

HONDA

Газонокосилка

HRX 537 HZEA



Руководство по эксплуатации и обслуживанию

СП «Сканлинка» ООО

Содержание

1. Инструкция по безопасности.....	3
2. Идентификация оборудования	7
3. Элементы управления.....	8
4. Подготовка и проверка перед использованием.....	12
5. Пуск и остановка двигателя	23
6. Транспортировка/хранение	35
7. Содержание и техническое обслуживание.....	41
8. Регулировка.....	60
9. Устранение неполадок	63
10. Техническая спецификация	65

Уважаемые пользователи продукции Honda,
Вы купили газонокосилку Honda, мы благодарим вас за доверие.
Данное руководство написано для ознакомления с газонокосилкой, облегчения работы на ней и проведения обслуживания.

Ваша цель – выгодно использовать технологические улучшения за счет нового оборудования, материалов и нашего опыта. Поэтому мы регулярно делаем усовершенствование наших моделей. Кроме того, информация, содержащаяся в этом руководстве, может измениться без предшествующего уведомления и без обязательства по ее обновлению.

Если у вас есть проблемы или вопросы относительно газонокосилки, свяжитесь с вашим дилером-поставщиком или официальным дилером Honda.

Держите руководство под рукой, так как вы можете в любое время найти там интересующую вас информацию. При продаже газонокосилки убедитесь, что вместе с ней новому владельцу было продано и руководство.

Рекомендуем вам прочитать гарантийный талон для ознакомления с вашими правами и обязанностями. Гарантийный талон – это отдельный документ, который выдается дилером.

Никакого копирования (даже частичного) не разрешается делать без официального предварительного разрешения в письменной форме.

ВНИМАНИЕ

Пункты, озаглавленные следующими словами, должны быть внимательно прочитаны.

Сообщения о безопасности.

⚠ WARNING

Это указывает на то, что если не соблюдать следующие инструкции, существует опасность серьезных телесных повреждений или даже смерти.

⚠ CAUTION

Это указывает на то, что если не соблюдать следующие инструкции, существует опасность серьезных телесных повреждений.

Сообщения о предотвращении поломки.

NOTICE

Это указывает на то, что газонокосилка может быть повреждена ввиду несоблюдения инструкции по эксплуатации и обслуживанию. (Цель данного сообщения – предотвратить поломку газонокосилки)

1. Инструкция по безопасности

⚠ WARNING



- Газонокосилки Honda разработаны специально для безопасного использования при условии соблюдения инструкции.
- Внимательно изучите инструкции перед началом запуска газонокосилки (в противном случае есть вероятность получения телесных травм либо возникновения поломки оборудования).

- Прочтите внимательно инструкцию, ознакомьтесь с элементами управления и правильным использованием оборудования.
- Никогда не позволяйте детям или людям незнакомым с данной инструкцией использовать газонокосилку. Местное законодательство может ограничивать возраст пользователя.
- Не косите траву, если рядом находятся дети или домашние животные.
- Помните, что пользователь несет ответственность за несчастные случаи или причиненный вред другим людям или их собственности.
- При кошении всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не косите босиком или в открытых сандалиях
- Тщательно осмотрите участок, где будет использоваться оборудование и удалите предметы, которые могут мешать кошению.
- Бензин легко воспламеняем:
 - Храните топливо в специально предназначенных для этого резервуарах.
 - Дозаправку топлива проводите только вне помещений перед запуском двигателя и во время заправки не курите.
 - Никогда не снимайте крышку топливного бака и не добавляйте топливо при включенном или разогретом двигателе.
 - Если топливо пролилось, не пытайтесь запустить двигатель, но переместите машину с этой зоны и предупредите возникновения искры, пока не исчезнут пары топлива.
 - Закрутите обратно все крышки топливного бака и резервуара.

1. Инструкция по безопасности

- Замените испорченный глушитель
- Перед использованием всегда осматривайте машину, особенно ножи, крепление ножей и сборку на повреждения. Замените комплект поврежденных ножей и болтов для сохранения баланса.
- При использовании газонокосилок с несколькими ножами, будьте внимательны, так как один нож может вредить вращению другого.
- Не включайте двигатель в закрытом пространстве, так как здесь собираются опасные пары монооксида карбона.

- Косите только днем или при хорошем искусственном освещении.

- По возможности избегайте кошения сырой травы.
- Кошение на склонах:
 - Необходимо уверенно стоять при кошении склонов.
 - Косите поперек, а не вверх вниз по склону.
 - При кошении не бегайте, только ходите
 - Смену направления на склоне выполняйте с максимальной осторожностью.
 - Не косите склоны с уклоном круче 20°.

- С максимальной осторожностью толкайте газонокосилку к себе
- Если необходимо наклонить газонокосилку при транспортировке (при пересечении поверхности без травы или при перемещении ее в другую местность), остановите нож.
- Никогда не работайте газонокосилкой с поломанным корпусом или без защитных устройств и/или устройства сбора травы
- Не предпринимайте попытки изменить высоту кошения при работающем двигателе
- Не изменяйте установки двигателя и не работайте на большой скорости.
- Освободите все ножи (модели оборудованные фиксатором вращения) и сцепление (самоходные модели) перед запуском двигателя.
- Запускайте двигатель бережно, в соответствии с инструкцией и держитесь на необходимом расстоянии от ножей.
- При запуске двигателя не наклоняйте газонокосилку. Включайте газонокосилку на ровной поверхности без высокой травы.

Инструкция по безопасности

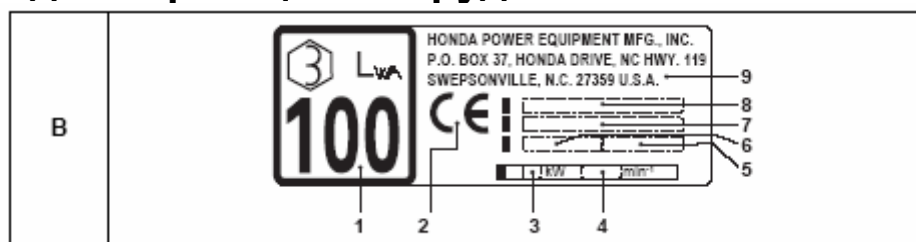
- Не запускайте двигатель когда находитесь впереди выхлопной трубы.
- Держите руки и ноги подальше от движущихся частей
- Никогда не поднимайте и не несите газонокосилку с включенным двигателем.
- Остановите двигатель и отсоедините колпачок свечи зажигания в следующих случаях:
 - Перед работами над корпусом и выхлопной трубой.
 - Перед проверкой, чисткой и работой газонокосилки.
 - После удара о другие предметы. Осмотрите газонокосилку на повреждения, и перед новой работой проведите необходимый ремонт.
 - Если вибрация газонокосилки превышает норму, немедленно найдите причину вибрации и проведите необходимый ремонт.
- Остановите двигатель в следующих случаях:
 - Если вы оставляете газонокосилку без присмотра.
 - Перед заправкой
 - Когда снимаете травосборник, крышку бокового выброса или мульчирующую заглушку
- Уменьшить подачу топлива во время остановки двигателя. Поверните и закройте топливный кран.
- Храните все гайки, болты и винты в необходимых для безопасного хранения условиях. Регулярное обслуживание – это залог безопасности и высокого уровня работы.
- Никогда не храните заправленное топливом оборудование в помещениях, где пары могут достигнуть огня или источника высоких температур.
- Перед хранением дайте двигателю остыть.
- Чтобы снизить опасность пожара, держите двигатель, глушитель и место для хранения топлива вдали от травы, листьев либо смазочных материалов. .
- Часто проверяйте травосборник на износ и порчу.
- Не используйте машину с изношенными и поврежденными деталями. Детали должны быть заменены, а не отремонтированы. Замените изношенные и поврежденные детали оригинальными деталями Honda. Ножи всегда должны быть с маркировкой Honda и соответствующим номером. Не подходящие по качеству детали могут повредить машину и нанести вред вашему здоровью
- Топливо из бака должно сливаться вне помещения при холодном двигателе.
- Наденьте защитные очки

Маркировка газонокосилки

Данная наклейка на изделии предупреждает о возможных угрозах, которые могут сопровождаться телесными повреждениями. Внимательно прочитайте что обозначает каждая картинка наклейки.

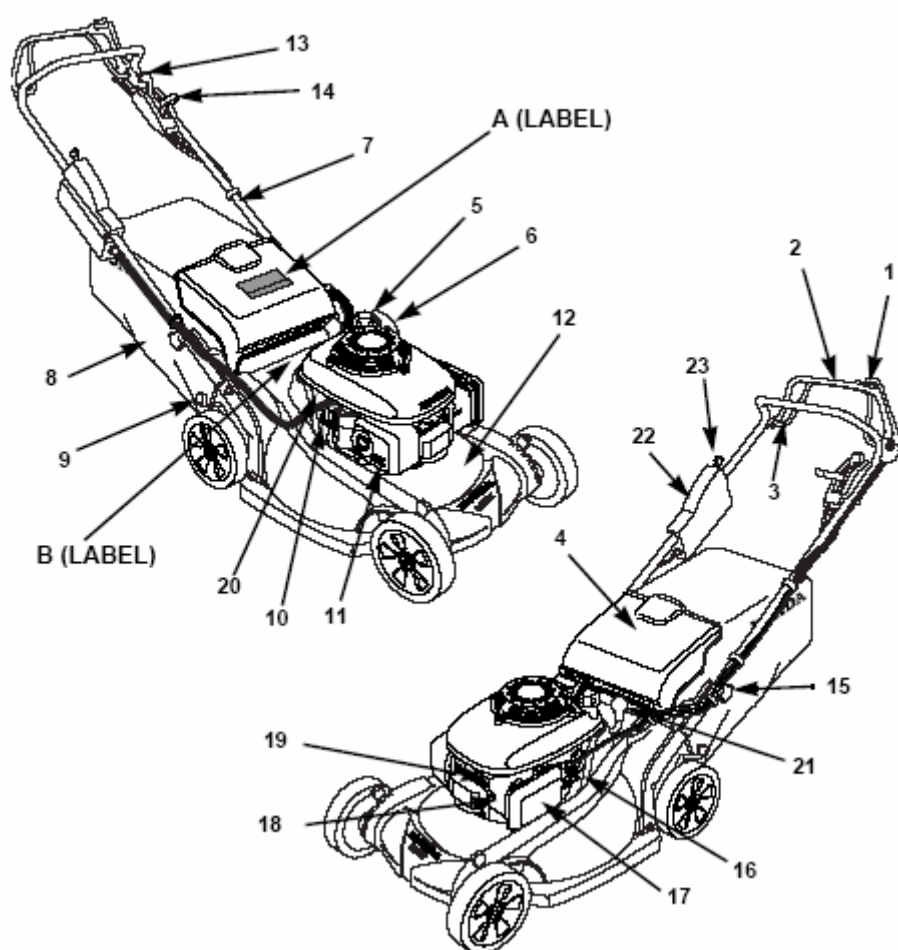
Буква	Маркировка	Объяснение
A		
		Внимательно изучите все пункты инструкции, устройство газонокосилки перед началом её использования.
		Никогда не косите когда рядом люди, особенно дети, или домашние животные.
		Старайтесь не прикасаться к корпусу газонокосилки в момент кошения. Перед прохождением технического обслуживания, необходимо снять колпачок свечи.

