

ПРИМЕЧАНИЕ. Данный документ является общей инструкцией. Приведенные в документе изображения могут отличаться от модели вашего пылесоса.

 **ВНИМАНИЕ!**

Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности перед началом эксплуатации. Сохраните данные инструкции для возможного обращения к ним в будущем.

 **ОПАСНО!**

Никогда не используйте данное оборудование в случае наличия легковоспламеняющихся материалов или паров таких материалов. Электрические компоненты данного оборудования могут производить искру, которая может вызвать возгорание или взрыв.

**НИКОГДА НЕ
ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**

shop•vac[®]
BRAND

SHOP-VAC CORPORATION
2323 Reach Road, a/я 3307
Williamsport, PA 17701-0307
Веб-сайт: www.shopvacint.com

Зapatентовано и распечатано в США

© 2012 Shop-Vac Corporation Все права защищены

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкции по технике безопасности для пылесосов для влажной и сухой уборки

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями до начала проведения работ!

Если при распаковке оборудования вы обнаружили повреждения, которые были получены во время транспортировки, пожалуйста, свяжитесь с нами или обратитесь в офис продаж.

Предупредительные и информационные символы, прикрепленные к оборудованию, предоставляют важную информацию, необходимую для безопасной работы.

Помимо соблюдения инструкций по технике безопасности необходимо следовать общим правилам техники безопасности и правилам по предотвращению несчастных случаев.

Электропитание

Напряжение в сети электропитания, к которой будет подключено оборудование, должно совпадать с напряжением, указанным в паспортной табличке оборудования. Оборудование класса I может быть подключено исключительно к заземленным источникам питания.

Оборудование класса II не имеет заземления. Никогда не прикасайтесь влажными руками к источнику питания!

Не нарушайте целостности питающего кабеля, не пытайтесь тянуть за него для отключения от сети электропитания. Не допускайте нагревания кабеля электропитания от источников тепла, избегайте попадания кабеля электропитания на острые грани.

Не используйте водные очистители высокого давления для очистки оборудования (опасность короткого замыкания или иных повреждений)

Применение

Перед началом работ необходимо убедиться, что оборудование, в особенности кабель электропитания, находится в исправном состоянии

Никогда не пытайтесь убрать при помощи данного оборудования взрывоопасные жидкости, горючие газы, взрывоопасные порошки, кислоты или растворители! Необходимо также избегать применения данного оборудования с топливом, растворителями, красками, нефтепродуктами, продуктами, которые могут испускать взрывоопасные пары. В список опасных веществ входят также ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, алюминиевая и магниевая пыль. Данные вещества могут нанести повреждения материалам, из которых изготовлено данное оборудование.

Не всасывайте горящие или тлеющие объекты. Не направляйте оборудование на людей или животных. Необходимо соблюдать соответствующие правила и нормы безопасности при работе на опасных объектах (например, заправочных станциях). Запрещается использовать данное оборудование во взрывоопасных зонах.

Эксплуатация

Оператор должен использовать данное оборудование в соответствии с нормами и правилами. Во время работы оно должно соблюдать все местные нормативные акты и правила касательно использования оборудования. Оператор должен соблюдать осторожность во время работы вблизи людей, в особенности детей. Данное оборудование может эксплуатироваться исключительно персоналом, прошедшим соответствующий инструктаж по работе с данным оборудованием.

Запрещается эксплуатация данного оборудования детьми. Никогда не оставляйте данное оборудование без присмотра, если вы не отключили его от сети электропитания.

Транспортировка

Перед транспортировкой отключите мотор и зафиксируйте оборудование.

Техническое обслуживание

Перед осуществлением работ по очистке оборудования и его техническим обслуживанием или заменой компонентов отключите оборудование, отсоедините кабель электропитания от сети.

Ремонт оборудования может осуществляться только авторизованными сервисными центрами или специалистами, которые имеют соответствующую квалификацию при соблюдении всех стандартов и норм по технике безопасности.

Коммерческое оборудование, которое может использоваться в различных локациях, является предметом проверки в соответствии с VDE 0701

Комплектующие

Используйте исключительно оригинальные комплектующие и запасные части производителя. Использование исключительно оригинальных комплектующих гарантирует безопасную работу оборудования.

Пылесос для влажной уборки

Данное оборудование не должно использоваться для уборки пыли, содержащей опасные для вашего здоровья вещества. Соблюдайте требования по технике безопасности, приведенные в инструкции по эксплуатации.

