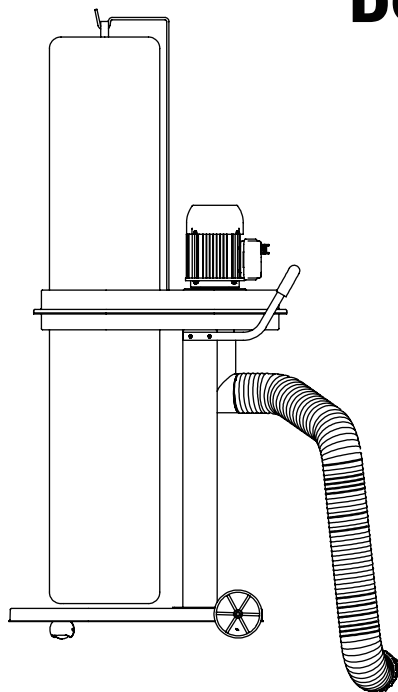


ПЕРЕДВИЖНОЙ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ**DC50****Наши контакты:****email: service@bucktool.com****<https://www.bucktool.com>****EAC****ВАЖНО!**

В целях вашей собственной безопасности ознакомьтесь и соблюдайте все Указания по технике безопасности и Инструкции по эксплуатации

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	2
Инструкция по безопасности	3
Схема составных частей	7
Инструкция по сборке	8
Инструкция по эксплуатации	13
Поиск и устранение неполадок	14
Развернутый вид	15
Подробный список деталей	16
Гарантия	20

Технические характеристики

Двигатель	230 В/ 50Гц 600Вт
Диаметр впускного отверстия	100 мм
Объем пылесборника	168 л
Поток воздуха	850м ³ /ч

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ И ПОЙМИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

Несоблюдение всех инструкций, приведенных на следующих страницах, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

РАБОЧЕЕ МЕСТО

1. Содержите рабочее место в чистоте и хорошем освещении. Загроможденные скамейки и темные зоны могут привести к несчастным случаям.
2. Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию.
3. При работе с электроинструментом не допускайте посторонних лиц, детей и посетителей. инструмент. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля. Защитите других людей, находящихся в рабочей зоне, от мусора, такого как щепки и искры. При необходимости установите ограждения или экраны.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

1. Заземленные инструменты должны быть подключены к розетке, установленной надлежащим образом и заземленной в соответствии со всеми нормами и правилами. Никогда не снимайте контакт заземления и никоим образом не модифицируйте вилку. Не используйте переходники. Если у вас есть сомнения в правильности заземления розетки, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком. В случае возникновения неисправностей или выхода из строя электроинструмента заземление обеспечивает отвод электричества от пользователя с низким сопротивлением.
2. Инструменты с двойной изоляцией оснащены поляризованной вилкой (одно лезвие шире, чем другие). Эта вилка подходит к розетке с поляризацией только в одном направлении. Если вилка не полностью входит в розетку, замените вилку. Если она по-прежнему не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику для установки розетки с поляризацией. Ни в коем случае не меняйте вилку. Двойная изоляция устраняет необходимость в трехпроводном шнуре питания с заземлением и заземленной системе электропитания.
3. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
4. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды на электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
5. Не злоупотребляйте шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски инструментов и не вынимайте вилку из розетки. Держите шнур питания подальше от

тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Немедленно замените поврежденные кабели питания. Поврежденные кабели питания повышают риск поражения электрическим током.

6. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель с маркировкой "W-A" или "W". Эти удлинители предназначены для использования на открытом воздухе и снижают риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте бдительны. Следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Минутная невнимательность работа с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
2. Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не используйте длинные волосы. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.
3. Избегайте случайного включения. Перед подключением убедитесь, что выключатель питания выключен. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе питания или подключение электроинструмента к сети при включенном питании может привести к несчастным случаям.
4. Перед включением электроинструмента снимите регулировочные ключи. Гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
5. Не тянитесь. Всегда соблюдайте правильную опору и равновесие. Правильная опора и баланс позволяют лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Используйте средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. В соответствующих условиях необходимо использовать респиратор, нескользящую защитную обувь, каску или средства защиты органов слуха.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При работе с данным изделием надевайте защитные очки, одобренные ANSI, средства защиты органов слуха и респиратор от пыли.
2. В корпусе находится высокоскоростная крыльчатка, которая может ампутировать пальцы, захватывать свободную одежду и длинные волосы, а также перемещать опилки с высокой скоростью. НИКОГДА не используйте данное устройство, если все защитные устройства и сетки не установлены и не работают должным образом.
3. При использовании этого продукта необходимо поддерживать содержание переносимых по воздуху опилок в допустимых пределах,

проверять наличие опилок в воздухе и проводить техническое обслуживание инструмента, чтобы избежать превышения допустимых концентраций пыли. Каждое применение уникально, и график технического обслуживания должен быть адаптирован к конкретным условиям использования.

4. Промышленное применение должно соответствовать требованиям OSHA.

5. Используйте правильный инструмент или насадку для правильной работы. Не пытайтесь заставить маленький инструмент или насадку выполнять работу более крупного промышленного инструмента. Данное изделие предназначено для определенных областей применения. Оно будет выполнять работу лучше и безопаснее при той скорости, для которой оно предназначено. Не модифицируйте данное изделие, и не используйте данное изделие не по назначению.

6. Выключите инструмент и выньте вилку сетевого шнура из розетки перед заменой принадлежностей или выполнением процедур осмотра, технического обслуживания или чистки.

7. Людям с кардиостимуляторами следует проконсультироваться со своим лечащим врачом перед использованием. Электромагнитные поля в непосредственной близости от кардиостимулятора могут вызвать помехи в работе кардиостимулятора или его отказ.

8. Предупреждения, меры предосторожности и инструкции, приведенные в данном руководстве, не могут охватывать все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть.

Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность - это факторы, которые не могут быть встроены в данное изделие, но должны быть предоставлены оператором.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

1. Используйте подходящий для работы инструмент. Не применяйте силу к инструменту или насадке, для выполнения работы, для которой они не предназначены.

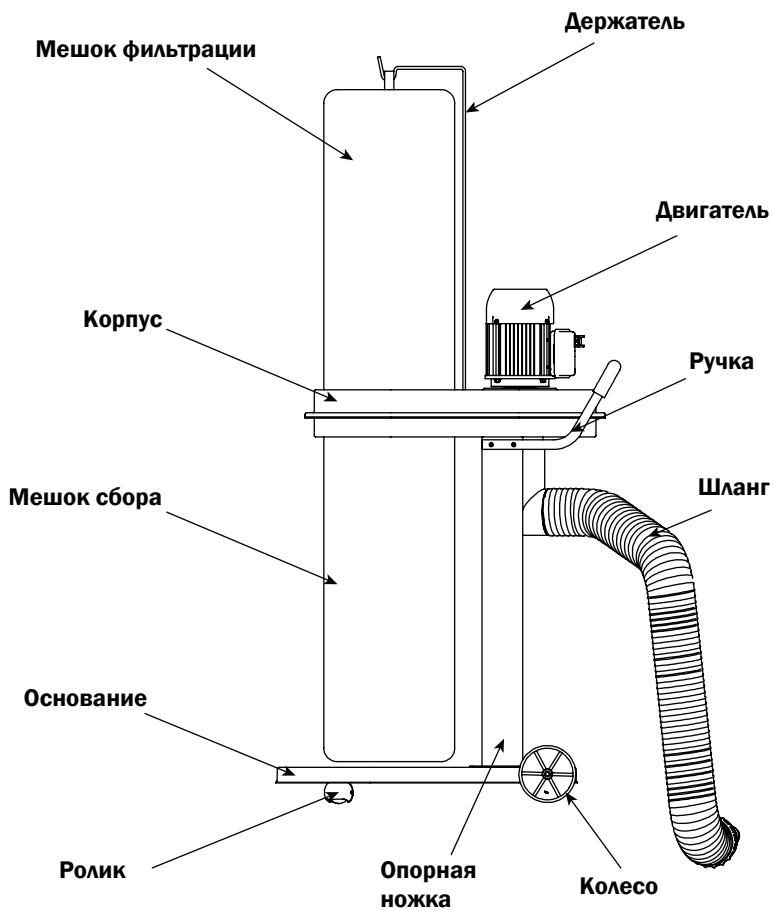
2. Отключайте инструмент при снятии фильтра или мешков для сбора пыли.

