перед его подключением к источнику питания необходимо убедиться, что источник питания должным образом заземлен и обеспечивает требуемую силу тока и напряжение.

Эксплуатация

Последовательность действий перед началом работы

Пуск установки осуществляется после завершения всех фаз сборки. Предварительно убедитесь в надежности крепления деталей, исправности кабеля. Кроме того, проверьте исправность цепи заземления (между источником питания и заземляющим контактом штепсельной вилки, подключаемой в сеть).

Для пуска установки необходимо:

- подсоединить установку к деревообрабатывающему оборудованию при помощи подходящего по диаметру переходника;
- подключить установку к электросети штепсельной вилкой;
- нажать кнопку «Старт» (I);
- дождаться, пока вентилятор заработает на полную мощность;
- включить деревообрабатывающий станок согласно инструкции.

Последовательность действий по окончании работы

Для выключения установки нажмите кнопку «Стоп» (O).

Если установка не запускается, ее следует отключить. В случае незапуска допускается повторное включение установки, но не ранее чем через одну минуту.

Установка может не запускаться, например, после длительного хранения, после длительного перерыва в работе, при понижении температуры.

Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ

При выполнении технического обслуживания отключите установку с помощью выключателя и отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети.

Установка требует систематического ухода и контроля за ее техническим состоянием и работоспособностью. Для обеспечения длительной и безаварийной работы установки и вашей личной безопасности необходимо выполнять следующие требования:

- матерчатый фильтр-мешок необходимо очищать в зависимости от скопления пыли (понижение мощности всасывания). Производить операцию только при отключенном устройстве;
- перед началом работы всегда проверять общее техническое состояние установки путем визуального осмотра и пробного пуска;
- проверять исправность кабеля и штепсельной вилки.

Ремонтные работы должны проводиться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей.

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать установку при следующих неисправностях:

- повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;
- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин на корпусных деталях.

Неисправности и методы их решения

При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данной установки необходимо обратиться в сервисный центр.

| Возможные неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|---|------------------------------|
| При включении установки электродвигатель не запускается | Неисправен двигатель | Обратиться в сервисный центр |
| | Обрыв шнура питания или монтажных проводов | Обратиться в сервисный центр |
| Двигатель не достигает максимальных оборотов | Низкое напряжение питания | Проверить напряжение питания |
| | Поврежден двигатель | Обратиться в сервисный центр |
| | Сгорел конденсатор | Обратиться в сервисный центр |
| Повышенная вибрация | Установка стоит неровно | Выровнять установку |
| | Двигатель или установочные винты плохо закреплены | Затянуть крепления |
| | Иные причины | Обратиться в сервисный центр |

Пределные состояния, критические состояния и действия персонала

Ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий персоналу перед началом использования устройства необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом и обеспечит оптимальное функционирование устройства и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия:

- Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством.
- Оставление работающего устройства без присмотра.
- Допуск к использованию устройства лицами (включая детей) с пониженными физическими, тактильными или умственными способностями либо при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.
- Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитная маска).

Перечень критических отказов:

- Выход из строя элементов питания.
- Критический износ рабочих органов устройства.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии:

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критериями предельного состояния являются:

- необратимая деформация деталей (узлов), исключая эксплуатацию техники в нормальном режиме;
- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

При осмотре и профилактическом ремонте электрооборудование должно быть отключено от питающей электрической сети.

Условия хранения, транспортировка и утилизация

Транспортировка

Установка упакована в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на ее изготовление и поставку.

Упакованная установка транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.

Погрузку и крепление упакованной установки и ее последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Хранение

Хранить установку следует в отапливаемом вентилируемом помещении, при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха), температуре воздуха не ниже +5 и не выше +40 °С, относительной влажности воздуха не выше 80%.

При длительном хранении наружные поверхности установки, подверженные коррозии, следует покрыть консервационной смазкой.

После транспортирования установки при отрицательной температуре окружающего воздуха необходимо выдержать ее при температуре +20 °С не менее восьми часов до первого включения. В противном случае установка может выйти из строя при включении из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и электрооборудования.

Утилизация

Данная установка изготовлена из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования установки (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Утилизация установки и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Упаковку установки следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

Гарантийное обязательство

- Изготовитель гарантирует работу стружкоотсоса на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отгрузлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

.....
Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ 1

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**

8 800 333-83-28



**Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58**