Регулярно проверяйте ограничитель уровня воды на наличие повреждений и проводите его очистку. Внимание! При обнаружении протечки или появления пара немедленно отключите оборудование!

Не используйте оборудование при минусовых температурах

Подключение к источникам питания и электропитание

Внимание! Данное оборудование должно быть заземлено. При использовании данного оборудования вне помещений оно должно быть дополнительно защищено при помощи УЗО (устройства защитного отключения)

Пожалуйста, убедитесь, что требования, указанные на заводской табличке оборудования (табличка расположена на боковой стороне мотора), касательно напряжения соответствуют напряжению электросети, к которой будет подключено оборудование.

Перед проведением технического обслуживания или очисткой оборудование должно быть отключено от сети электропитания.

Данное приспособление может быть оборудовано вилкой электрического соединения, если это не так, следуйте инструкциям, приведенным ниже:

Подходящая вилка и кабель электропитания

В случае если данная модель не соответствует разъемам, которые находятся у вас дома, необходимо отрезать вилку и подсоединить соответствующую вилку.

Если поврежден кабель электропитания, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом или иным квалифицированным специалистом. Для получения более подробной информации обратитесь к разделу по ремонту и техническому обслуживанию оборудования.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ



ВНИМАНИЕ! Не оставляйте данное оборудование включенным в сеть электропитания без присмотра! Отключите оборудование от сети, если оно не используется!



ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ФАЗУ ИЛИ НЕЙТРАЛЬ К ЗАЗЕМЛЕНИЮ.

13 AMP BS1363/A ЕСЛИ ВЫ СОМНЕВАЕТЕСЬ, ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ

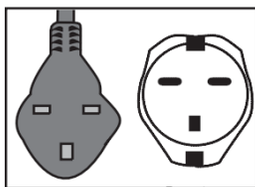
Для проведения ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. При необходимости замены кабеля электропитания эта работа должна быть выполнена производителем, или агентом производителя, или авторизованным сервисным центром

ЗАМЕНА ВИЛКИ

При необходимости замены вилки следуйте указаниям, приведенным ниже.

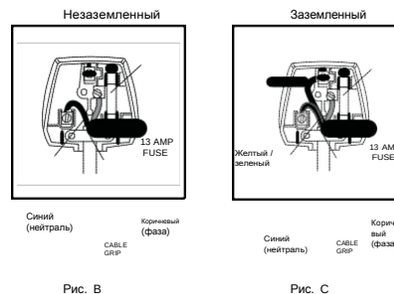
ВНИМАНИЕ Никогда не подсоединяйте провод фазы или нейтральный провод к заземлению. Подходит только для 13 AMP BS1363/A вилок (**рис. А**)

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае если необходимо заменить вилку, соблюдайте осторожность, оголенный кабель не должен попасть в розетку



Кабели имеют следующую цветовую маркировку: Синий – нейтраль, коричневый – фаза, желтый/зеленый – земля.

Синий провод должен быть подключен в разъем с отметкой N или окрашенный в черный цвет (**рис. В**). Коричневый провод должен быть подключен к терминалу L или окрашенному в красный. Подсоедините зеленый/желтый провод к терминалу E (**рис. С**).



РАСПАКОВКА

1. Достаньте пылесос и принадлежности из коробки.
2. Важно! Откройте емкость, деактивировав зажимы, и достаньте принадлежности.
3. Произведите сборку в соответствии с инструкцией.

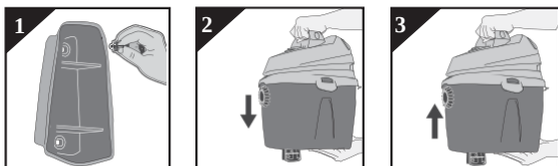
4. Перед началом работ убедитесь, что вы правильно установили фильтр.
 5. Установите крышку на место и активируйте зажимы.
- I=ВКЛ, O=ВЫКЛ**

СБОРКА

УСТАНОВКА НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

(Не для всех моделей)