3. Избегайте случайного включения. Перед подключением убедитесь, что выключатель инструмента находится в выключенном положении.

4. Не применяйте силу к инструменту. Он будет работать наиболее эффективно при той скорости, для которой он был разработан.

5. Оставьте руки свободными для управления станком. Защитите руки от возможных травм.

6. Никогда не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Выключите питание и не отходите от инструмента до его полной остановки.
7. Не тянитесь. Соблюдайте правильную опору и равновесие.
8. Никогда не становитесь на инструмент. Опрокидывание инструмента может привести к серьезным травмам.
9. Держите руки подальше от движущихся частей.
10. Знайте свой инструмент. Ознакомьтесь с его работой, применением и конкретными ограничениями.





Ориентировочное время сборки: 15-20 минут.

УСТАНОВКА КОЛЕС И РОЛИКОВ

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации о деталях, упомянутых на следующих страницах, обратитесь к схеме сборки, приведенной в конце руководства.

Ролики установлены в левом и правом углах основания поверх приваренных кронштейнов.

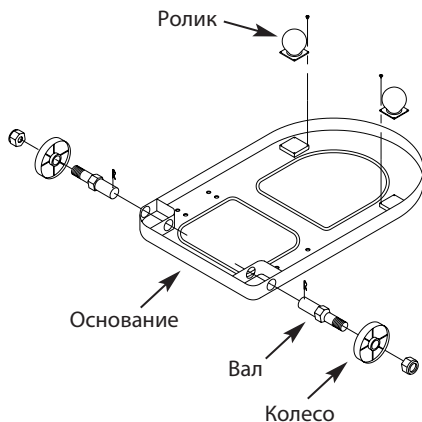
Для установки роликов:

1. Положите основание вверх ногами на ровную поверхность.
2. Закрепите один ролик в сборе на приваренном кронштейне с помощью четырех винтов с шайбами.
3. Закрепите другой роликовый узел на противоположной стороне с помощью четырех винтов с шайбами.

Колеса закреплены на двух других углах основания.

Как установить колеса:

1. Проденьте вал через колесо.
2. Закрепите вал на колесе с помощью шестигранной гайки.
3. Проденьте колесо с валом через L-образный кронштейн на основании.
4. Закрепите колесо в сборе на основании, вдавив стопорный штифт в отверстие на конце вала.
5. Повторите шаги с 1 по 4 для установки другого колеса с противоположной стороны.

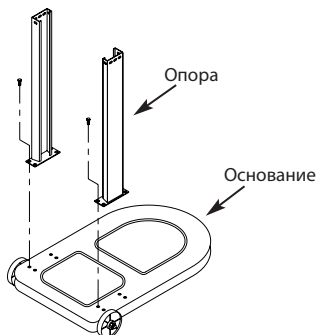


УСТАНОВКА ОПОРНЫХ НОЖЕК

Опоры устанавливаются поверх основания.

Как установить опоры:

1. Положите основание на ролики и колесики.
2. Расположите одну опору над основанием так, чтобы четыре отверстия на опорах совпадали с четырьмя отверстиями на основании.
3. Закрепите опору на основании четырьмя болтами с шестигранной головкой.
4. Повторите шаги с 1 по 3, чтобы установить другую опору с противоположной стороны.

