

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНОГО ПАРКОВОГО ПЫЛЕСОСА VS 75 S



www.idealog.ru



**СДЕЛАНО В РОССИИ**

**ВНИМАНИЕ:** Перед эксплуатацией оборудования, внимательно прочтите настоящее руководство и следуйте всем правилам по технике безопасности и инструкциям по использованию.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

Настоящее оборудование предназначено для вакуумного сбора листьев, скошенной травы, и другого органического мусора, оборудование также может использоваться для уборки консервных банок, небольшого количества песка и т.д.; однако, следует помнить, что уменьшает срок работы оборудования. Использование оборудования в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания и прекращает действие гарантийного обязательства поставщика. Поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие такого использования.

**Уважаемый пользователь оборудования марки «SABLE».**

Мы благодарим Вас за выбор, сделанный в пользу марки «SABLE professional». Мы надеемся, что Вы не разочаруетесь в Вашем выборе.



Наша компания постоянно работает над усовершенствованием конструкции, повышении надежности, улучшении потребительских качеств производимого оборудования. Мы будем очень признательны Вам, если Вы будете сообщать нам о недостатках, выявленных в процессе эксплуатации оборудования, присылать свои предложения по улучшению качества, удобства при работе и т.п. Любое Ваше предложение, отзыв или критическое замечание, очень важны для нас и не останутся без внимания.

В свою очередь, в знак благодарности за Ваши отзывы, мы предоставим Вам скидку в размере 10% на запасные части и расходные материалы для Вашего оборудования, а также на обслуживание и ремонт.

Свои отзывы, замечания, предложения Вы можете отправить на электронный адрес [otziv@iatec.ru](mailto:otziv@iatec.ru). В письме необходимо указать марку оборудования, серийный номер, наименование организации или ФИО физического лица.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство содержит инструкции по эксплуатации пылесоса, включая ввод его в эксплуатацию, правила техники безопасности, информацию по обслуживанию и устранению неисправностей.

Руководство по эксплуатации и обслуживанию настоящего оборудования выдает дилер, который продал Вам пылесос. Убедитесь в том, что Вам все инструкции, приведенные в настоящем руководстве, ясны и понятны.

Если при изучении настоящего Руководства или в процессе эксплуатации оборудования у Вас возникли вопросы, обратитесь к своему дилеру за разъяснением. Очень важно понимать все инструкции по эксплуатации, приведенные в настоящем Руководстве.

Фирма-производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации.

В различных местах текста Вы найдете инструкции по безопасному использованию машины, отмеченные восклицательным знаком.

## ИНДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Ваше оборудование имеет серийным номером, который указан на табличке, прикрепленной к раме. Двигатель внутреннего сгорания, установленный на Вашем изделии, идентифицирован отдельной табличкой.

При возникновении потребности в техническом обслуживании, запасных частях, выпущенных фирмой Sable professional, или в дополнительной информации вам необходимо обратиться к уполномоченному дилеру по техническому обслуживанию или в отдел технического обслуживания фирмы Sable professional. Не забудьте при этом указать модель и заводской серийный номер машины.

Перед приемкой оборудования мы рекомендуем Вам заполнить соответствующие строки следующей формы в отношении приобретаемого продукта и Вашего дилера.

Тип продукта:	.....
Серийный номер продукта:	.....
Тип двигателя:	.....
Серийный номер двигателя:	.....
Адрес дилера:	.....
Адрес сервисного центра SABLE:	.....



Дата покупки/ доставки:	.....
Дата истечения гарантийного срока:	.....
Прерывание гарантийного периода:	.....

Табличка расположена на корпусе пылесоса с обратной стороны.

На табличке указаны:

- модель
- серийный номер
- дата
- наименование продукта
- данные производителя



### Техника безопасности

Нарушение оператором или владельцем указаний по эксплуатации или техническому обслуживанию может стать причиной травм. Для того, чтобы уменьшить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайтесь внимание на символы, предупреждающие об опасности, которые имеют следующее значение: *Предостережение*, *Предупреждение* или *Опасность* — указания по обеспечению безопасности персонала. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной несчастного случая или смерти.

[www.agrodialog.ru](http://www.agrodialog.ru)

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### Назначение

Данное оборудование предназначено для вакуумного сбора садового мусора (древесные остатки, скошенная трава, пластик, бумага, опавшая листва, мелкие камни и т.д.). Данная машина не может быть использована для сбора строительного мусора с преобладанием камней, бетона, металлических объектов, осколков стекла и т.д.