1. Выберите место установки крепежа, убедитесь, что стена достаточно прочная и выдержит вес пылесоса с полной емкостью.
- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Некорректное закрепление может привести к падению оборудования и к травмам и/или повреждению оборудования.
2. Закрепите настенный крепеж на поверхности стены, используя 2 шурупа, поставляемых в комплекте или при помощи иных подходящих фиксаторов. (ПРИМЕЧАНИЕ. Шурупы, поставляемые в комплекте подходят ТОЛЬКО для фиксации крепежа на деревянной стене) Убедитесь, что при закреплении настенный крепеж находится в уровне (рис. 1)
3. Установите пылесос и убедитесь, что он находится в уровне, когда установлен в настенном крепеже (рис. 2)
4. Во избежание возможных травм в результате падения пылесоса всегда снимайте его с настенного крепежа и устанавливайте его на пол для опустошения емкости или проведения очистки фильтра.
5. Перед снятием пылесоса с настенного крепежа убедитесь, что крышка закреплена на емкости. Для снятия пылесоса с крепежа возьмитесь за верхнюю ручку одной рукой и придерживайте низ верхней рукой. Снимайте пылесос за верхнюю ручку и держите его за верхнюю ручку (рис. 3).



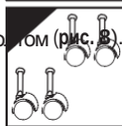
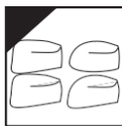
СБОРКА СИСТЕМЫ РОЛИКОВ

Не все модели оснащены роликовой системой. Следуйте инструкциям, подходящим для вашей модели.

(20 – 301) На ножках

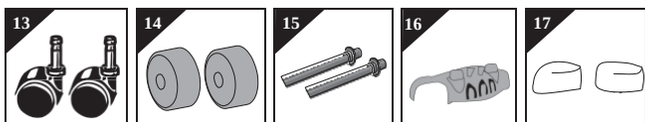
В комплект поставки входят: накладки (рис. 4), ролики (рис. 5) и четыре шурупа. Произведите сборку, как описано ниже:

1. При отключенном кабеле питания и снятой крышке переверните пылесос вверх дном
2. Удалите упаковочный материал
3. Поверните пылесос к себе таким образом, чтобы его вход был направлен на вас, и возьмите накладку, помеченную буквой А (рис. 6), вставьте стержень в отверстие, промаркированное буквой А (рис. 7). Убедитесь в надежности крепления и зафиксируйте его болтом (рис. 8).
4. Возьмите накладку, помеченную буквой В (рис. 9) и вставьте стержень в отверстие, помеченное буквой В (рис. 10). Убедитесь в надежности крепления и зафиксируйте его болтом (рис. 11).
5. Вставьте ролик, закрепив его стержень в соответствующем отверстии. Надавите и при помощи вращательных движений втолкните ролики на место (рис. 12).
6. Переверните пылесос в стандартное положение.



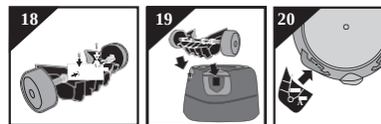
С задними колесиками, не меняющими положение

В комплект входят два ролика (рис. 13), два больших колесика (рис. 14), две оси (рис. 15), крепеж (рис. 16), две накладки (рис. 17) и 6 болтов. Произведите сборку, как описано ниже.



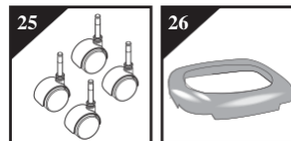
1. При отключенном кабеле питания и снятой крышке переверните пылесос вверх дном
2. Вставьте ось в колесико. Установите ось в опоры. Зафиксируйте ось при помощи входящих в комплект болтов (рис. 18). Повторите операцию для другого колесика

3. Установите сборку заднего колеса в слот (в задней части пылесоса) и зафиксируйте ее при помощи болтов, поставляемых в комплекте (рис. 19).
4. Установите опору А (рис. 20) в слот, промаркированный буквой А, после установки зафиксируйте опору болтом, поставляемым в комплекте (рис. 21).
5. Установите опору В (рис. 22) в слот, промаркированный буквой В, после установки зафиксируйте опору болтом, поставляемым в комплекте (рис. 23).
6. Установите ролики на места и надавите на них, пока они не зафиксируются (рис. 24).
7. Проверните пылесос в стандартное положение.