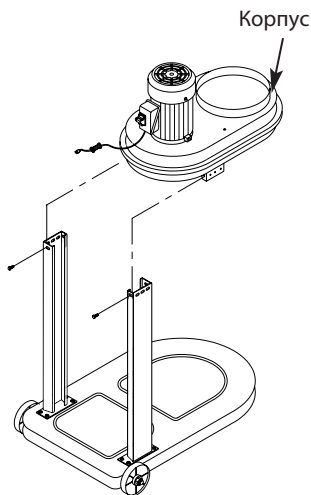


УСТАНОВКА КОРПУСА

Корпус в сборе установлен на опорах.

Как установить корпус в сборе:

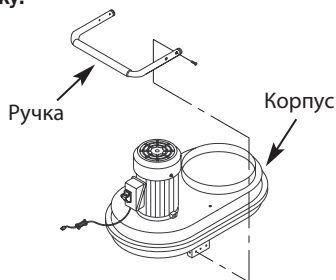
1. Расположите корпус в сборе над опорами.
2. Вставьте корпус в сборе между краями опор в форме ласточкиного хвоста.
3. Убедитесь, что корпус в сборе установлен правильно, а отверстия на передней и задней частях опор совпадают с отверстиями на корпусе.
4. Закрепите корпус в сборе на каждой опоре с помощью двух болтов с шестигранными шайбами спереди и сзади.



УСТАНОВКА РУЧКИ

Ручка прикреплена к опорам. Как прикрепить ручку:

1. Вставьте ручку в корпус таким образом, чтобы отверстия на кромке ручки совпали с пазами по бокам опор.
2. Закрепите ручку на опорах двумя болтами с шестигранной шайбой с каждой стороны.

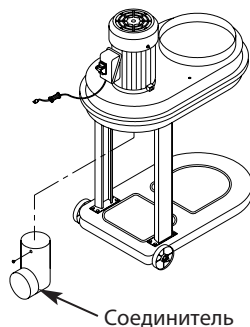


УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ

Соединитель крепится к нижней части корпуса под двигателем.

Как установить соединитель:

1. Расположите соединитель так, чтобы более длинный рычаг входил в корпус, а отверстие для шланга было обращено к вам.
2. Вставьте соединитель в корпус.
3. Закрепите разъем на корпусе с помощью винта с шайбовой головкой.

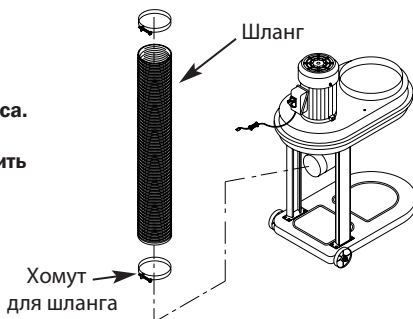


ПОДСОЕДИНИТЕ ШЛАНГ

Шланг подсоединен к разъему.

Как подсоединить шланг:

1. Наденьте хомут на один конец шланга. При необходимости ослабьте винт зажима, чтобы надеть хомут на шланг.
2. Расположите провода хомута на пазах корпуса.
3. Наденьте шланг с хомутом на соединитель.
4. Затяните винт хомута шланга, чтобы закрепить шланг с соединителем.
5. Наденьте другой зажим шланга на противоположный конец шланга.

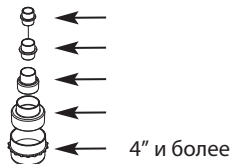


СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕХОДНИКА

В комплект поставки входит переходник для шланга диаметром от 4 до 2 1/2 дюйма. Используйте переходник, если инструмент оснащен отверстием для сбора пыли диаметром 2 1/2 дюйма.

Чтобы присоединить переходник к шлангу:

1. Ослабьте зажимной винт на свободном конце шланга.
2. Вставьте переходник в шланг.
3. Затяните зажимной винт, чтобы закрепить переходник.

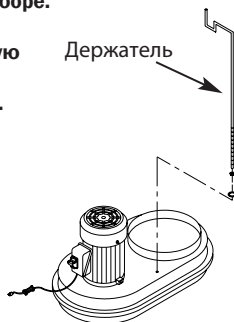


УСТАНОВКА ДЕРЖАТЕЛЯ

Держатель крепится на верхней стороне корпуса в сборе.