## Общие инструкции

- Пользователь настоящего оборудования должен быть старше 18 лет, физически и психически способным к эксплуатации и инструктированным в отношении использования настоящего оборудования.
- Храните оборудование в месте не доступном для детей, а также лиц, не инструктированных в отношении использования настоящего оборудования. Не позволяйте им находиться возле оборудования при его использовании.
- Пользователь оборудования несет полную ответственность за любые повреждения, причиненные третьим лицам в процессе его эксплуатации.
- Перед началом работы изучите все функции ручного управления.
- Перед началом работы проверьте местность, на которой оборудование будет использоваться.
- При работе в жилых зонах, следуйте указаниям местных властей, дабы избежать причинения неудобств местным жителям.

В настоящем руководстве также приводятся некоторые общие трудности и неполадки, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации оборудования и легко устранимы инструктированным человеком. Об остальных проблемах и неполадках следует извещать производителя, который всегда готов помочь Вам.

- Не допускается осуществлять технические изменения или действия, не предусмотренные настоящей инструкцией или производителем. Не правильно собранный или отрегулированный пылесос может без проблем работать сейчас, но в будущем возможны серьезные повреждения важных составляющих частей пылесоса.
- Не кладите никакие объекты или инструменты на пылесос.
- Производитель не несет никакой ответственности за повреждения или травмы, причиненные третьим лицам или другому оборудованию в результате пренебрежения инструкциями, приведенными в данном руководстве.
- Не удаляйте никакие предохранительные приспособления. Они служат Вашей безопасности.
- Сохраняйте указанные интервалы для проверки болтовых соединений.
- После работы очищайте все части пылесоса.
- Держите все части чистыми, особенно, охлаждающие каналы двигателя и части, связанные с топливным баком.
- Наполните топливный бак перед тем, как приступить к работе. Двигатель должен быть выключен.
- Не заполняйте топливный бак, пока работает двигатель.
- Не включайте двигатель, если топливо пролилось мимо.
- Не используйте бензин в качестве чистящего средства.
- Заполняя топливный бак, держитесь вдалеке от открытого пламени.
- Пылесос не должен находиться вблизи от открытого пламени.
- Пылесос не предназначен для перевозки людей или груза
- В процессе использования пылесоса, некоторые его части могут сильно нагреваться (шкивы, и т.д.). Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь к этим частям, пока двигатель включен или только что был отключен.
- Не используйте пылесос в закрытых или плохо вентилируемых помещениях.
- Не используйте пылесос при условиях плохой видимости.
- Не используйте пылесос без предварительного прочтения руководства.
- Никогда не осуществляйте ремонт, который могут сделать лишь в специализированном сервисном центре, сами.
- Никогда не осуществляйте ремонт, требующий больших знаний, нежели те, которыми владеете вы, сами.

## Пиктограммы

В данной статье приведены символы (пиктограммы), используемые на оборудовании. Данные обозначения признаны предупредить пользователя о риске, связанном с использованием данного оборудования.

Ваше внимание к пиктограммам – первое условие Вашей безопасной работы.

Пользователь обязан содержать пиктограммы разборчивыми, чистыми и неповрежденными. В случае повреждения или неразборчивости, попросите Вашего местного дилера или специализированный сервисный центр установить вам новые пиктограммы.

			
<p><b>Предупреждение!</b> Возможно травмирование рук.</p>	<p><b>Предупреждение!</b> Не допускайте присутствия посторонних лиц или детей!</p>	<p><b>Предупреждение!</b> Возможно отбрасывание посторонних объектов!</p>	<p>Отбрасываемые объекты – опасны. Соблюдайте дистанцию 15 м!</p>

 <p><b>ОПАСНОСТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ!</b> Вращающиеся ножи! Держитесь на достаточном удалении от кожуха крыльчатки! Перед осуществлением обслуживающих работ выключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания! Не допускайте попадания крупных и тяжелых предметов во внутрь пылесоса! Не эксплуатируйте пылесос без установленного мешка-мусоросборника!</p>	 <p><b>ОТБРАСЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ!</b> Не эксплуатируйте пылесос без установленного мешка-мусоросборника! Перед снятием мешка-мусоросборника заглушите двигатель</p>
---	---

**Транспортировка Оборудования**

- Данный продукт доставляется полностью укомплектованным.
- Оборудование доставляется обмотанной пленкой. Защитная пленка предохраняет оборудование от погодных действий, но не от механических повреждений, падения и т.д.
- Оборудование рекомендуется держать в крытом помещении.
- Не кладите никакие предметы или инструменты на оборудование.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Как и при работе со всеми механическими инструментами, при эксплуатации данного оборудования следует соблюдать разумную предосторожность. Перед началом эксплуатации обследуйте рабочую зону и оборудование. Убедитесь, что все операторы данного оборудования прошли соответствующую подготовку по технике безопасности и правилам эксплуатации оборудования.