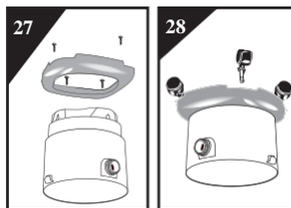


СБОРКА СИСТЕМЫ РОЛИКОВ ДЛЯ МОДЕЛИ «ALL AROUND»®

В комплект поставки входят: ролики (рис. 25) и тележка (рис. 26) Произведите сборку, как описано ниже:



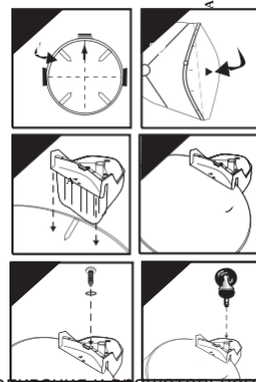
1. При отключенном кабеле питания и снятой крышке переверните пылесос вверх дном
2. Наденьте тележку на нижнюю часть пылесоса, убедитесь, что отверстия для болтов на тележке и пылесосе совпали друг с другом. Зафиксируйте тележку болтами, поставляемыми в комплекте (рис. 27).
3. Установите ролики в отверстия, предназначенные для этого в тележке. Надавите и при помощи вращательных движений зафиксируйте ролики (рис. 28).
4. Проверните пылесос в стандартное положение.



СИСТЕМА ОПОР ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕМКостей

(Не во всех моделях)

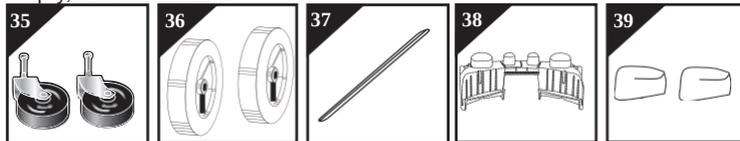
1. При отключенном кабеле питания и снятой крышке переверните пылесос вверх дном
2. При помощи ножниц подгоните размер опорного основания под диаметр емкости: 11", 14" или 16".
3. После того как опорное основание готово, поместите нижнюю часть таким образом, чтобы стрелка на опорном основании совпала с центром резервуара (рис. 29)
4. Снимите упаковочный материал с роликов.
5. Установите ролик с маркировкой А (рис. 30) на опорное основание с маркировкой А (рис. 31)
6. Установите желоб напротив насечки на резервуаре и вставьте сборку, надавив на нее (рис. 32).
7. Зафиксируйте опору при помощи болта, поставляемого в комплекте (рис. 33).
8. Установите ролик на место при помощи надавливания и вращательного движения (рис. 34).
9. Повторите операции 4–8 для других роликов
10. Проверните пылесос в стандартное положение.



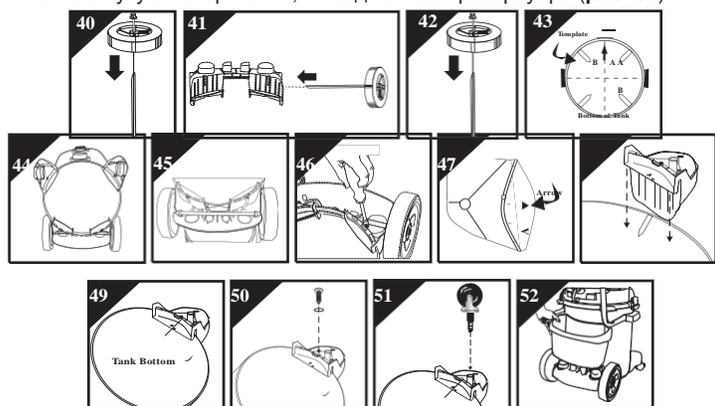
ЗАДНЯЯ ТЕЛЕЖКА / ИНСТРУМЕНТОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕМКОСТЕЙ

(Не во всех моделях)

В комплект поставки входят: ролики (35), два задних колесика (36), одна ось (37), задняя тележка (38), две накладки (39) и четыре болта. Произведите сборку, как описано ниже



1. При отключенном кабеле питания и снятой крышке переверните пылесос вверх дном
2. Установите ось и установите заглушку (1) Установите колесико (1) на ось (рис. 40). Убедитесь, что плоская часть колесика остается с внешней стороны.
3. Вставьте ось в отверстия в тележке (рисунок 41).
4. Установите второе колесико на ось и установите заглушку (рис. 42).
5. При помощи ножниц подгоните размер опорного основания под диаметр емкости: 11", 14" или 16".
6. После того как опорное основание готово, поместите нижнюю часть таким образом, чтобы стрелка на опорном основании совпала с центром резервуара (рис. 43).
7. Установите вырезы по центру тележки (рис. 44).
8. Разместите насечки задней тележки соответственно выемкам на емкости и наденьте заднюю тележку на емкость (рис. 45).
9. Зафиксируйте заднюю тележку при помощи болта и шайбы, поставляемых в комплекте (рис. 46).
10. Удалите упаковочный материал с накладок.
11. Возьмите стойку, промаркированную буквой А, и установите ее в соответствии со стрелкой (рис. 47) на опорном основании, где промаркировано буквой А (рис. 48).
12. Установите канавку стойки напротив насечки на емкости и надавите до тех пор, пока стойка не встанет на место (рис. 49).
13. Зафиксируйте стойку при помощи болта и гайки, поставляемых в комплекте (рис. 50).
14. Установите стержень ролика в специально предназначенное для это отверстие. Надавите и при помощи вращательных движений установите ролик на место (рис. 51).
15. Установите инструментодержатель (не во всех моделях), который имеет изогнутую поверхность, на задней част резервуара (рис. 52).