Идентификация оборудования



1. Уровень силы звука в соответствии с директивой 2000/14/ЕС
2. Метка соответствия, в соответствии с измененной директивой ЕЕС/89/392
3. Номинальная мощность в кВт
4. Рекомендованная скорость двигателя в об/мин
5. Масса в кг
6. Год производства
7. Серийный номер
8. Модель - тип
9. Наименование и адрес производителя

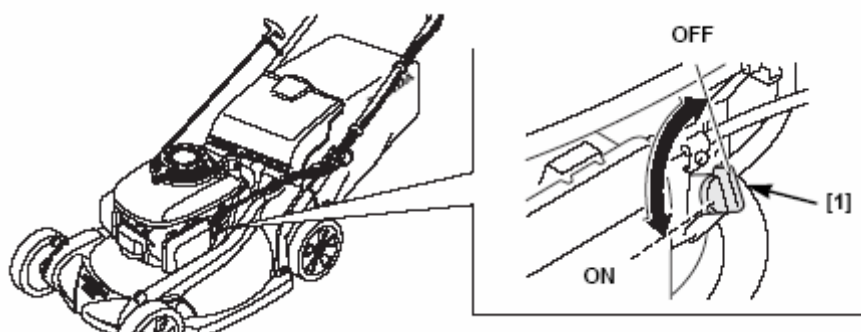
Идентификация оборудования



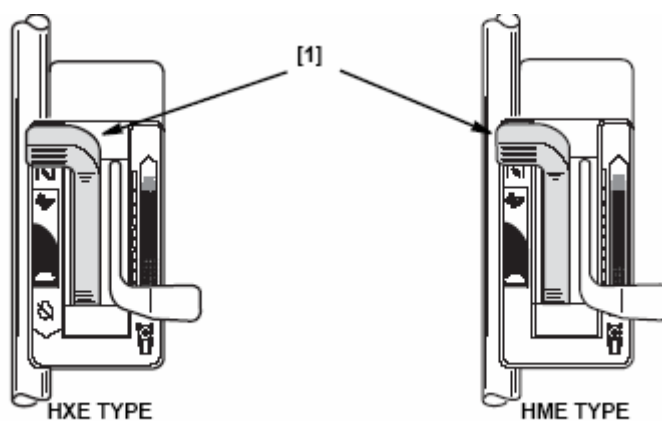
1. Кнопка управления ножом
2. Рычаг сцепления ножа
3. Рычаг управления приводом сцепления
4. Защита
5. Крышка топливного бака
6. Ручной стартер
7. Ручка
8. Травосборник
9. Рычаги регулировки высоты кошения
10. Крышка отверстия для заливки масла
11. Глушитель
12. Корпус
13. Рычаг переключения передач
14. Рычаг газа
15. Фиксатор ручки
16. Топливный кран
17. Воздушный фильтр
18. Карбюратор
19. Колпачок свечи зажигания
20. Серийный номер двигателя
21. Рычаг управления мульчированием
22. Аккумулятор
23. Ключ зажигания





Элементы Управления

Топливный кран – открывает и закрывает соединение между топливным баком и карбюратором.



Рычаг газа - управляет скоростью двигателя и выполняет следующие функции:

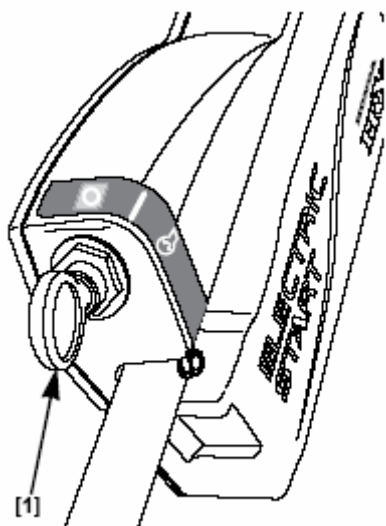


<p>[A] Возд. Заслонка</p> <p>Запуск холодного двигателя</p>	<p>[B] Быстро</p> <p>Для запуска горячего двигателя и для кошения</p>	<p>[C] Медленно</p> <p>Выбор скорости холостого хода.</p>	<p>[D] Стоп</p> <p>Остановка двигателя</p>
 <p>[A]</p>	 <p>[B]</p>	 <p>[C]</p>	

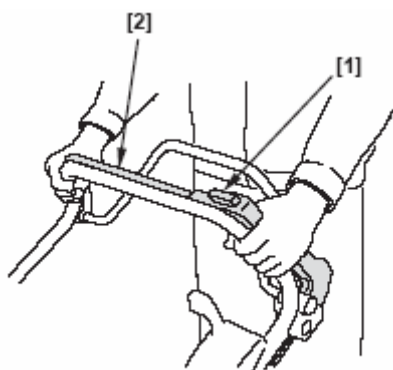
Включение двигателя

OFF	Остановка двигателя
ON	Двигатель включён
START	Запуск двигателя

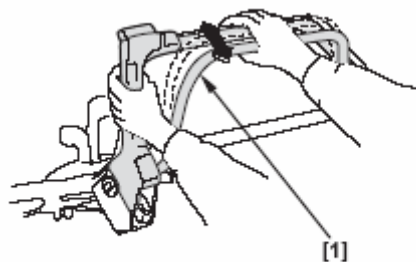
Управление



Рычаг сцепления ножа - активизирует рычаг управления ножом [1] и останавливает нож [2]



Рычаг управления приводом сцепления – запускает и останавливает трансмиссию.

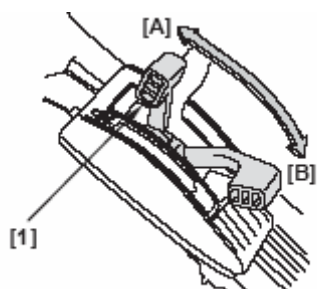


Рычаг переключения передач – управляет скоростью движения газонокосилки. Если рычаг находится в положении А, при включённом рычаге привода сцепления, газонокосилка будет двигаться медленно либо стоять на месте. Данная скорость необходима при кошении:

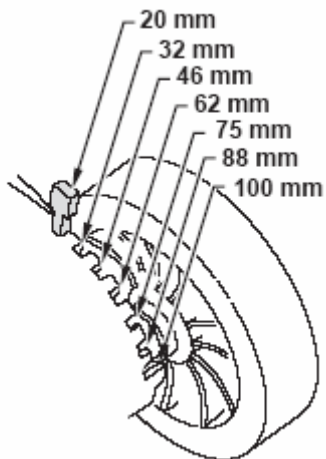
Управление

1. плотного травяного слоя
2. малых площадей.

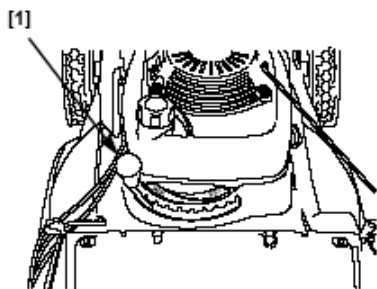
Позиция В обеспечивает максимальную скорость в пределах больших площадей кошения, при необходимости транспортировки газонокосилки.



Рычаги регулировки высоты кошения – всего существует 7 вариантов высоты среза. **Внимание!** Реальная высота кошения зависит от травяного массива и особенностей почвы.



Для всех четырёх колёс можно установить лишь один вариант высоты кошения. **Рычаг управления мульчированием** – регулирует измельчение скошенной травы. Данный рычаг имеет 10 позиций.



Подготовка и проверка перед использованием

Проверьте ваш газон

Для вашей безопасности и безопасности окружающих всегда проверяйте состояние вашего газона перед началом кошения.

Предметы

Все лишние предметы, находящиеся на травяном покрове, могут быть повреждены ножами газонокосилки, вызвать её поломку либо спровоцировать телесные повреждения. Обратите внимание на то, чтобы на газоне не было камней, палок, пластиковых изделий, проволоки.

Люди и домашние животные

Люди либо домашние животные могут получить телесные повреждения, в случае, если окажутся близко от газонокосилки во время кошения. Во избежание несчастных случаев необходимо очистить газон, приготовленный для кошения от домашних животных, предупредить людей, особенно детей. Вы несёте ответственность за их безопасность.

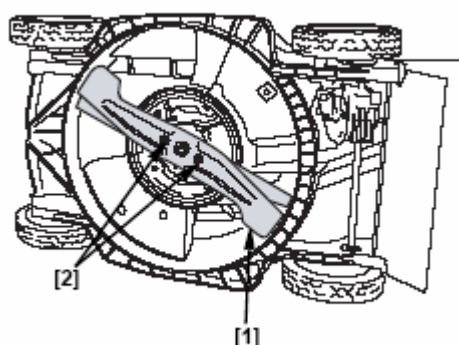
Газон

Проверьте высоту травы и её состояние для правильного определения высоты кошения и скорости движения газонокосилки.

Избегайте кошения мокрой травы, так как это может не только привести к поломке газонокосилки, но и спровоцировать телесные повреждения.

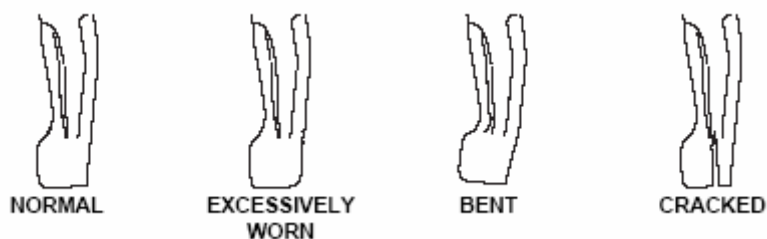
Проверьте состояние газонокосилки

Ножи



Подготовка и проверка перед использованием

1. Установить рычаг газа в положение STOP
2. Переместить топливный кран в положение OFF
3. Отсоединить свечной колпачок от свечи
4. Наклонить газонокосилку вправо таким образом, чтобы сторона, на которой размещён карбюратор, была поднята. Это поможет предотвратить утечку топлива.
5. Проверьте правильность установки ножей и их целостность [1].



Если нож тупой, его необходимо заточить, а если он изношенный, изогнутый, с трещиной либо повреждённый – заменить.

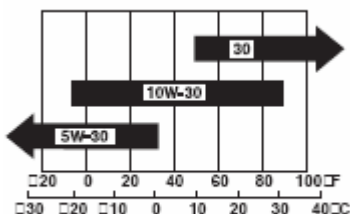
В случае необходимости заточки либо замены ножа, отвезите газонокосилку к официальному дилеру Honda. Если же у вас имеется гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту, вы сможете заменить и установит нож самостоятельно (см. инструкцию).

Проверьте, чтобы болты присоединения ножа плотно прилегли к корпусу [2].

Уровень масла

Проверьте уровень масла в момент, когда газонокосилка выключена. Используйте четырёхтактное моторное масло, которое соответствует либо превышает требованиям API, классификации SH или его эквиваленту.

Для данной косилки производитель рекомендует использовать моторное масло SAE 10W – 30. Ниже приведён график соответствия используемого моторного масла и средней температуры в вашей местности.

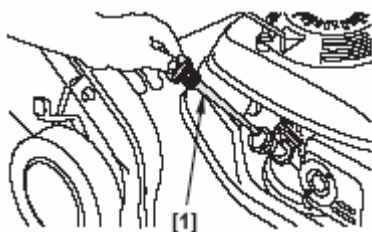


NOTICE

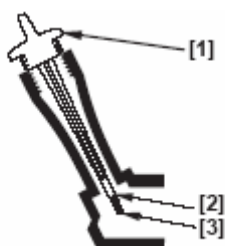
- Использование газонокосилки при низком уровне масла может привести к поломке двигателя.

Подготовка и проверка перед использованием

- Использование некачественного моторного масла также может спровоцировать поломку двигателя



1. Откройте крышку отверстия для заливки масла и протрите измерительный стержень уровня масла.
2. Вставьте чистый стержень в отверстие для заливки масла. В момент измерения уровня масла, газонокосилка должна быть неподвижна. Проверьте уровень масла.
3. Если уровень масла близок либо ниже минимальной отметки [3], залейте его до необходимого уровня [2], но не более.
4. Плотнo закройте крышку отверстия для заливки масла.



Топливо (объём топливного бака – 1,1 л)

Перед началом работы заправьте газонокосилку в хорошо-проветриваемом помещении. Если топливо закончилось в момент кошения, заправку газонокосилки необходимо производить после охлаждения двигателя.

НИКОГДА не производите заправку газонокосилки вблизи огня.

⚠ WARNING
Внимание! Бензин легко воспламеняем. При заправке газонокосилки может произойти возгорание, что приведёт к серьёзным телесным повреждениям.

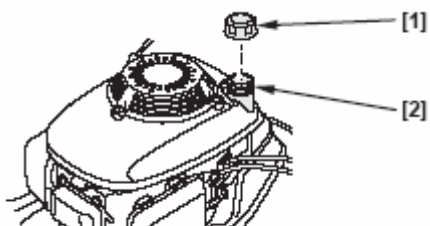
NOTICE

Бензин может повредить маркировку газонокосилки и даже пластик. Постарайтесь не проливать топливо при заправке оборудования.

Подготовка и проверка перед использованием

Повреждения, вызванные попаданием топлива на корпус газонокосилки, не являются гарантийным моментом, и ремонт осуществляется за счёт владельца.