### Перед Применением:

- Разложите травосборник, вставьте основание мешка в соединительное устройство. Плотно прикрепите к выхлопной трубе корпуса. Закрепите мешок к четырем стойкам верхней рукоятки.
- Осмотрите все части и крепления, удостоверьтесь в их надежности и целостности. В случае наличия каких-либо повреждений, обратитесь к своему дилеру или в специализированный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запчасти производителя машины.
- Проверьте уровень масла в двигателе с помощью щупа, и, если необходимо, долейте его. Уровень масла должен находиться между двумя делениями.
- Проверьте крепёж болтовых соединений, особенно вращающихся частей и завершенность других частей.
- Наполните топливный бак.
- Топливо, которое следует использовать - АИ 92.
- При первом запуске, во всасывающем трубопроводе содержится много воздуха, вследствие этого двигатель может не завестись. Мы рекомендуем Вам использовать дроссель перед первым запуском.
- После запуска увеличьте скорость холостого хода двигателя и медленно установите дроссель в положение OFF (ВЫКЛ).
- Увеличьте скорость на 50% и дайте двигателю поработать в течение 1 минуты.
- Не оставляйте машину без присмотра.
- Если Вы услышали странные шумы или какие-либо вибрации в течение испытательного запуска, немедленно выключите машину и свяжитесь с дилером или производителем.

### Транспортировка и Хранение

- Не поднимайте оборудование вручную. Используйте погрузочные рампы или иное механическое приспособление.
- После погрузки, должным образом закрепите машину на поверхности.
- В случае погрузки машины на неустойчивой поверхности мы рекомендуем прибегнуть к помощи другого человека в связи с весом машины.
- Храните машину в сухих, водонепроницаемых помещениях.
- Перед хранением выньте ключ из замка зажигания.
- Перед хранением протрите все части машины.
- Особенно тщательно очистите масляные пятна.
- Замените все поврежденные или изношенные детали. Всегда используйте оригинальные запасные части. По вопросу приобретения запасных частей свяжитесь со своим дилером или специализированным сервисным центром.
- Перед тем, как убрать машину проверьте давление в шинах.
- Перед тем, как убрать машину на долгое хранение, смените масло в двигателе.

- Слейте использованное масло в специальную емкость.
- Удалите пролитое масло и очистите все масляные пятна.
- Всегда храните машину на ровной и твердой поверхности.
- Не кладите никакие предметы или инструменты на машину.
- Храните канистры с топливом отдельно, вдалеке от машины.

### Проверки перед Запуском



#### ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ ДОЛЕЙТЕ МАСЛО

- **ДВИГАТЕЛЬ:** Обратитесь к инструкции по эксплуатации производителя двигателя для получения информации касательно необходимого объема масла и топлива. Двигатель во время проверки заполнения маслом и топливом должен находиться в уровне.
- **СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ:** Контролируется рычагом управления дроссельной заслонкой, расположенным с левой стороны оборудования. При нормальных условиях эксплуатируйте оборудование на максимальных оборотах.
- Перед запуском оборудования, проверьте, что все переключатели в активном положении, включена подача топлива.
- **ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН:** Переведите топливную запорную арматуру в положение "ON".
- **ДРОССЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ:** Расположен на двигателе. Используйте при холодном запуске двигателя.
- **ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА:** Переведите рычаг управления в положение быстро. Для запуска двигателя потяните стартер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** всегда избегайте засорения сопла растительностью.



**ОЧИСТКА ЗАБИТОГО СОПЛА:** Отключите двигатель и дождитесь полной остановки оборудования, отсоедините провод зажигания. Используйте износостойчивые перчатки и устранили засор. Опасно, засор может содержать скрытые острые предметы. Восстановите соединение провода зажигания.