Как прикрепить держатель:

1. Аккуратно затяните шестигранную гайку, входящую в комплект поставки, на резьбе на краю держателя.
 2. Вставьте плоскую шайбу под шестигранную гайку.
 3. Установите держатель с шестигранной гайкой и шайбой над отверстием в верхней части корпуса.
 4. Закрепите держатель в отверстии.
- Убедитесь, что он надежно закреплен.

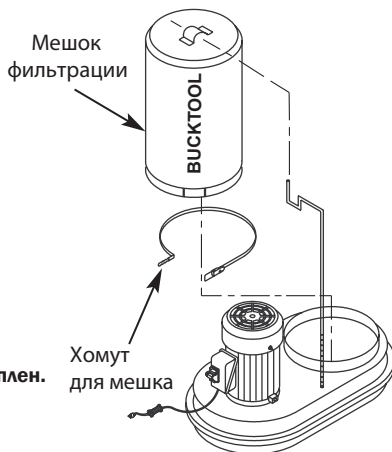


УСТАНОВКА МЕШКА ФИЛЬТРА (СВЕРХУ)

На фильтровальном мешке нанесен логотип BUCKTOOL. Фильтровальный мешок закреплен на держателе и прикреплен к корпусу.

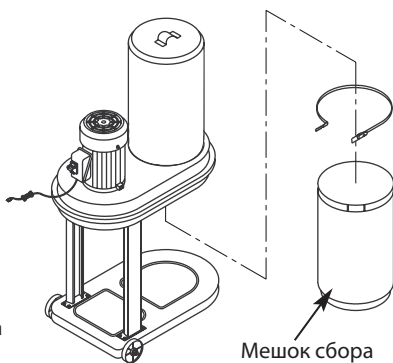
Как прикрепить мешок:

1. Повесьте фильтровальный мешок за петлю на крючок держателя.
 2. Вставьте хомут для мешка в петлю на дне сумки. Продолжайте двигать хомут для мешка, пока он не выйдет с другой стороны петли.
 3. Осторожно поднимите ручку зажима, чтобы освободить его.
 4. Вставьте пакет с зажимом в отверстие в верхней части корпуса.
 5. Закрепите пакет на корпусе, вставив пружинный соединитель в один из пазов защелки, и зафиксируйте зажим.
- Убедитесь, что верхний пакет надежно закреплен.



УСТАНОВКА МЕШКА СБОРА (СБОРНОГО)

1. Проденьте хомут для мешка в петлю для нижнего мешка, пока он не выйдет с другой стороны.
2. Осторожно поднимите ручку зажима, чтобы освободить его.
3. Вставьте мешок с зажимом в отверстие на дне корпуса.
4. Вставьте пружинный соединитель в один из пазов на защелке и зафиксируйте ручку зажима.
5. Вставьте пружинный соединитель в один из пазов на защелке и зафиксируйте ручку зажима. Убедитесь, что сумка для сбора отходов надежно закреплена.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации о деталях, упомянутых на следующих страницах, обратитесь к схеме сборки, приведенной в конце руководства.

1. Выключите питание. Затем подключите вилку сетевого шнура к ближайшей электрической розетке на 120 вольт, заземленная.
2. Подсоедините пылесборник к пылесборному отверстию станка с помощью соответствующих шлангов и зажимов для сбора пыли (продаются отдельно), затем поверните. После этого включите аппарат.

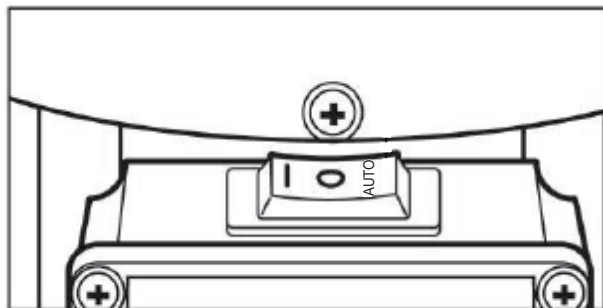
⚠ ВНИМАНИЕ!