Открутите крышку топливного бака [1] и проверьте уровень бензина. Если его недостаточно, заправьте газонокосилку. Избегайте утечки топлива. После заправки, плотно закройте крышку топливного бака.



Рекомендации по выбору топлива для заправки газонокосилки

Используйте бензин с октановым числом 86 и выше (желательно неэтилированный)

Двигатель данной газонокосилки работает на неэтилированном бензине. Он продлевает срок службы всей системы в целом.

Кроме этого, разрешено использование топлива с содержанием различных присадок. В этом случае необходимо, чтобы данное топливо имело **октановое число 86 и выше**.

Никогда не используйте несвежий бензин или масляно-бензиновую смесь.

Иногда, при работе с газонокосилкой с полной загрузкой, могут быть слышны «хлопки» детонации либо металлическое «постукивание». При возникновении такой ситуации у вас нет поводов для беспокойства. Однако, если это продолжается даже при работе на минимальных мощностях, вам следует сменить марку топлива. Если же после замены топлива «хлопки» детонации либо металлическое «постукивание» продолжают, обратитесь на сервисный центр Honda.

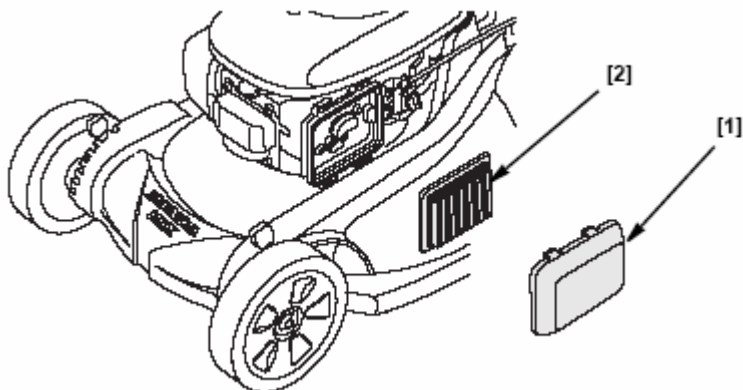
NOTICE

Продолжительное использование газонокосилки в случае возникновения «хлопков» детонации либо металлического «постукивания» и несвоевременное исправления данного дефекта может привести к поломке двигателя. Такой случай не является гарантийным.

Проверка воздушного фильтра

Снимите крышку воздушного фильтра [1]. Убедитесь, что воздушный фильтр [2] чистый. Загрязнённый воздушный фильтр затрудняет попадание воздуха в карбюратор, уменьшая тем самым срок службы двигателя. Далее в инструкции будет подробно описана схема замены топливного фильтра.

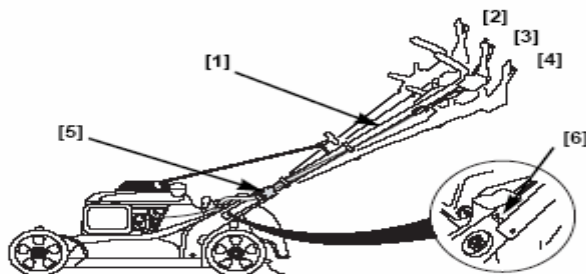
Подготовка и проверка перед использованием



Регулирование ручки

Ручка газонокосилки может быть установлена в трёх положениях – высокое [1], среднее [2], низкое [3].

1. Ослабить фиксатор ручки
2. Поместить нижнюю часть ручки в положение [6] таким образом, чтобы она совпала с пазом в корпусе (в зависимости от необходимой высоты ручки).
3. Отрегулируйте ручку для вашего удобства
4. Закрутите фиксатор ручки

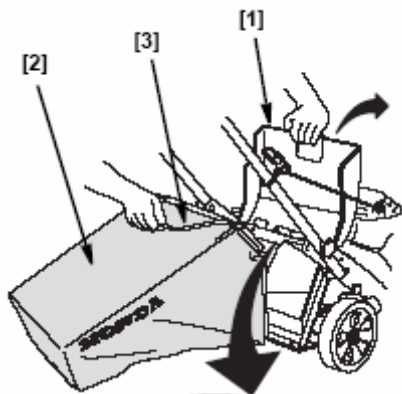


Травосборник

Данная газонокосилка работает по принципу пылесоса, т. е. скошенная трава вместе с потоком воздуха попадает в травосборник. Для вашего удобства, очищайте травосборник в момент, когда он заполнен на 90%.

Установка и очистка травосборника

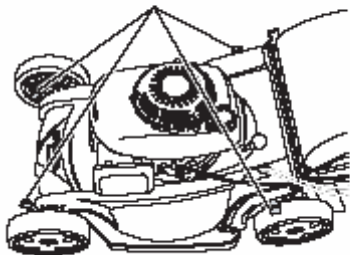
1. Снимите защиту [1], используя специальную ручку [3] на травосборнике [2] вставьте его в корпус газонокосилки как показано ниже на рисунке.
2. Плотно установите защиту.



Высота кошения

Перед использованием газонокосилки проверьте рычаги регулирования высоты кошения [1]. Необходимо, чтобы все 4 рычага были установлены в одном режиме.

[1]



Для того, чтобы установить высоту кошения, поместите каждый рычаг регулирования высоты кошения, находящийся рядом с колесом, в необходимое положение [1].

Если вы точно не знаете, какую высоту кошения необходимо выбрать, начните с самой высокой, скосите небольшой участок газона, а затем, если данная высота вас не устраивает, выберите необходимое положение рычага.

[1]



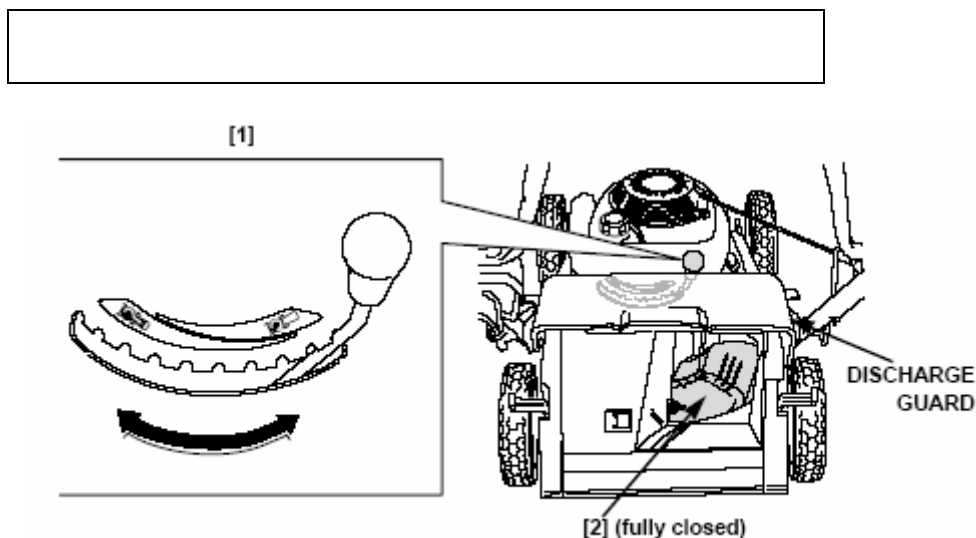
Мульчирование

- Мульчирование – это натуральная технология удобрения газона. Трава в этом случае не собирается, а перемалывается в мелкую пыль и является хорошим удобрением для растущей травы.

Рычаг управления процессом мульчирования

Установите рычаг управления мульчированием [1] в необходимое из десяти положений для достижения нужного результата.

Для того чтобы установить рычаг управления процессом мульчирования необходимо приподнять его таким образом, чтобы он вышел из пазов, затем, двигая рычаг вдоль корпуса газонокосилки, установите нужный параметр. Рычаг управления процессом мульчирования позволяет установить раздвижную дверь [2] начиная с положения ОТКРЫТЫЙ мешок травосборника, заканчивая положением ЗАКРЫТОЕ мульчирование.



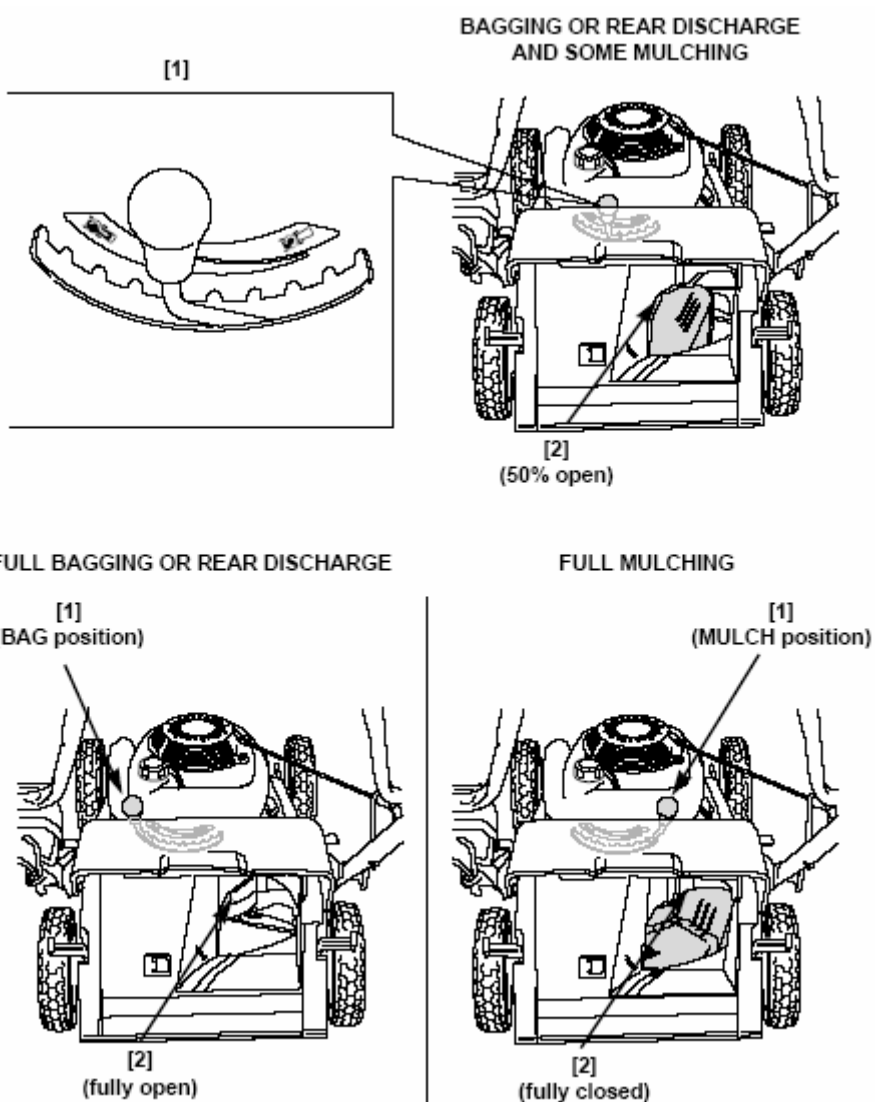
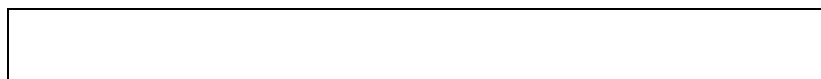
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как приподнять крышку защиты для того, чтобы очистить раздвижную дверь, всегда выключайте газонокосилку и отсоединяйте свечной колпачок от самой свечи.

Как установить нужное положение раздвижной двери

Раздвижная дверь [2] устанавливается для того, чтобы достичь разных результатов кошения.

Если вы не знаете, какое положение раздвижной двери требуется для достижения желаемого результата кошения, проверьте все имеющиеся положения и выберите необходимый.



Готовы ли вы к работе с газонокосилкой?

Для того, чтобы уменьшить риск получения телесных повреждений, оденьте длинный брюки, защитные очки, удобную обувь.