СБОРКА РУКОЯТКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕМКОСТЕЙ

(Не во всех моделях)

1. Прикрепите рукоятку к емкости при помощи болта, закрепите при помощи поставляемой в комплекте гайки. Прикрепите боковые ручки при помощи болтов.

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР и ОПИСАНИЕ

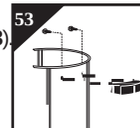
1. Рукоятка металлической емкости
2. Боковая рукоятка
3. #10x3/4" Болт
4. Болт 1/4 – 20 x 1/2"

5. Шестигранная гайка 1/4 – 20

СБОРКА БОКОВЫХ РУЧЕК

(Не во всех моделях)

Прикрепите боковые ручки к емкости при помощи болтов (рис. 53)



ФИЛЬТРЫ

ВНИМАНИЕ!

Фильтры должны быть чистыми

Эффективность работы пылесоса зависит от чистоты фильтров.

Засоренный фильтр может стать причиной перегрева пылесоса и привести к его поломке.

Регулярно чистите или меняйте фильтр. Не используйте фильтры пылесоса для сбора опасных или отравляющих веществ

ПРИМЕЧАНИЕ. Не стирайте фильтры в стиральной машине.

ВЫПОЛНЕНИЕ СУХИХ РАБОТ

УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

(Не для всех моделей)

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД СНЯТИЕМ КРЫШКИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

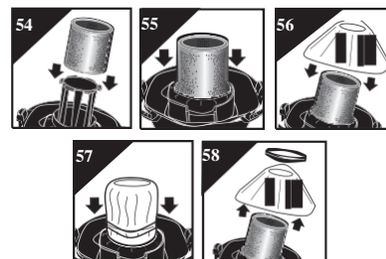
Переверните крышку емкости вверх дном. Наденьте муфту на крышку (рис. 54, 55). Наденьте многоразовый фильтр (рис. 56), поверните крепежное кольцо таким образом, чтобы оно встало на место и зафиксировало сборку (рис. 57). Необходимо всегда использовать фильтр. Для снятия фильтра во время очистки, снимите крепежное кольцо и фильтр (рис. 58). Для очистки фильтра потрясите его или промойте водой (в зависимости от степени загрязнения фильтра). Подождите, пока фильтр полностью высохнет, и установите его на место. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИННУЮ МОЙКУ ИЛИ СУШКУ.

ПРИМЕЧАНИЕ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КРЕПЕЖНОЕ КОЛЬЦО ЗАФИКСИРОВАЛО СБОРКУ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ФИЛЬТР ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫВАЕТ МУФТУ. ПРОВЕРЬТЕ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ КРАЯ ФИЛЬТРА ЗАФИКСИРОВАНЫ КРЕПЕЖНЫМ КОЛЬЦОМ.

ВНИМАНИЕ!



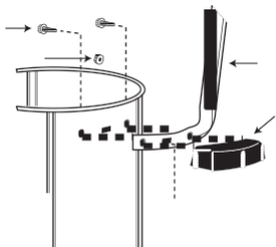
ФИЛЬТР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЧИСТЫМ



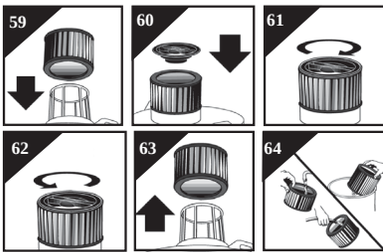
Установка картриджа фильтра

(Не во всех моделях)

Картридж фильтра может использоваться как для сухой, так и для влажной уборки. При работе с большим объемом воды мы рекомендуем использовать муфту для пены (не во всех моделях). Использование картриджа фильтра наиболее подходит для сухой уборки.