Подключайте этот пылесборник только к деревообрабатывающему станку.

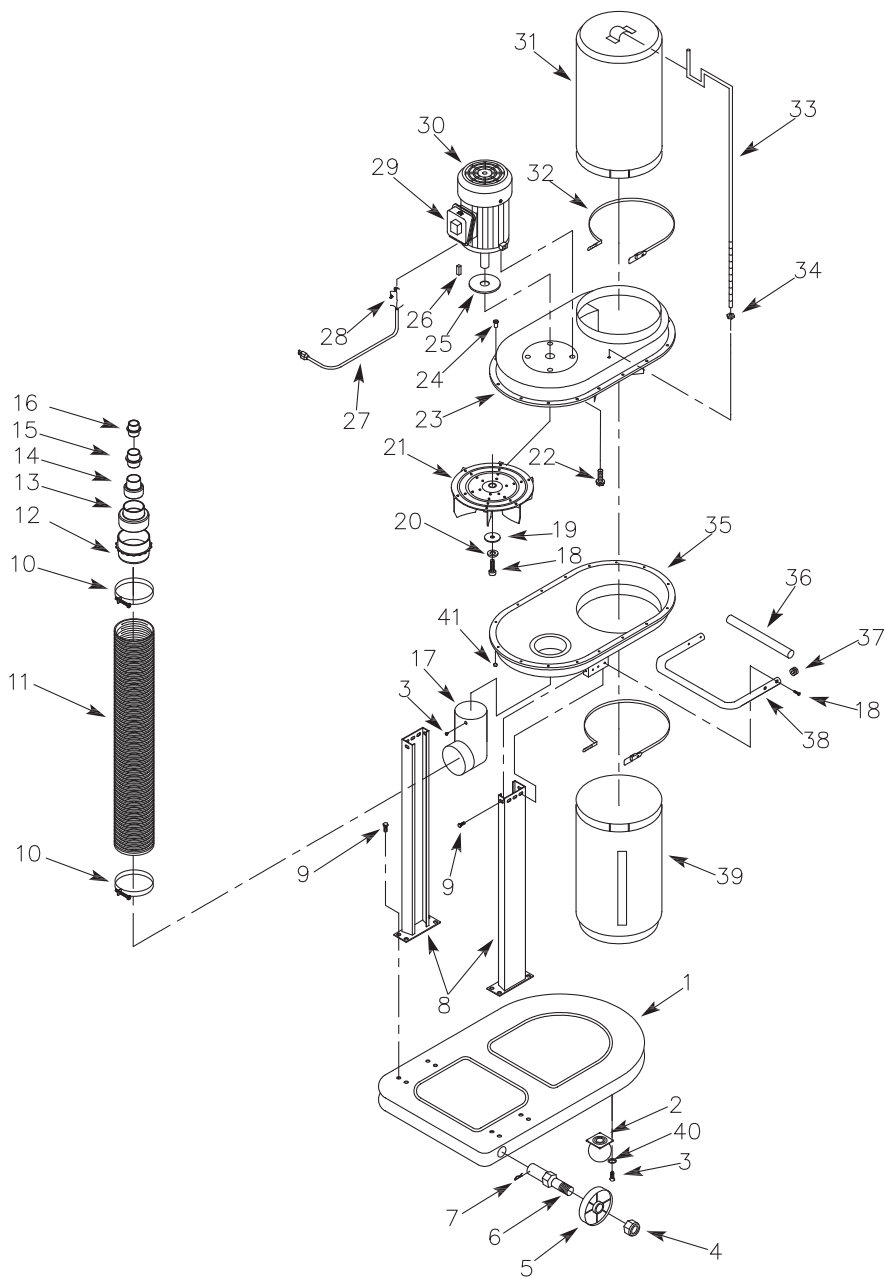
3. По окончании использования пылесборника выключите его. Отсоедините шнур питания от розетки. Затем храните пылесборник в безопасном, чистом и сухом месте, недоступном для детей и посторонних пользователей.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

1. Подключите пылесборник к розетке.
2. Подключите вилку шнура питания деревообрабатывающего станка к выключателю автоматического запуска пылесборника.
3. Переведите подключенный переключатель в положение "AUTO".
4. Включите выключатель деревообрабатывающего станка, после чего деревообрабатывающий станок и пылесборник запустятся одновременно.



НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Двигатель не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправна вилка, шнур, выключатель или двигатель 2. Перегорел предохранитель или автоматический выключатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте проводку, замените неисправные детали 2. Проверьте предохранитель или выключатель, замените
Повышенное содержание пыли в воздухе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протечка мешка или шлангового соединения 2. Протечка фильтра или коллекторного мешка 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединения фильтра и мешка для сбора пыли. Проверьте соединения шланга для сбора пыли 2. Пыль попала под зажим мешка или мешок для сбора пыли не герметично закреплен на фланце.
Чрезмерный шум рабочего колеса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединения фильтра и мешка для сбора пыли. Проверьте соединения шланга для сбора пыли 2. Пыль попала под зажим мешка или мешок для сбора пыли не герметично закреплен на фланце. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не проводите вакуумирование металлических материалов. Выключите коллектор и дайте мусору осесть в мешке для сбора пыли 2. Отсоедините коллектор от источника питания. Снимите разъем и затяните крыльчатку
Чрезмерный шум двигателя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправный двигатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь за проверкой двигателя к квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию двигателей
Двигатель не развивает полную мощность или глохнет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое напряжение на коллекторе, вызванное перегрузкой цепи 2. Низкое напряжение на коллекторе, вызванное слишком короткими удлинителями 3. Низкое напряжение от источника питания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите от сети другие электрические машины или приборы 2. Увеличьте диаметр сечения провода на удлинителях или используйте более короткий удлинитель 3. Обратитесь в энергетическую компанию для проверки напряжения
Двигатель медленно заводится или не может развить полную скорость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сгорел или неисправен двигатель 2. Неисправен конденсаторный выключатель двигателя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте двигатель, при необходимости замените его 2. Проверьте выключатель, при необходимости замените
Перегрев двигателя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрузка двигателя 2. Неправильное охлаждение двигателя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите нагрузку, уменьшив образование пыли 2. Очистите двигатель от опилок
Отключающий автоматический выключатель или предохранители	<ol style="list-style-type: none"> 1. Двигатель перегружен 2. Неправильная мощность автоматического выключателя или предохранителей 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите нагрузку, уменьшив образование пыли 2. Используйте автоматический выключатель или предохранитель соответствующей мощности



ITEM	DES.	SPE.	Qty
1	Base Assy		1
2	Caster		2
3	Philips Screw	M5x12	9
4	Nut	M10	2
5	Wheel		2
6	Shaft		2
7	Retaining Pin	Φ12	2
8	Support Leg		2
9	Hex Bolt	M8x12	12
10	Clamp	4"	2
11	Hose	4" X60 "	1
12	Adapter F		1
13	Adapter C		1
14	Adapter G		1
15	Adapter H		1
16	Adapter I		1
17	Connector		1
18	Hex Bolt	M6x20	1
19	Spacer		1
20	Spring Washer	Φ6	1
21	Impeller		1
22	Sunk Screw	M8x32	4
23	Upper Housing		1
24	Philips Screw	M5 X 10	16
25	Gasket		1
26	Key	5 X 5mm	1
27	Power Cord Plug		1
28	Strain Relief		1
29	Switch Box		1
30	Motor		1
31	Filter Bag		1
32	Bag Clamp		2
33	Hanger		1
34	Hex Nut	M6	1
35	Upper Housing		1
36	Grip		1
37	Cap		2
38	Handle		1
39	Collector Bag		1
40	Spring Washer	Φ5	8
41	Cap Nut	M5	16



ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Having Problems ?

Give us a chance to help you before returning this product

Email : service@bucktool.com

<https://www.bucktool.com>

Bucktool

<https://www.bucktool.com>