Пуск и остановка двигателя



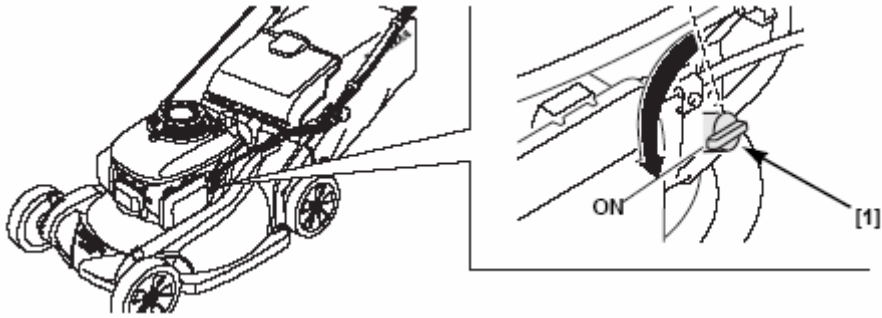
Пуск и остановка двигателя

Перед началом работы с газонокосилкой в первый раз, внимательно изучите главы 1 и 2 данной инструкции.

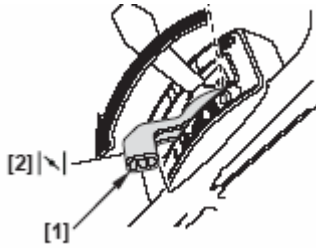
Для вашей безопасности, избегайте запуска двигателя газонокосилки в закрытом помещении, например в гараже. При работе, двигатель газонокосилки вырабатывает ядовитый угарный газ, который быстро концентрируется в закрытых помещениях и вызывает заболевания, а в больших дозах – летальный исход.

Запуск двигателя

1. Откройте топливный кран [1].

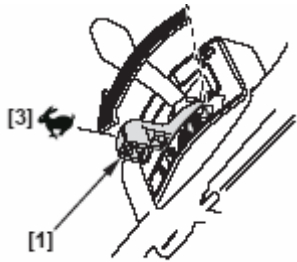


2. Поместите рычаг газа [1] в необходимую исходную позицию.



Если двигатель холодный, поместите рычаг газа [1] в положение CHOKE [2].

Пуск и остановка двигателя

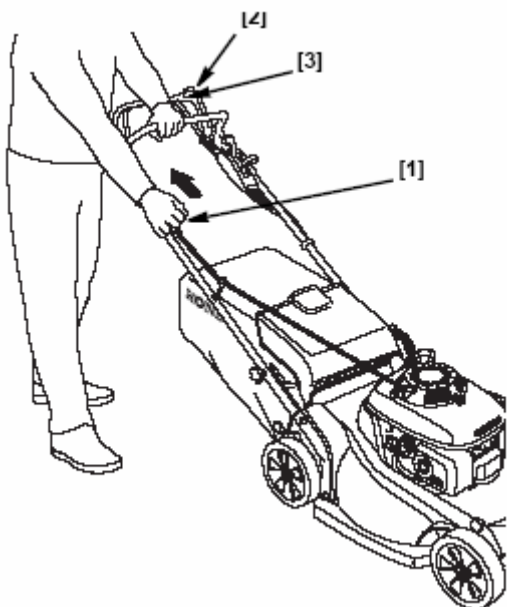


Если двигатель горячий, поместите рычаг газа [1] в положение FAST [2].

3. Если тип газонокосилки НХЕ:

Натяните шнур стартера за кольцо до такой степени, пока не почувствуете сопротивление. Отпустите кольцо стартера.

Для того, чтобы предотвратить работу ножей и движение газонокосилки в момент запуска стартера, установите рычаг сцепления ножей и рычаг управление приводом сцепления в нерабочее положение.

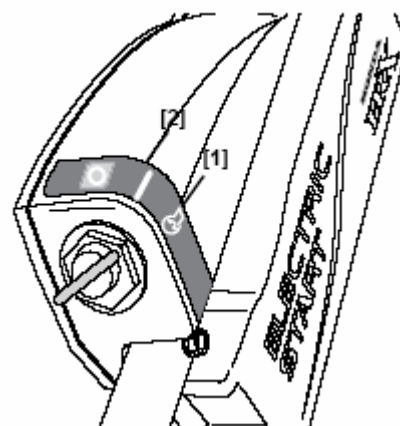


Если тип газонокосилки НМЕ:

Электрический стартер

Поверните ключ зажигания в положение START [1] и держите его до тех пор, пока не произойдет запуск двигателя.

Когда двигатель начнёт работу, отпустите ключ, он должен находиться в положении ON [2].



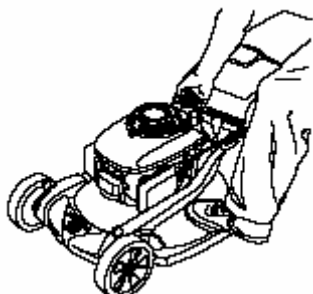
NOTICE

Стартер не должен находиться в пусковом состоянии более 5 секунд. Если после 5 секунд двигатель запустить не удалось, сделайте десятисекундную паузу, затем начните запуск двигателя снова.

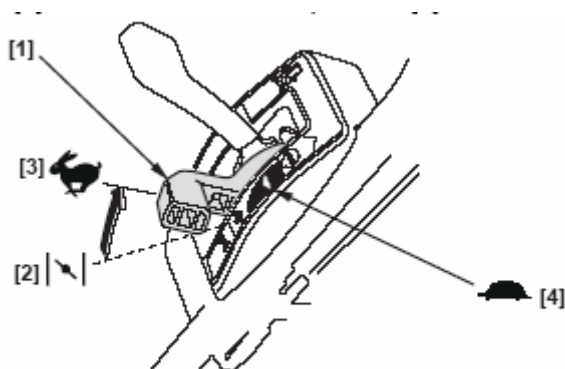
Ручной пуск

Для того, чтобы произвести запуск двигателя при помощи стартера, двигатель должен находиться в положении SWITCH ON.

Поставьте ногу на корпус газонокосилки, дёрните кольцо стартера до упора, затем отпустите.



4. Поместите рычаг газа [1] из положение CHOKE [2] в положение FAST [3] либо SLOW [4] как только двигатель разогреется.

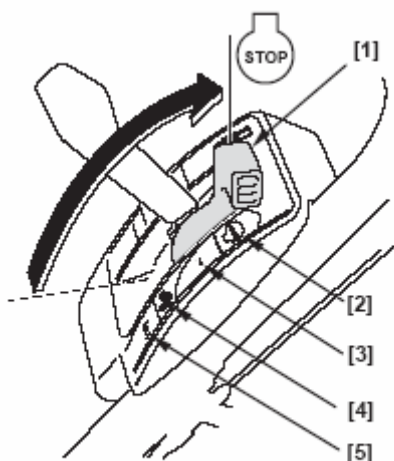


Залитый двигатель

Если двигатель не заводится после нескольких попыток, то двигатель «захлебнулся» .

Для этого:

1. Поместите рычаг газа в положение «**STOP**» [2], для моделей HME поместите ключ зажигания в положение «**STOP**».
 2. Снимите и высушите свечу зажигания. Затем обратно установите свечу. Когда используете гаечный ключ, поверните его на 1/8 или 1/4 оборота так, чтобы гайка хорошо была зажата.
 3. Для моделей HME: повернуть ключ зажигания.
- Затем, переместите рычаг газа в положение «**FAST**» [4] и повторите операции, упомянутые выше заголовка **Пуск двигателя**.



Работа газонокосилки на большой высоте

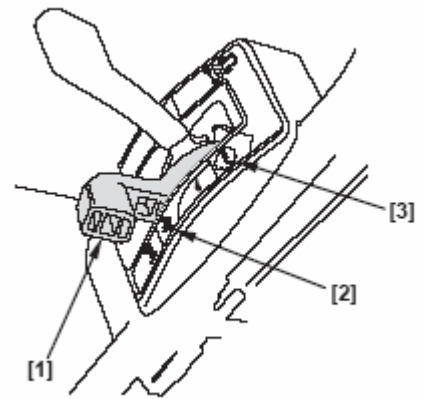
На большой высоте стандартная смесь из топлива и воздуха в карбюраторе намного более богата: это снижает работу и приводит к увеличению расхода топлива.

Возможно улучшить работу путем установки карбюратора с меньшим диаметром патрубка и регулировки клапана. Если вы используете газонокосилку на высоте, превышающей 1800 м над уровнем моря, мы рекомендуем вам для проведения изменений обратиться к дилерам Honda.

Даже с этими изменениями в карбюраторе мощность двигателя уменьшится на 3,5% за каждые 300 м высоты. Однако, если не проводить эти изменения, то мощность сильно изменится под влиянием высоты.

Рычаг газа

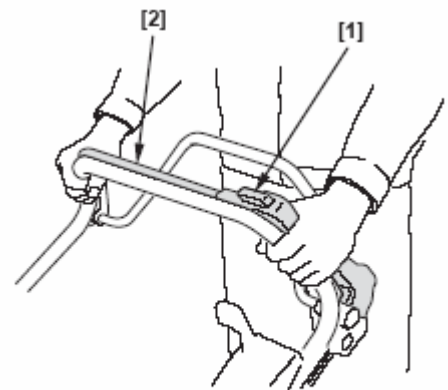
Для наилучшего качества кошения газона всегда работайте с газонокосилкой, установив рычаг газа в положение FAST [2].



Рычаг сцепления ножа

Для того, чтобы запустить вращение ножей, нажмите желтую кнопку [1], находящуюся на рычаге сцепления ножей, затем зафиксируйте его.

Отожмите рычаг сцепления ножей для остановки вращения ножей.



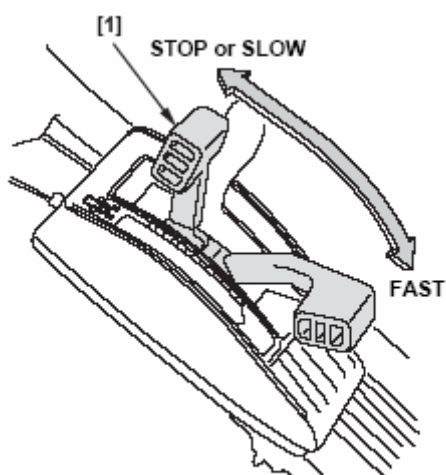
Рычаг управления приводом сцепления

Для движения вперёд, толкните рычаг управления приводом сцепления вперёд. С помощью рычага управления приводом сцепления вы можете контролировать скорость движения газонокосилки [1]. Если толкнуть рычаг вперёд, скорость движения газонокосилки увеличится. Для того, чтобы скорость движения была постоянной, зафиксируйте рычаг.

Рычаг переключения передач

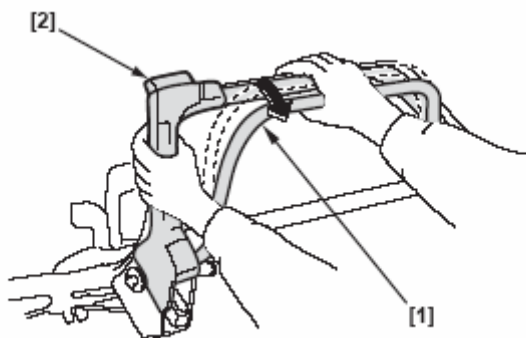
Для выбора необходимой скорости движения газонокосилки необходимо установить рычаг переключения передач в нужное положение.

Не используйте рычаг газа для установления скорости движения. Он должен находиться постоянно в положении FAST при движении газонокосилки.

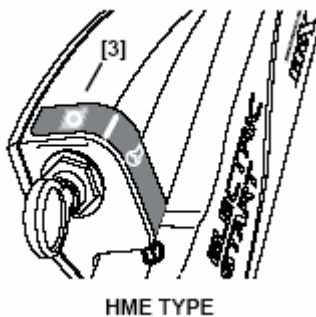
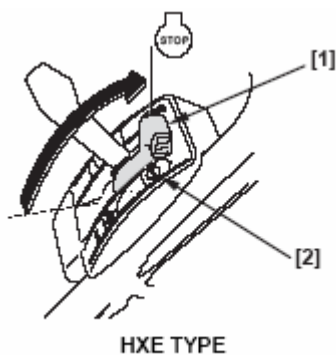


Остановка двигателя

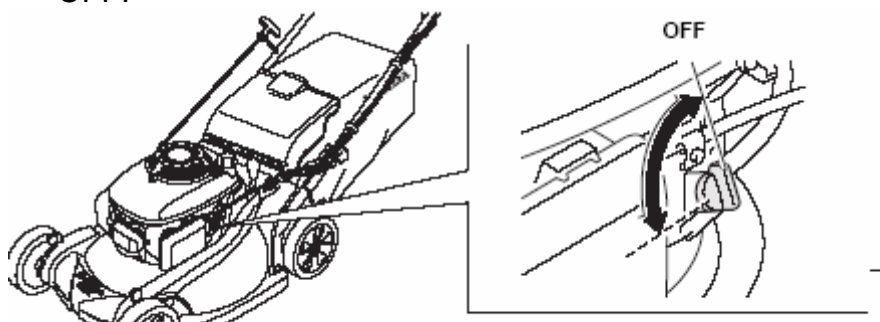
- Установите рычаг сцепления ножей и рычаг управления приводом сцепления в нерабочее положение.