Переверните крышку емкости вверх дном, установите картридж фильтра (**рис. 59**). Установите ловушку фильтра в верхнее положение, удерживайте крышку одной рукой и поверните рукоятку на ловушке фильтра по часовой стрелке, тем самым зафиксировав фильтр (**рис 60 и 61**). Для снятия фильтра для очистки держите крышку одной рукой и поверните рукоятку на ловушке фильтра против часовой стрелки для его снятия (**рис. 62 и 63**). Для очистки фильтра встряхните его или проведите очистку щеткой (с внутренней стороны фильтра) с использованием воды. Полностью высушите фильтр (приблизительно 24 часа) и установите его на место (**рис. 64**). ПРИМЕЧАНИЕ. ЕСЛИ ФИЛЬТР ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ, ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЧИЩЕН И ВЫСУШЕН ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ СУХОЙ УБОРКИ.



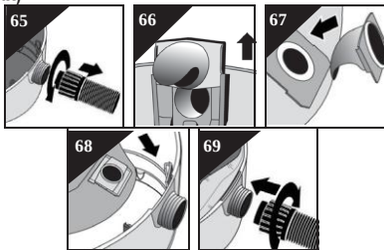
Установка мешка для сбора мусора

(Не во всех моделях)

1. Используется только для сухой уборки. Использовать в сочетании с картриджем фильтра для уборки мелких частиц, таких как цемент, мел.
2. Отключите кабель от сети электропитания и снимите крышку.
3. Открутите стопорную гайку и отсоедините шланг от выхода (рис. 65).
4. Снимите дефлектор (рис. 66). ПРИМЕЧАНИЕ. Шланг необходимо снять до того, как снимать дефлектор.
5. При открытии дефлектора появляется нижняя часть мешка для сбора мусора, установите мешок, продев его через дефлектор (рис. 67).
6. Вставьте дефлектор с мешком для сбора мусора в направляющие дефлектора (рис. 68).
7. Установите шланг на место и затяните стопорную гайку (рис. 69).
8. После установки на место расправьте мешок для сбора мусора в емкости.

Запорный механизм:

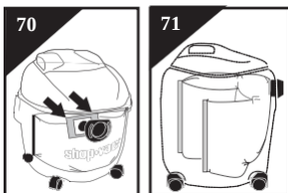
(Не во всех моделях)



Вход на зажиме:

(Не во всех моделях)

1. Используется только для сухой уборки.
2. Отключите кабель от сети электропитания и снимите крышку.
3. Зажмите картонный воротник и вставьте резиновый стопор во входной фитинг как можно дальше (рис. 70).
4. После установки на место расправьте мешок внутри емкости (рис. 71).



Предупреждение о мелкой пыли

При уборке мелкой пыли (мел из гипсокартона, пепел, цементная пыль) необходимо использовать плотные мешки для сбора пыли. При использовании пылесоса для уборки обычной домашней пыли и мусора можно использовать многоразовые мешки для сбора мусора.

ВЛАЖНАЯ УБОРКА

Удалите ВСЮ грязь из резервуара. Для перехода с сухой уборки на влажную требуется минимальное количество усилий. Удалите весь сухой мусор из пылесоса. Для влажной уборки необходимо установить муфту для пены (не во всех моделях) или картридж фильтра (не во всех моделях). Для правильной установки вышеупомянутого обратитесь к соответствующему разделу инструкции.

Не используйте многоразовый сухой фильтр для влажной уборки. ПРИМЕЧАНИЕ. Перед снятием дефлектора необходимо снять шланг. Установите дефлектор, убедившись, что его вход направлен вверх резервуара; в случае, если дефлектор установлен некорректно, может появиться выброс пыли вне пылесоса. Выброс пыли со стороны выхода воздуха может появиться в случае, если фильтр загрязнен. Прочистите фильтр, высушите и установите на место. После завершения уборки отключите пылесос от сети электропитания. Поднимите шланг и дождитесь, пока вся жидкость стечет в резервуар. Необходимо периодически проветривать резервуар.

Муфту для пены необходимо периодически сушить и чистить, как описано ниже.