### МЕШОК-МУСОРОСБОРНИК

Мусоросборники являются заменяемыми элементами подверженными естественному износу.

**Примечание:** Регулярно опустошайте мусоросборник во избежание его перегрузки мусором с весом большим, чем вы можете поднять.

**НЕ КЛАДИТЕ мусоросборник на, или около горячих поверхностей,** например двигатель. Используйте оборудование с новым мешком на малом газе при ½ открытой дроссельной заслонки первые ½ часа работы, это позволит привыкнуть к условиям работы с новым мешком. Новому мешку необходимо время для расправления и утрамбовки мусора, что впоследствии устранили возможность некорректного распределения мусора внутри. Вся поверхность мешка служит в качестве фильтра и должна быть постоянно открытой, это существенно повышает производительность и показатели оборудования. Убедитесь, что двигатель полностью остановился перед тем, как удалять или опустошать мешок.

**Данное вакуумное оборудование предназначено для удаления мусора, органических материалов и другого подобного мусора.**

Многие вакуумные устройства используют в местах, где мусор перемешан с пылью. Ваше оборудование т.ж. можно периодически эксплуатировать в данных условиях. Следует заметить, что пыль является основной

причиной потери производительности оборудования. Однако, следование приведенным ниже правилам позволит Вам обслуживать Ваше оборудование используемое в пыльных условиях:

- Используйте оборудование при малом газе, при на четверть приоткрытой дроссельной заслонке.
- Мешок для мусора следует очищать чаще, чем при работе в нормальных условиях. При работе с чистым мешком производительность будет гораздо выше, чем при работе с грязным и пыльным мешком. В случае засорения мешка, удалите мусор и выбейте пыль.
- Для мытья используйте машинную стирку или воду под давлением. Мешок должен быть полностью высушен перед использованием.

**Наличие одного или более запасных мешков – отличный способ сократить время простоя пока один из мешков очищается.**

- **НЕ** оставляйте мусор в мешке на время хранения оборудования.

## ХРАНЕНИЕ



Никогда не храните двигатель с топливом внутри помещений или закрытых плохо вентилируемых пространствах, где топливные пары могут контактировать с пламенем, искрами, или запальниками печей, водяных котлов, сушильных шкафов или иного оборудования.

**В случае, если двигатель не будет использоваться 30 или более дней, выполните операции, приведенные ниже:**

- Удалите все топливо из карбюратора и топливного бака, это позволит предотвратить отложения осадков, которые могут привести к поломке двигателя.
- Сливать топливо необходимо на открытом воздухе, только в специально предназначенные для этих целей емкости, вдали от открытого огня. Убедитесь, что двигатель находится в холодном состоянии перед тем как начинать сливать топливо.
- Не курите.
- После сливания топлива запустите двигатель и дождитесь, пока он остановится.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Топливные присадки (такие как Sta-Bil) являются приемлемой альтернативой для минимизации отложения осадков во время хранения оборудования. Добавьте присадку в топливо в баке или контейнере для хранения топлива. Следуйте инструкциям производителя топливных присадок для определения необходимой концентрации раствора. После добавления присадки запустите двигатель, как минимум на 10 минут, чтобы топливо достигло карбюратора.

### Непредвиденные Ситуации

- Если человек или животное приблизилось менее чем на 15 м, в то время как идет процесс дробления, остановите работу немедленно.
- Если Вы услышали странные шумы или какие-либо вибрации в течение дробления, немедленно выключите машину и свяжитесь с дилером или производителем.
- Если случилось поломка, повреждение или появилось пламя, немедленно прекратите дробление.
- В случае появления пламени, используйте пенный огнетушитель.
- Если вы сами не можете потушить пламя, вызовите пожарную бригаду.



## ОПИСАНИЕ МАШИНЫ



(1)–Двигатель; (2) – Мешок-мусоросборник; (3) – Крыльчатка; (4) – Ручка; (5) –Колеса; (6) – Всасывающее сопло; (7) – Всасывающий шланг для сбора; (8) – Дроссельная заслонка (в зависимости от модификации, может устанавливаться как с правой, так и с левой стороны).



**ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ С ПРИВОДОМ НА КОЛЕСА.**



Рычаг включения привода колес

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель		VS75S
Ширина захвата:	мм	750
Объем мусоросборника:	л	152
Габаритные размеры (ДхШхВ):	мм	1600x760x1020
Тип мусоросборника	-	Ткань
Тип перемещения		самоходный
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		Zongshen
Тип:		Четырёхтактный, бензиновый двигатель, охлаждаемый воздухом
Регулирующий клапан:	-	OHV
Выходная мощность:	л.с./кВт	6,5 л.с./4,8 кВт при 3600 об./мин./
Тип масла:	-	SAE 10 W-40
Объем масла:	л	0,6
Топливо:	-	АИ 92
Вместимость топливного бака:	л	1.4
Стартер:	-	Ручной
Вес машины:	кг	80

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Как при работе любого механического оборудования, так и пылесоса, необходимо соблюдать достаточные меры осторожности.

Перед началом работы внимательно осмотрите пылесос и рабочую поверхность. Убедитесь, что все пользователи данного оборудования ознакомлены с инструкциями настоящего руководства по эксплуатации и правилами техники безопасности.



**ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДОБАВЬТЕ МОТОРНОЕ МАСЛО В КАРТЕР**

## ЗАПУСК

**ДВИГАТЕЛЬ:** Для определения типа моторного масла и бензина, следуйте указаниям руководства по эксплуатации производителя двигателя. При проверке уровня масла и заполнении картера/ бензобака двигатель должен располагаться горизонтально.

**СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ:** Регулируется с помощью рычага газа, расположенного на двигателе. При нормальных условиях эксплуатации, для выполнения текущих очистительных работ, установите рычаг газа в минимальное положение.

**ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН:** Передвиньте топливный клапан в положение "ON" (который расположен на двигателе).

**ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА:** На двигателях Briggs воздушная заслонка расположена на двигателе и регулируется вручную. Если двигатель Honda - переместите курок газа в положение CHOKE.

**КНОПКА ПОДСОСА ТОПЛИВА:** Нажимайте на кнопку праймера, следуя руководству по эксплуатации к двигателю. (Только для V&S).

**ДРОССЕЛЬ:** Передвиньте курок газа в положение FAST/ CHOKE. Курок газа расположен на рукоятке.

### ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:



Подъем данного оборудования осуществляется двумя мужчинами. Приподнимите, удерживая нижнюю рукоятку и передние колеса. Зафиксируйте машину в устойчивом положении, необходимом для транспортировки. Не осуществляйте подъем оборудования, предварительно не заглушив двигатель.

## ХРАНИЕ

Не храните двигатель внутри или в закрытом плохо проветриваемом помещении с топливом в бензобаке, где его пары могут достичь как источников открытого пламени, искры или запальника, так и печи, водонагревателя, сушильного оборудования и т.д. Если двигатель не используется 30 и более дней, то необходимо выполнить следующие действия:

Удалите все топливо из карбюратора и топливного бака во избежание образования там смолистых отложений, которые могут привести к неисправной работе двигателя. Сливайте топливо на открытой территории вне помещения в специально предназначенный контейнер вдали от источников открытого пламени. Убедитесь, что двигатель полностью остыл. Не курите. Дайте двигателю поработать, пока топливо полностью не израсходуется, а топливный бак не опустошится.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### **ВСАСЫВАНИЕ**

**ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ:** Верхнее и нижнее положение регулируется барашком, расположенным рядом с задним левым колесом, позволяющим поднимать/опускать сопло на требуемую высоту.

**ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО СБОРА:** Отрегулируйте положение приемного носика так, чтобы не блокировалась подача воздуха в само отверстие. **ВАЖНО:** Не помещайте приемный носик непосредственно в мусор.

**ОЧИСТКА ЗАСОРА ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ:** Заглушите двигатель и дождитесь полной остановки крыльчатки. Надевайте прочные защитные перчатки. Будьте предельно осторожны, засор может содержать острые предметы.

#### **ТРАВО- / МУСОРОСБОРНИК**

**Траво- / мусоросборники в процессе эксплуатации могут изнашиваться и легко заменяться на новые**  
*Важно: Частое опустошение мешка предотвращает его чрезмерное переполнение.*

НЕ размещайте мешок на или вблизи горячих поверхностей (например, на двигателе). Перед снятием и опустошением трав- / мусоросборника заглушите двигатель.

Настоящий пылесос был спроектирован для сбора мусора, органических и других сходных остатков.

Однако большинство пылесосов используются в местах, где грязь и пыль смешаны с остальным мусором. Ваш пылесос периодически может эксплуатироваться в загрязненных условиях. Пыль и грязь – основная причина снижения эксплуатационных качеств пылесоса. Однако, соблюдение ниже приведенных правил, поможет сохранить эксплуатационные качества пылесоса при уборки в чрезмерно загрязненных условиях:

- Дайте оборудованию поработать на четверти оборота.