- Для НХЕ: Установите рычаг газа [1] в положение STOP [2] для остановки двигателя.
Для НМЕ: Повернуть ключ зажигания в положение OFF [3].



- Если вы намерены прекратить работу с газонокосилкой, после выполнения вышеперечисленных действий поверните топливный кран в положение OFF.



Правила техники эксплуатации

Для Вашей безопасности держите все четыре колеса газонокосилки на земле. Избегайте потери равновесия и контроля над косилкой. Твердо держите за рукоятку косилки, идите шагом, не бегите. Будьте предельно внимательны при кошении неровной, ухабистой территории.

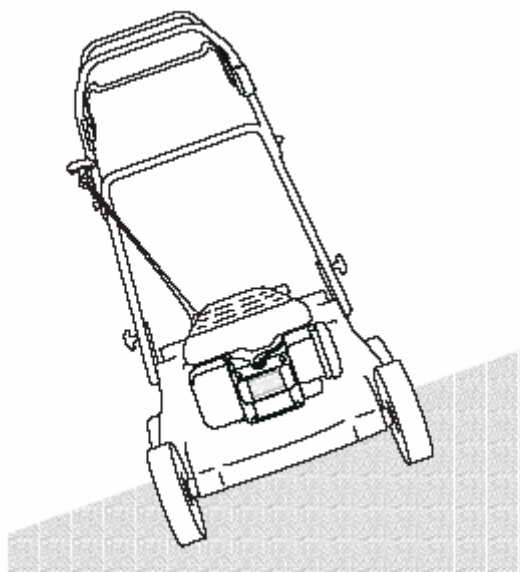
Если косилка застряла, не пытайтесь ударять либо толкать ногой. Используйте рукоятку газонокосилки для регулирования.

⚠ WARNING
Нож острый и вращается на высокой скорости. Вращающийся нож может серьезно вас порезать и даже ампутировать пальцы на ногах.
- Надевайте защитную обувь
- Держите руки и ноги вдали от корпуса косилки при работающем двигателе.
- Останавливайте двигатель перед тем как делать регулировку, обследование или обслуживание

Кошение на склонах

Косите только поперек склона, а не вверх или вниз по склону. Запрещается эксплуатация газонокосилки при склоне в 20° и более. При кошении влажного или мокрого склона вы можете поскользнуться и упасть и потерять контроль над газонокосилкой.

Максимальный уклон 20°



Препятствия

При обкашивании каких-либо препятствий , таких как забор или стена используйте боковую сторону косилки.

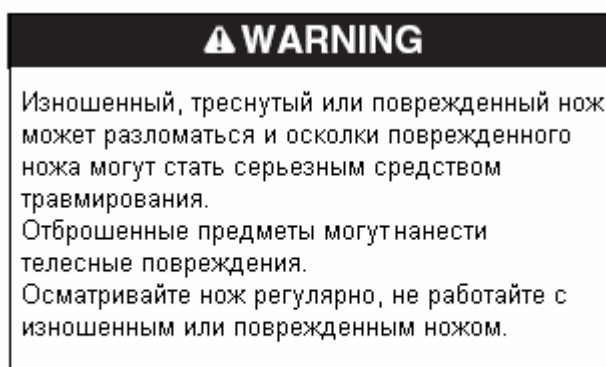
Отпускайте рычаг сцепления при кошени вокруг деревьев и других помех.

Толкайте косилку вокруг объекта для лучшего контроля направления.

Будьте осторожны при обкашивании препятствий , которые вкопаны в газон, таких как разбрызгиватели, бордюры и т.д. Избегайте каких-либо предметов, которые торчат в газоне.

Если нож повредил что-либо, либо газонокосилка начала вибрировать, немедленно остановите двигатель, отсоедините колпачок свечи зажигания и исследуйте повреждения

(стр. 12). Торчащие предметы могут повредить нож, погнуть коленвал и сломать корпус косилки или другие ее компоненты. Вибрация обычно указывает на серьезные повреждения.



Гарантия не распространяется на запасные части, поврежденные в результате несчастного случая либо столкновения.

Гравий и мелкие камни

Гравий, мелкие камни и другой ландшафтный материал может быть поднят газонокосилкой и отброшен на несколько метров с достаточной силой, чтобы нанести повреждение людям и имуществу. Для того, чтобы избежать этого, освободите рычаг тормоза ножа перед тем, как пересекать территорию с гравием, маленькими камушками и другим ландшафтным материалом.

Рекомендации по работе с газонокосилкой Когда необходимо косить газон?

Советы по кошению

Когда косить?

В большинстве случаев косить траву необходимо если она выросла на 1 – 2,5 см выше рекомендованной высоты. Более частое кошение необходимо для мульчирования, а не для сбора. Для наилучшего результата вы можете стричь газон 2 раза в неделю во время сезона.



Высота кошения

Проконсультируйтесь в местном питомнике или центре по газонам и саду по высоте кошения, специфике вашей рассаде и условиях вашей территории.

При ближайшем рассмотрении вы можете увидеть, что большинство трав имеет ствол и листья. Если вы скосите листья, вы обдерете газон. Дайте траве отрасти. Ваша косилка будет работать лучше, а газон выглядеть лучше.



Правильная высота



Слишком коротко

Если трава слишком высокая, скосите ее один раз на наивысшем уровне высоты стрижки, затем скосите снова через 2 – 3 дня. Не скашивайте более 1/3 общей высоты травы за один процесс кошения, иначе могут образоваться коричневые пятна.

Установка высоты стрижки указана на стр. 10.

Ширина кошения

Для получения ровного газона, косите полосы скошенной травы внахлест на несколько сантиметров. Если трава очень высокая и плотная, используйте больший нахлест и уже полосы кошения.

Скорость вращения ножей

Для более качественного кошения нож должен вращаться с большой скоростью, рычаг газа при движении находиться в положении FAST. Если же скорость газонокосилки резко снизилась, причина может быть в перезагрузке двигателя из-за того, что на нож попадает слишком большое количество травы. Чтобы устранить это, необходимо толкать газонокосилку с меньшей скоростью, увеличить высоту кошения.

Острота ножей

Хорошо заточенные ножи качественно скашивают газон. В случае, если нож скашивает травяной покров плохо, заточите либо замените его.

Мокрая трава

Если почва мокрая (утренняя роса, дождь), движение газонокосилки будет сопровождаться загрязнением корпуса газонокосилки (влажная почва, скошенная мокрая трава). Работа с газонокосилкой при таких условиях состояния газона может привести к засорению воздушного фильтра карбюратора.

Если же корпус газонокосилки загрязнён, удалите грязь при помощи воды за день до планируемого кошения газона.

Сухая трава

Кошения сухой травы также может привести к негативным последствиям – засорения корпуса газонокосилки, появления части скошенной трава на газоне. В таком случае, необходимо, чтобы полить газон перед началом кошения.

Опавшая листва

Данная газонокосилка может использоваться для сбора опавшей листвы. Если вы используете газонокосилку для сбора большого количества опавшей листвы, а не для кошения, установите рычаги регулирования высоты кошения таким образом, чтобы перед корпуса газонокосилки был в два раза выше задней его части. Для начала сбора опавшей листвы поместите рычаг управления процессом мульчирования в положения 9. Это действие позволит запустить механизм всасывания и измельчения опавшей листвы до состояния, когда она сможет попадать через раздвижную дверь в травосборник.

Загрязнённый корпус газонокосилки

Перед началом очистки корпуса газонокосилки необходимо остановить двигатель, поместить топливный кран в положение OFF. Отсоединив свечной колпачок от свечи, приподнимите корпус газонокосилки таким образом, чтобы сторона размещения карбюратора была вверху.

Очистите корпус газонокосилки, используя подручные средства. Старайтесь не касаться руками корпуса газонокосилки.

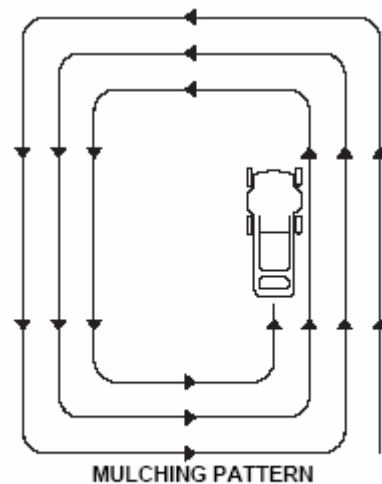
Схема движения при кошении

Для достижения наилучших результатов, используйте следующие схемы кошения:

Мульчирование

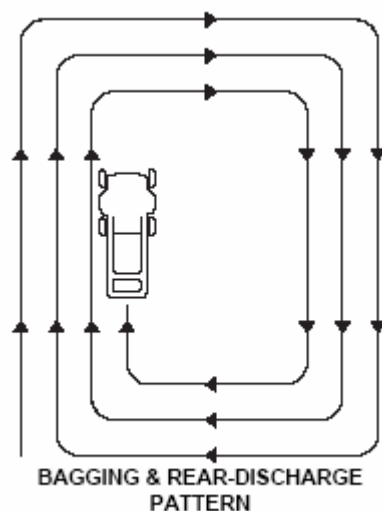
Если рычаг управления процессом мульчирования находится в положении MULCH, используйте схему движения газонокосилки против часовой стрелки.

Если на газоне находится большое количества препятствий, разделите его на небольшие части для того, чтобы движения газонокосилки происходило против часовой стрелки.



Сбор травы

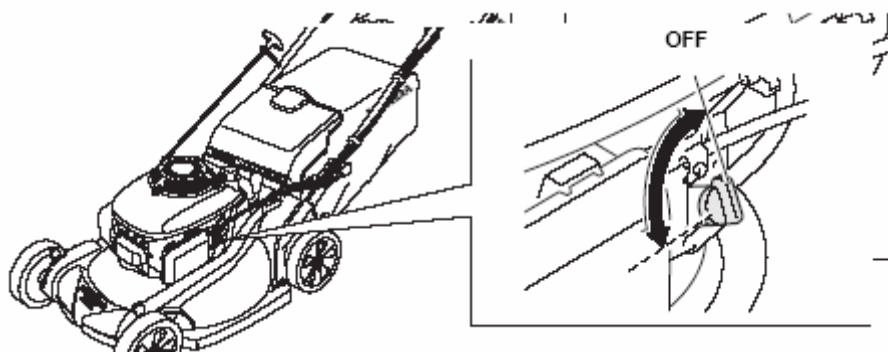
Для сбора скошенной травы в травосборник используйте схему движения газонокосилки по часовой стрелке.



Транспортировка

Перед тем, как погружать газонокосилку в транспортное средство, убедитесь, что её двигатель холодный (нельзя производить транспортировку сразу после отключения газонокосилки).

Установите топливный кран в положение OFF. Это позволит избежать утечки топлива.



Складывание ручки

- Достаньте травосборник
- Ослабьте фиксатор ручки [1]
- Сложите ручку газонокосилки [2/3]

Внимание! При складывании ручки газонокосилки уделите внимание сохранности всех проводов, находящихся на ней.

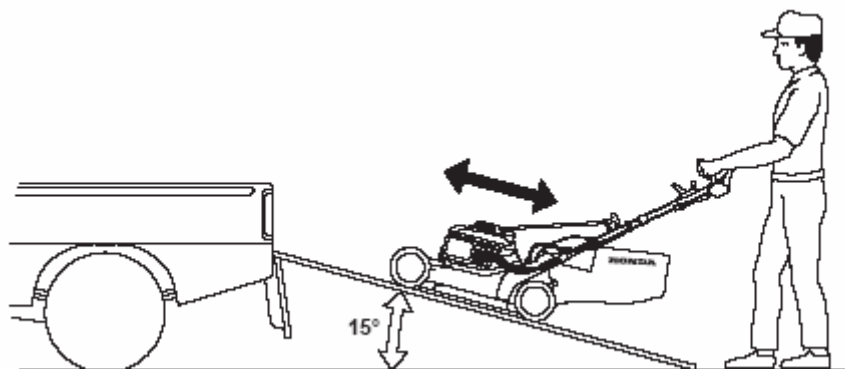
Погрузка и выгрузка

Поместите газонокосилку таким образом, чтобы она прочно стояла на кузове транспортного средства 4 колёсами. Заблокируйте колёса. Проследите за тем, чтобы крепёжное устройство не повредило газонокосилку.