1. Всегда отключайте пылесос от сети электропитания перед снятием крышки. Переверните крышку. Снимите муфту для пены.
2. Стряхните мусор с муфты быстрыми движениями вверх и вниз.
3. Подержите муфту под проточной водой 1–2 минуты, промойте изнутри. Очистка водой требуется не всегда, в зависимости от степени загрязнения.
4. Аккуратно удалите остатки воды, вытрите чистым материалом и высушите. После этого установите на место.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОБХОДИМО ПЕРИОДИЧЕСКИ МЫТЬ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ, ОСОБЕННО ПОСЛЕ УБОРКИ ЛИПКИХ МАТЕРИАЛОВ. ТАКАЯ ОЧИСТКА МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ТЕПЛЫМ МЫЛЬНЫМ РАСТВОРОМ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОПАСНО!

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТАКИЕ ЧАСТИ, КАК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, МОТОР, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ИСКРУ, КОТОРАЯ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВЗРЫВА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОБИРАТЬ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ГОРЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВБЛИЗИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ИХ ИСПАРЕНИЙ, ПОСКОЛЬКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ИСКРУ, КОТОРАЯ ПРИВЕДЕТ К ВЗРЫВУ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ — НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ.



ВНИМАНИЕ!

В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА МОТОРА, ВЗРЫВА МОТОРА ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ОБОРУДОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАЩЕНА. ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

ВОЗДУХОДУВ

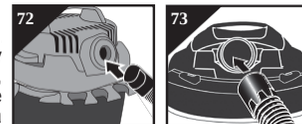
Использование функции воздуходува

Некоторые пылесосы могут быть использованы в качестве мощных воздуходувов путем установки шланга на выходе из кожуха мотора.

ВНИМАНИЕ

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНОРОДНЫХ ПРЕДМЕТОВ В ГЛАЗА. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО ПРАВИЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ.

Ваш пылесос может использоваться в качестве мощного воздуходува. Подсоедините шланг к заднему входу блока (рис. 72, 73). Слегка поверните, чтобы закрепить соединение. При работе с пылесосом в качестве воздуходува соблюдайте технику безопасности.



УДАЛЕНИЕ ЖИДКОГО МУСОРА

Не все модели оснащены дренажем. Следуйте инструкциям, подходящим для вашей конкретной модели.

Без дренажа

Жидкие отходы могут быть утилизированы путем открытия крышки емкости. Для опустошения емкости остановите мотор, отключите пылесос от сети электропитания. Снимите крышку емкости и слейте отходы в подходящий контейнер. После опустошения емкости закройте крышку. Для продолжения работы включите пылесос в сеть электропитания и включите его.

С дренажем

Жидкие отходы могут быть утилизированы путем открытия дренажа. Для опустошения емкости остановите мотор, отключите пылесос от сети электропитания. Откройте крышку дренажа и слейте отходы в подходящий контейнер. После опустошения емкости закройте крышку дренажа. Для продолжения работы включите пылесос в сеть электропитания и включите его.

Автоматическое отключение всасывания

Пылесос имеет функцию автоматического отключения всасывания при влажной уборке. При повышении уровня жидкости поплавки поднимаются и перекрывают всос мотора. Когда это происходит, уровень шума мотора повышается. Немедленно отключите оборудование. Несоблюдение данного правила приведет к повреждению мотора. Для продолжения использования слейте жидкие отходы из емкости, как указано в предыдущем разделе.

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИ СЛУЧАЙНОМ СРАБАТЫВАНИИ УСТАНОВИТЕ ПЫЛЕСОС В ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВЫКЛЮЧИТЕ ЕГО, ЭТО ВЕРНЕТ ПОПЛАВКИ В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВЫ СМОЖИТЕ ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТУ.

СМАЗКА

Не требуется производить смазку оборудования, поскольку мотор оснащен подшипниками, смазанными на весь срок службы оборудования.

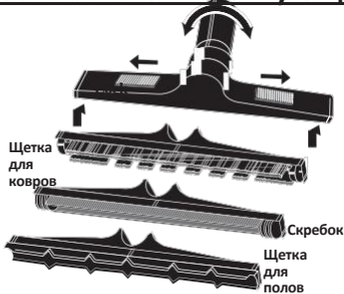
ХРАНЕНИЕ

Опустошите емкость пылесоса перед началом хранения. Кабель питания можно для удобства обернуть вокруг корпуса. Пылесос должен храниться в помещении.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ШЛАНГИ И ТРУБКИ

Все оборудование компании Shop-Vac®, описанное в данной инструкции, предназначено для сухой и влажной уборки. В данной инструкции приведены не все оборудование и комплектующие

Сопла и комплектующие



Щетка для ковров

Скребок

Щетка для полов

Установите насадку, сдвинув красную кнопку

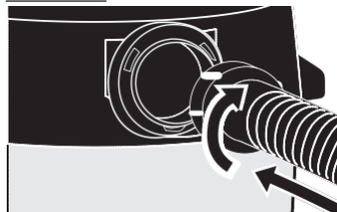


Многофункциональные Принадлежности
Вставьте аксессуар в шланг и поверните для обеспечения надежного крепления.