- Как можно чаще очищайте мешок. Очищенный и легкий мешок мусоросборника обеспечивает максимальные эксплуатационные качества пылесоса. Загрязненный тяжелый мешок существенно снижает качество уборки. При загрязнении, опустошайте и встряхивайте мешок мусоросборника.
- Если после сухой чистки, мешок полностью не очистился, используйте воду под давлением. Перед использованием дайте мешку полностью просохнуть.

**ВАЖНО:** Наличие одного и более запасных мешков значительно сокращает время, затрачиваемое на их очистку.

**НЕ** допускайте наличие мусора в мешке при помещении его на постоянное хранение.

### **КОМПОСТ**

Собранные листья, траву и другие органические остатки можно высыпать в компостную яму/ компостер или кучу с тем, чтобы впоследствии использовать в качестве удобрения для улучшения почвы в садах, на цветочных клумбах.

**ВАЖНО:** Перед разбрасыванием зеленых остатков, дайте им полностью просохнуть.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Периодическое Обслуживание**

Периодическое обслуживание необходимо осуществлять в следующие интервалы:

Решающее значение для безопасной, экономичной и бесперебойной эксплуатации машины имеет регулярное и хорошо выполненное техническое обслуживание.

Следующие указания помогут вам осуществлять правильный уход за машиной. Простые регулярные работы по техническому обслуживанию вы сможете выполнять при помощи обычного ручного инструмента. Сложные работы по техническому обслуживанию с использованием специальных инструментов предоставьте выполнить квалифицированному персоналу авторизованного сервисного центра.

Ниже приведены некоторые наиболее важные меры по безопасности, а также указаны опасности.

Упомянуть все возможные опасности, которые могут проявиться при проведении работ по техническому обслуживанию, а также описать соответствующие меры по безопасности, к сожалению, невозможно. Какие работы по техническому обслуживанию целесообразно выполнять самостоятельно, решается самим пользователем.



**Опасность получения травм из-за ненадлежащим образом выполненных работ по техническому обслуживанию!** Работы ненадлежащего качества могут привести к тяжелым травмам и материальному ущербу!

- Обеспечить достаточно свободного пространство для монтажа
- При проведении работ с машиной, при необходимости, вытащить контактный наконечник свечи зажигания.
- Отдельно положить детали
- Все детали снова собрать
- Все защитные кожухи установить на прежние места
- Не допускать в опасную зону посторонних.



Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Регулярно	Интервалы в часах
Работы по очистке	x		
Проверять предохранительные устройства	x		
Проверить надежность крепежа	x		
Очистить или заменить воздушный фильтр		x	
Смена масла		x	30
Проверить машину на предмет наличия коррозии, при необходимости устранить ее		x	
Проверить машину на предмет наличия повреждений		x	
Смазать маслом точки вращения и шарниры.		x	
Очистка двигателя		x	30

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная Причина	Решение
Повышенная Вибрация	Отсутствуют крепежные элементы или повреждена крыльчатка. Не закреплен двигатель	Проверьте крыльчатку, при необходимости замените ее. Проверьте двигатель.
Нет всасывания либо всасывание слишком слабое	Переполнен мешок мусоросборника Засорено всасывающее отверстие или выхлопная труба. Слишком большой объем мусора. Неправильно отрегулирована высота всасывающего отверстия.	Опустошите мешок. Встряхните его или промойте. Проверьте шланг. Удалите засор из всасывающего отверстия или выхлопной трубы. Отрегулируйте положение отверстия так, чтобы не закрывался доступ к мусору.
Двигатель не запускается	Ручка газа в положении OFF.	
Двигатель заблокирован, не останавливается.	Мусор застрял в крыльчатке. Проблема с двигателем.	Обратитесь в сервисный центр по ремонту двигателей.
Всасывающее отверстие срежется о поверхность	Не отрегулирована высота всасывающего отверстия	Отрегулируйте высоту всасывающего отверстия
Колеса свободно не вращаются назад	—	Слегка толкните пылесос вперед, пока колеса свободно не будут вращаться
Слишком много пыли от мешка	Слишком сухая уборка	Воспользуйтесь фетровым мешком



[www.agrodialog.ru](http://www.agrodialog.ru)