NOTICE

Во избежание потери контроля либо повреждения газонокосилки, не используйте систему управления движением во время перемещения оборудования вдоль погрузочной платформы.

1. Поместить топливный кран в положение OFF.
2. Используйте соответствующую погрузочную платформу, установленную под углом 15° к транспортному средству.



Хранение

Правильные условия хранения газонокосилки позволяют продлить срок её службы. Для этого необходимо:

Очистка

1. Тщательно вымыть газонокосилку.

Двигатель

Вымыть двигатель вручную, предотвращая попадание воды в воздушный фильтр.

NOTICE

- *Использование садового шланга либо аппарата высокого давления в процессе очистки газонокосилки может спровоцировать попадание воды в воздушный фильтр. Наличие даже небольшого количества воды в воздушном фильтре провоцирует её попадание в цилиндр двигателя либо карбюратора. Это может повредить газонокосилку.*
- *Внимание! Осуществляйте очистку газонокосилки лишь после того, как двигатель газонокосилки остыл.*

Корпус газонокосилки

Если вы всё-таки используете садовый шланг либо аппарат высокого давления для мытья корпуса газонокосилки, избегайте попадания воды на рычаги управления и провода, находящиеся на ручке, либо на все фильтра, открытый глушитель.

Перед началом очистки корпуса газонокосилки, убедитесь, что рычаг газа находится в положении STOP, а топливный кран в положении OFF. Приподнимите корпус газонокосилки таким образом, чтобы сторона размещения карбюратора была приподнята. Это поможет предотвратить утечку топлива. Используйте плотные перчатки при мойке ножей газонокосилки.

Травосборник

Достаньте травосборник, промойте его, используя садовый шланг либо аппарат высокого давления. Высушите травосборник.

2. После мытья газонокосилки, высушите её.
3. Запустите двигатель, он должен нагреться до высокой температуры. В этом случае вода, попавшая в двигатель, испарится.
4. Во время работы двигателя, запустите вращение ножей, чтобы остатки воды, находящиеся на них, также испарилась.
5. Остановите двигатель. Пусть он охладится.
6. После того, как газонокосилка уже вымыта и высушена, подкрасьте корпус, в местах где есть повреждения, смажьте все детали, которые могут покрыться ржавчиной маслом. Покройте провода специальной силиконовой смазкой.

Зарядка батареи (тип HME)

Для продления службы газонокосилки до и после длительного процесса хранения батарею необходимо зарядить полностью.

NOTICE

Зарядка батареи должна осуществляться не более 24 часов, иначе она будет повреждена.

Топливо

Важно, чтобы перед длительным хранением газонокосилки заправка производилась только свежим топливом. Также, важны условия хранения – климат и температура помещения.

Во избежание каких-либо сложностей производитель советует добавлять к топливу бензиновый стабилизатор (бензиновые присадки) при подготовке газонокосилки к длительному хранению.

Внимание! Поломка топливной системы либо двигателя из-за несоответствующей подготовки газонокосилки для длительного хранения не является гарантийным случаем.

Как добавлять топливные присадки?

При добавлении топливных присадок, заправьте топливный бак газонокосилки свежим бензином.

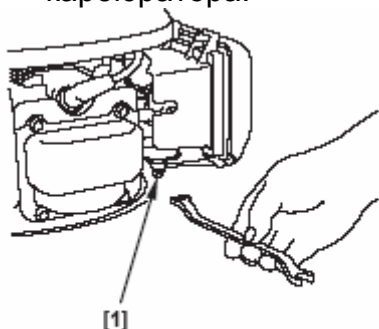
1. Добавьте топливную присадку в соответствие с инструкциями производителя.
2. После добавления присадки, запустите двигатель в открытом пространстве и дайте ему поработать не менее 10 минут.
3. Остановите двигатель газонокосилки, поместите рычаг газа в положение STOP. Закройте топливный кран.

⚠ WARNING

Топливо легко воспламенимо и взрывоопасно. При заправке газонокосилки вы можете получить телесные повреждения. Во избежание несчастных случаев выполняйте следующие инструкции:

- Остановите работу двигателя, заправку производите вдалеке от огня.
- Заливайте топливо в газонокосилку только в открытых помещениях.

1. Открутите дренажный болт карбюратора [1]. Приготовьте контейнер для слива остатков топлива.
2. Поместите топливный кран в положение ON для того, чтобы топливо через дренажный болт карбюратора стекло в контейнер.
3. После осуществления данной процедуры вновь закрепите дренажный болт карбюратора.



Цилиндр в двигателе

В случае, если газонокосилка ни разу не запускалась в течение трёх месяцев и более, достаньте свечу. Залейте 5 -10 куб.см очищенного моторного масла в цилиндр [1]. Для распространения масла в цилиндре, дёрните шнур стартера несколько раз. Вновь установите свечу.

Внимание!

Если газонокосилка будет храниться вместе с топливом в топливном баке и карбюраторе, важно избежать угрозы воспламенения паров топлива. Вследствие этого, осуществляйте хранение газонокосилки в местах, удалённых от огня, к примеру от теплового узла и т.д. Кроме того, избегайте хранения газонокосилки в помещениях с высокой влажностью, т.к. это может спровоцировать появления коррозии металла.

Как только всё топливо вытечет из топливного бака, поместите топливный кран в положение OFF, чтобы избежать утечки топлива.

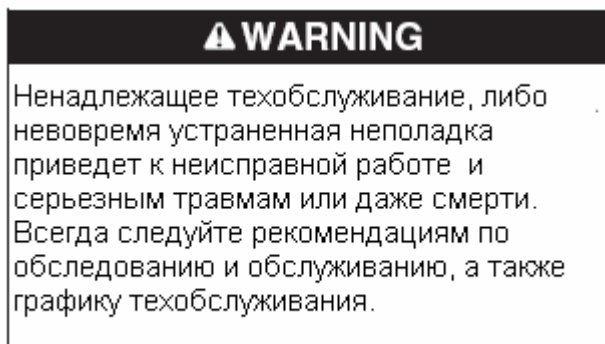
Для того, чтобы подготовить газонокосилку к работе после долгого хранения необходимо выполнить все пункты главы **Подготовка и проверка перед использованием**. Проверьте наличие топлива. Производитель советует вновь заправить газонокосилку перед использованием свежим топливом.

Тип HME – газонокосилка с электрическим стартером.

Перед началом сезона кошения, подзарядите батарейку на протяжении 20-24 часов.

Значимость техобслуживания

Правильное техобслуживание необходимо для безопасной и экономичной эксплуатации. Так же это помогает уменьшить загрязнение воздуха.



Для правильного ухода за газонокосилкой, следуйте графику проведения техобслуживания, простым процедурам по обслуживанию, используя основные ручные средства. Более сложные задания, требующие специально оборудования, проводите на сервисном центре вашего дилера. Если вы используете газонокосилку в суровых условиях, при высокой температуре, во влажных или очень сухих условиях, обратитесь к вашему дилеру за консультацией по индивидуальному уходу и использованию.

Содержание и техническое обслуживание

Обычно, самые необходимые меры предосторожности выполняются. Однако мы не можем предостеречь вас от всех возможных проблемах, которые могут возникнуть в процессе обслуживания. Только Вам решать выполнять или не выполнять данное задание.

▲ WARNING

Невыполнение инструкций и предосторожностей по обслуживанию может нанести Вам серьезные повреждения или даже убить. Всегда следуйте предосторожностям данной инструкции

Меры предосторожности

Перед началом какого - либо ремонта убедитесь, что двигатель выключен. Это поможет избежать некоторые потенциальные инциденты:

- Отравление угарным газом
- Ожог от горячих частей

Дайте двигателю остыть перед началом какого - либо ремонта.

- Повреждение от вращающихся частей

Не запускайте двигатель, если иное не указано инструкцией.

Прочитайте инструкцию перед началом работы. Убедитесь, что у вас достаточно знаний и умения .

Чтобы избежать воспламенения. Будьте осторожны при обращении с бензином.

Для очистки запчастей используйте негорючий растворитель, не бензин. Держите сигареты, зажигалки вдали от запчастей , связанные с топливом.

Помните , что авторизованный сервисный центр Honda знает вашу косилку лучше и полностью оборудован для проведения ремонта и техобслуживания.

Для получения наилучшего результата используйте только оригинальные запчасти или их аналог для ремонта и замены.

Расписание обслуживания

Частота								
Обслуживание должно проводиться через указанные интервалы		Каждое использование	первый месяц или 20ч	каждый год или 25 ч	каждые 3 месяца или 50 ч	каждые 6 месяцев или 100 ч	ежегодно	
Состояние ножа и крепление болтов	Проверка	○						
Травосборник	Проверка	○						
Масло в двигателе	Проверка	○						
	Замена		○			○		
Воздушный фильтр	Проверка	○						
	Очистка				○ (1)			
	Замена						○ (1)	
Свеча зажигания	Проверка-регулировка					○		
	Замена						○	
Искрогаситель	Чистка					○		
Холостой ход	Проверка-регулировка						○ (2)	
Тормоз ножа	Проверка		○ (2)			○ (2)		
Кабель управления	Регулировка		○			○		
Трос газа	Регулировка		○ (2)			○ (2)		
Шестерня	Смазывать					○ (1,2)		
Засор клапана	Регулировка						○ (2)	
Топливный бак	Очистка						○ (2)	
Топливопровод	Проверка и замена	Каждые 2 года (2)						
Аккумулятор (тип НМЕ)	Зарядка	Перед длительным хранением и перед Началом сезона кошения (3)						

Примечание:

- (1) Увеличивайте частоту обслуживания если газонокосилка эксплуатируется в грязной среде и при высокой температуре окружающей среды.
- (2) Обслуживание должно проводиться только дилером Honda, так как у пользователя нет необходимых инструментов и навыков.
- (3) Для моделей НМЕ необходимо подзаряжать аккумулятор на протяжении 20-24 часов до и после зимнего хранения.

Замена масла в двигателе

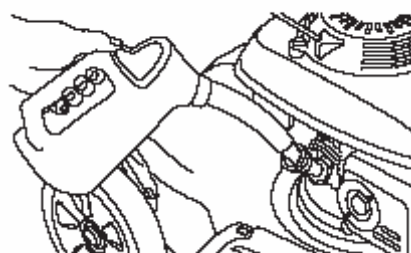
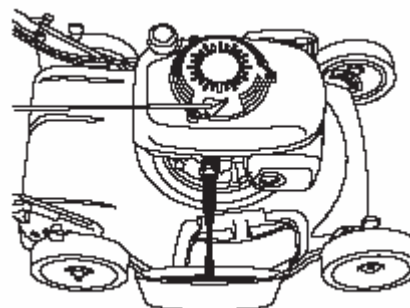
Слейте масло при еще горячем двигателе, в этом случае слив будет быстрым и полным.

Замена масла в двигателе

Слейте масло при еще горячем двигателе. Теплое масло сливается быстро и полностью.

1. Поверните топливный кран в положение OFF, чтобы уменьшить утечку топлива (стр. 8)
2. Протрите отверстие масляного бака, затем крышку масляного бака.

3. Поставьте подходящую емкость рядом с косилкой, затем наклоните косилку на правый бок. использованное масло выйдет через сливное отверстие. Дождитесь пока масло полностью не вытечет. Ликвидируйте отработанное масло с наименьшим воздействием на окружающую среду. Не выкидывайте отработанное масло в мусорные ящики и не выливайте на землю или в канализацию.