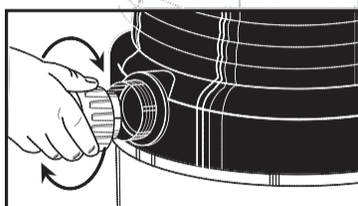


Щетка с контролем положения для различного типа уборок.

Шланги



Вставьте шланг в емкость и поверните для обеспечения фиксации.

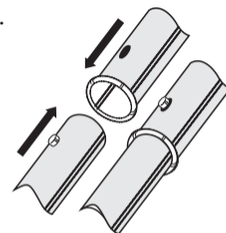


Вставьте шланг и затяните.

Трубки



Многофункциональные стержни
Соедините концы и поверните для достижения фиксации



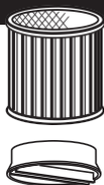
Принудительная блокировка
Соединить до защелкивания.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ SHOP-VAC®



Муфта для пены

Промыть водой, высушить, установить на место



Картридж фильтра и картридж Ultra Web®

Промыть водой с внутренней стороны фильтра, полностью высушить и установить на место.



Мешки для сбора мусора

Утилизировать после наполнения



Картридж фильтра Cleanstream®

Прочистить фильтр, встряхнув его. Для восстановления оптимального потока воздуха снять фильтр, перевернуть крышку по ребристой поверхности для встряхивания мусора.

Дополнительная очистка может быть проведена за счет прочистки фильтра с внутренней стороны водой. Полностью высушите фильтр после промывки.



Дисковый фильтр многоразового использования

Промыть водой, высушить и установить на место, не применять машинную стирку

Таблица поиска и устранения неисправностей

Неполадка	Возможная причина (-ы)	Действия
Отсутствуют части/принадлежности	1. Упакованы в емкости	1. Проверить емкость
Пылесос не включается	1. Нет питания 2. Выключатель не работает 3. Мотор неисправен	1. Проверить наличие электропитания в сети 2. Заменить выключатель 3. Заменить мотор
Выходит пыль из выхлопа	1. Фильтр не установлен / некорректно установлен 2. Фильтр поврежден 3. Фильтр забит или пыль слишком мелкая 4. Фильтр не работает	1. Установить фильтр корректно 2. Заменить фильтр 3. Использовать более эффективный фильтр 4. Прочистить или заменить фильтр
Потеря всасывания	1. Отсоединился шланг 2. Забит фильтр 3. Емкость наполнена 4. Отверстие в шланге	1. Закрепить шланг 2. Прочистить или заменить фильтр 3. Опустошить емкость 4. Заменить шланг
Удар статическим электричеством	1. Сухая окружающая среда 2. Низкая относительная влажность воздуха	1. Добавить влаги в воздух (если возможно, используйте увлажнитель воздуха) 2. Это временная ситуация и она не влияет на работу оборудования

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Shop-Vac Corporation

Пылесос для сухой/влажной уборки

Компания заявляет о том, что модели серий, указанные ниже, соответствуют нормам, стандартам и требованиям по технике безопасности или соответствующим директивам ЕС, перечисленным ниже. Данное заявление не является действительным в случае внесения каких-либо изменений в данные модели без нашего уведомления и разрешения. Были приняты все необходимые меры для того, чтобы модели данных серий соответствовали директивам ЕС и соответствующим стандартам.

Серия модели:

qF, 24, 40, 92P, UMb, bMb, E87, qU, ODFII, K, P

Соответствующие директивы и стандарты ЕС

Директива ЕС об оборудовании с низким напряжением (2006/95/EC)

o EN60335-1:2002, A1:2004, A2:2006, A11:2004, A12:2006, A13:2008

o EN60335-2-2:2003, A1:2004, A2:2006

o EN62233:2008

Электромагнитная совместимость ЕС (2004/108/EC)

o EN55014-1:2006, A1:2009

o EN55014-2:1997, A1:2001, A2:2008

o EN61000-3-2:2006, A1:2009, A2:2009

o EN61000-3-3:2008