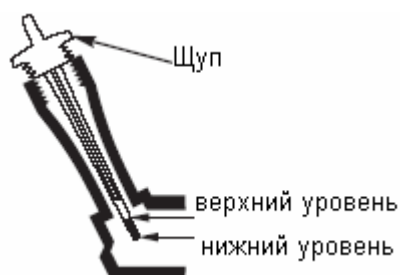
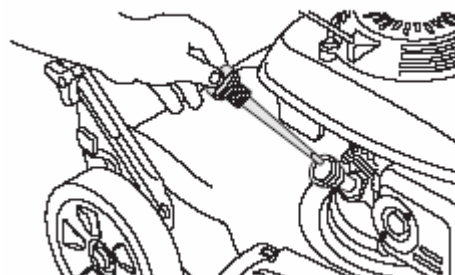
4. Залейте рекомендованное масло. Не переливайте. Измерьте уровень масла как указано на стр. 14.

5. После замены масла и перед стартом двигателя, проверьте уровень масла в газонокосилке на ровной поверхности.

а. Протрите щуп

в. Вставьте и достаньте щуп, не вкручивая его в заливное отверстие. Проверьте уровень масла на щупе.

с. Если уровень масла низкий, долейте масла до достижения высшей отметки на щупе. Не переливайте. Если двигатель переполнен, то лишнее масло может попасть в воздушный фильтр.



NOTICE

Работа двигателя при низком уровне масла может привести к повреждению двигателя.

d. Закрутите крышку масляного фильтра.

Примечание: Ликвидируйте отработанное масло с наименьшим воздействием на окружающую среду. Не выкидывайте отработанное масло в мусорные ящики и не выливайте на землю или в канализацию.

Обслуживание воздушного фильтра

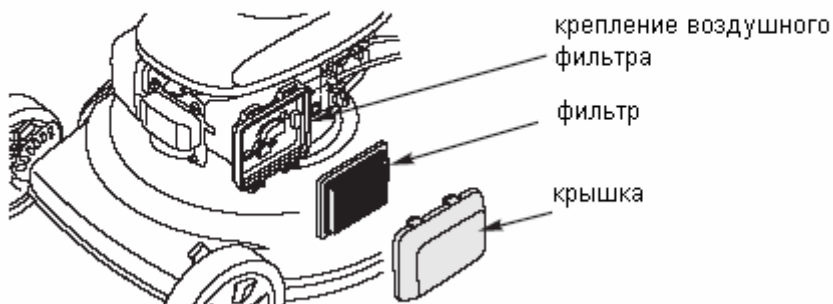
Обслуживание воздушного фильтра

Грязный воздушный фильтр ограничивает поток воздуха в карбюратор, уменьшая производительность двигателя. Если вы используете газонокосилку в пыльных условиях, чистите воздушный фильтр чаще. Чем указано в расписании техобслуживания.

NOTICE

Используя двигатель без воздушного фильтра или с поврежденным фильтром, позволит проникнуть грязи в двигатель, что вызовет быстрый износ двигателя. Данный тип повреждения не является гарантийным.

1. Нажмите на защелки на корпусе воздушного фильтра и снимите крышку. Осмотрите воздушный фильтр и замените его, если это необходимо.



2. Очистите фильтр, слегка ударив его несколько раз по твердой поверхности или продуйте компрессором (не превышающим 207 kPa) с внутренней стороны фильтра. Не снимайте грязь щеткой, это приводит к попаданию грязи в волокна.
3. Вытрите грязь с внутренней стороны крышки воздушного фильтра влажной тряпкой. Остерегайтесь попадания грязи в воздушный канал и карбюратор. Установите заново фильтр и крышку.

Загрязненный фильтр снижает поступление воздуха в карбюратор. Для обеспечения эффективной работы карбюратора фильтр должен регулярно обслуживаться.

⚠ WARNING :

Никогда не чистите элементы воздушного фильтра, используя легко воспламеняемые растворы; Это может быть причиной пожара или взрыва.

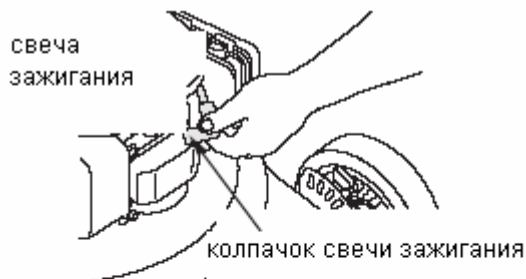
Свеча зажигания

Рекомендуемая свеча: NGK – BPR6ES, DENSO – W20EPR-U

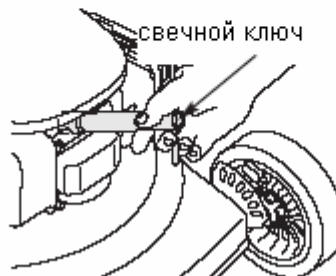
NOTICE

Несоответствующая свеча может привести к поломке двигателя.
Для хорошей работы двигателя, необходимо, чтобы свеча была с правильным зазором и правильно установлена..

1.Снимите колпачок свечи зажигания и удалите грязь.



2.Используйте свечной ключ для снятия свечи.



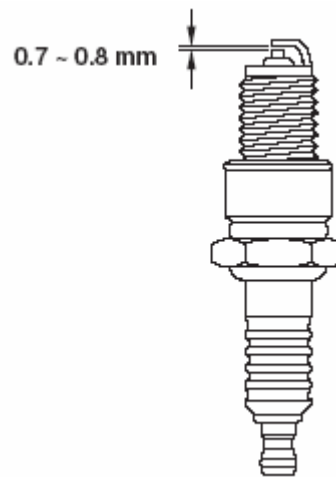
3. Осмотрите свечу. Замените, если электрод изношен, или изолятор треснут или отколот. Очистите свечу, если будете использовать ее в дальнейшем.

4. Установите зазор от 0.7 ~ 0.8 мм.

5. После установки свечи дайте дополнительно ключом следующие обороты:

Старая свеча: $\frac{1}{8}$ – $\frac{1}{4}$ оборота

Новая свеча: $\frac{1}{2}$ оборота




NOTICE

Неправильно установленная свеча может нагреваться и повредить двигатель. Слишком плотно вкрученная свеча может повредить провода головки цилиндра.

6. Установите колпачок свечи зажигания.

Регулировка карбюратора

1. Запустите двигатель на открытом воздухе и дайте ему разогреться до нормальной температуры.

2. Переместите рычаг газа в положение .



SAFETY

C1

C12

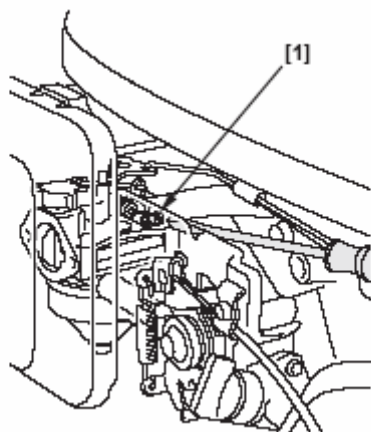
3. Вкрутите или выкрутите винт [1] до тех пор, пока не достигните максимальной скорости холостого хода.

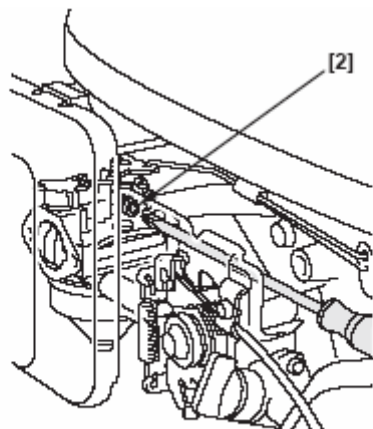
4. Когда винт точно отрегулирован, поверните винт [2] стопора дросселя для достижения указанной скорости холостого хода.

Скорость холостого хода: 1700 ± 150 об/мин

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Если у вас нет требуемого оборудования и навыков, мы рекомендуем вам обратиться к дилеру Honda за регулировкой.

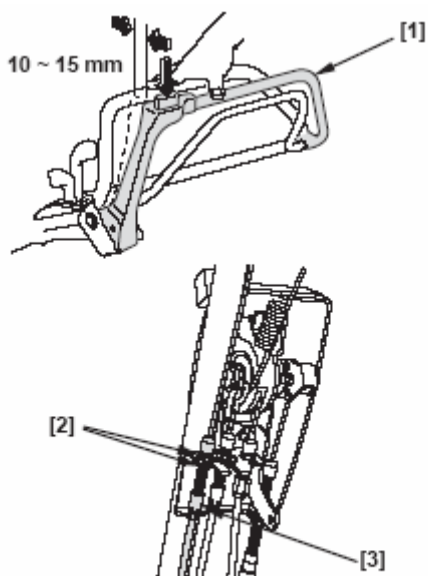




Регулировка троса сцепления ножа

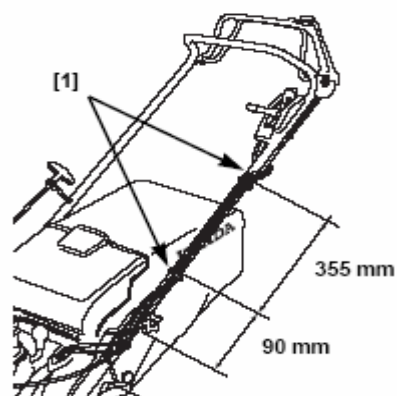
1. Измерьте свободный ход со стороны рычага [1] как показано на рис. на стр. 64
2. Отпустите гайку [2] при помощи гаечного ключа на 10 мм
3. При необходимости отпустите или затяните трос так, чтобы свободный ход составил 1-5 мм.
4. Зажмите гайку [2] и проверьте заново свободный ход.
5. Запустите двигатель и поработайте с тросом сцепления. Проверьте, хорошо ли работает трос.

ВНИМАНИЕ! Если сцепление работает неправильно, то вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр Honda.

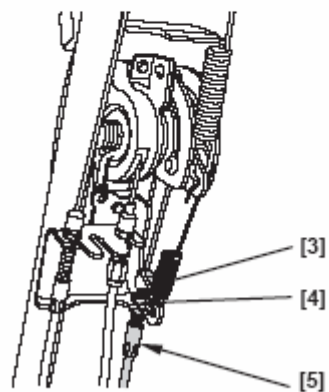
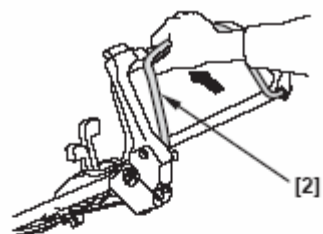


Рычаг управления приводом сцепления

1. Остановите двигатель, проверьте, чтобы провода были закреплены так, как показано на рис. 1.
2. Поместите рычаг переключения передач в положение STOP.
3. Запустите двигатель, установите рычаг газа в положение FAST.
4. Приведите в действие рычаг управления приводом сцепления и убедитесь в том, что
 - Газонокосилка не движется
 - Газонокосилка начинает медленно двигаться при каждом попадании рычага переключения передач в паз при плавном его нажатии.
5. Открутите контргайку [3,4] при помощи ключа 10 мм. Установите регулятор [5] таким

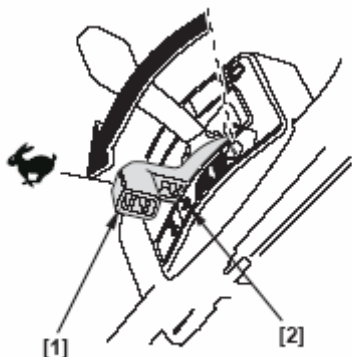


образом, чтобы газонокосилка работала в соответствии с пунктом 4. Закрутите контргайку

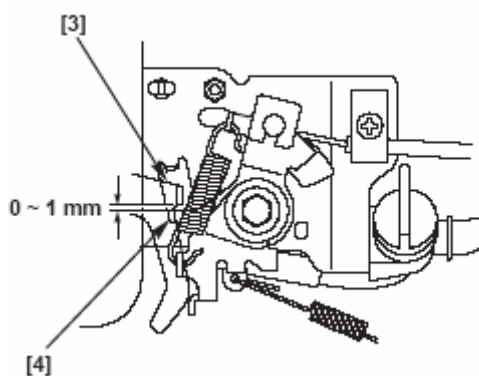


Настройка рычага газа

1. Поместите рычаг управления газом [1] в положение FAST [2]



2. Снимите крышку воздушного фильтра.
3. Если необходима регулировка, ослабьте гайку троса дроссельной заслонки [3] и поверните регулятор [4] как требуется для достижения свободного хода (0 – 1 мм). Надежно закрутите гайку.



Замена и установка ножей

1. Заточка режущих кромок ножа производится напильником. Для хорошего резания придерживайтесь первоначальной заточке ножа. Для обеспечения баланса ножа держите напильник ровно за два конца.

2. После заточки, проверьте баланс ножа при помощи отвертки (как показано на рис.). Если одна сторона немного ниже другой относительно горизонтали, подпилите ту сторону. Замените нож, если искривление будет чрезмерным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

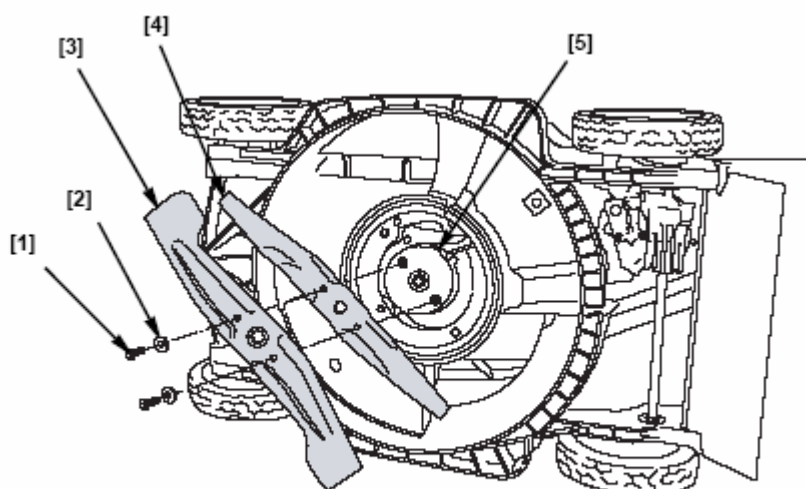
- Для предупреждения износа ножа из-за разбалансировки или плохого качества заточки, нож должен затачиваться специалистами Honda.

Замена ножа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Баланс ножа – это основной фактор нормальной работ газонокосилки. Замените нож, который разбалансирован или повредил газонокосилку. Используйте только оригинальные ножи Honda.

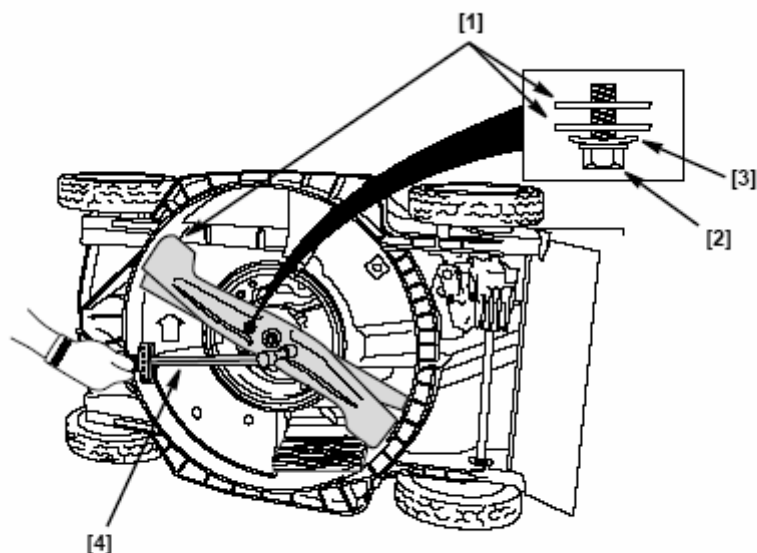
1. НХЕ – Поместите рычаг газа в положение STOP
НМЕ – Поверните ключ в положение OFF
2. Поверните ключ зажигания в положение OFF. Отсоедините свечной колпачок от свечи, приподнимите газонокосилку таким образом, чтобы сторона размещения карбюратора находилась сверху.
3. Открутите 2 болта [1] и специальные шайбы [2] при помощи 14 мм торцевого гаечного ключа.
4. Замените верхний [4] и нижний [3] нож.



Установка ножа

1. Вытрите грязь и траву с прилегающих к ножу деталей.
 2. Закрепите нож [1] двумя болтами [2] и специальными шайбами [3] как показано на рис. Установите специальные шайбы вогнутой стороной к ножу, а выпуклой – к болту. Для этих целей применяются специальные болты. Не используйте другие болты.
 3. Закрутите болты [2] моментным ключом [4]. При закручивании используйте деревянные колодки для предотвращения поворота ножа.
- Момент при закручивании болта ножа: 49-59 кгс·м (49-59 Н·м)**

Содержание и техническое обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

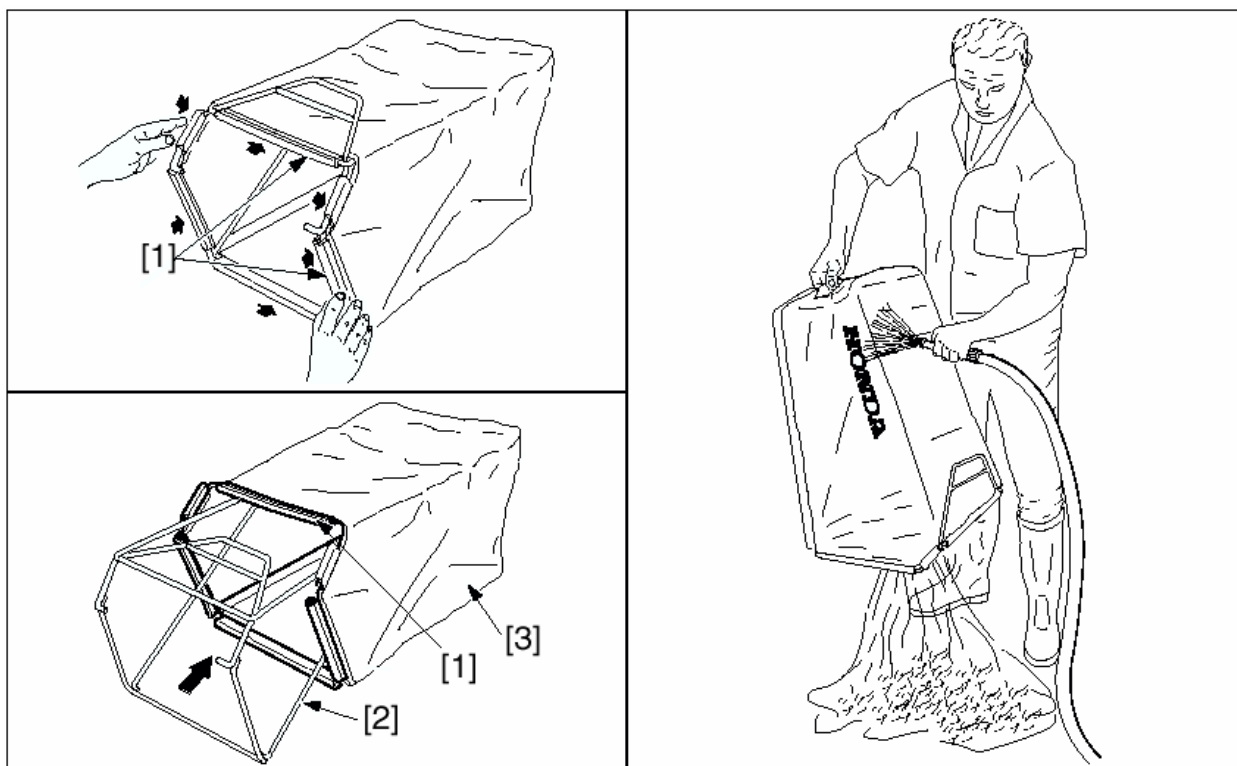
- Если у вас нет моментного ключа, попросите квалифицированных работников сервиса дилера Honda закрутить болты ножа перед использованием газонокосилки.
- Если болты переакрутить или недоакрутить, то они могут сломаться или открутиться.

Замена и очистка мешка для травы

Промывание сильным напором воды ли струей воды может повредить мешок. Для очистки мешка мы рекомендуем промывать его струей воды, направленной снаружи внутрь мешка. Мешок должен быть полностью очищен при повторном использовании. Если мешок не очищен, то он быстро засорится снова.

⚠ WARNING :

Объекты, о которые ударится нож, могут быть отброшены через рванный мешок или повредить газонокосилку. Отброшенные объекты могут нанести телесные повреждения. Не используйте поврежденный мешок для травы.



Мешок для травы изнашивается, даже если используется в нормальных условиях. Регулярно проверяйте его на износ. Заменяйте поврежденные мешки только на оригинальные мешки Honda.

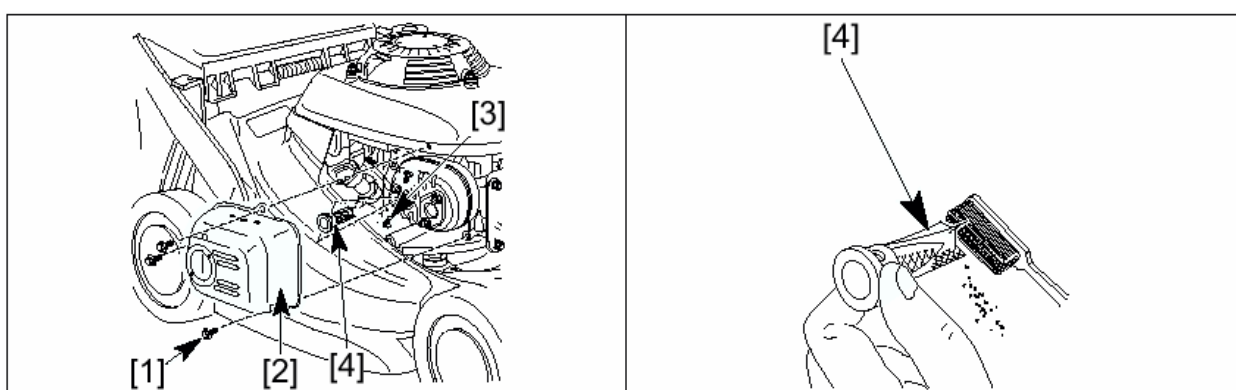
1. Отцепите пластиковый край [1] испорченного мешка [3] и вытащите раму мешка [2].
2. Вставьте раму в новый мешок и установите пластиковые края [1] в раму.

Обслуживание искрогасителя

Если двигатель только что работал, глушителя может быть все еще горячим. Дайте ему остыть перед проведением этой операции.

В некоторых регионах запрещается работа двигателя без искрогасителя. Уточните местные правила прежде чем использовать газонокосилку.

1. Открутите три болта [1] глушителя [2] и снимите крышку глушителя.
2. Открутите два винта [3] искрогасителя [4] и снимите искрогаситель с глушителя.
3. Проверьте на загрязнение искрогаситель. Вытрите его если это необходимо.
4. Замените искрогаситель, если есть какие-либо разрушения.
5. Установите искрогаситель [4] и крышку глушителя [2] в обратном порядке.



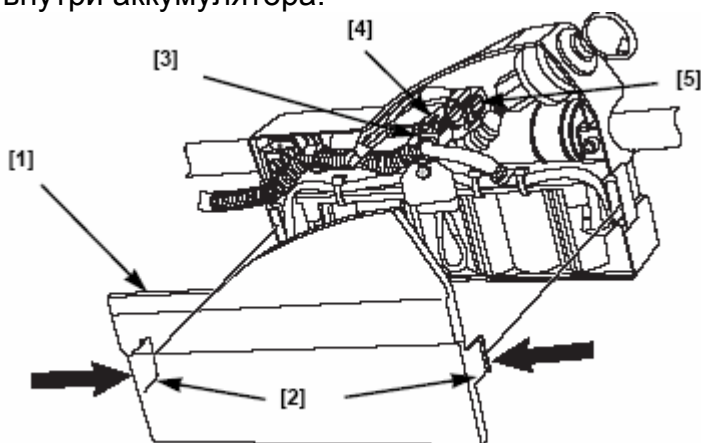
Зарядка аккумулятора (тип НМЕ)

Данная газонокосилка не имеет механизма внутренней подзарядки аккумулятора, для этих целей предназначен съёмный блок зарядного устройства. Поэтому, после длительного хранения аккумулятор газонокосилки необходимо подзарядить.

ВНИМАНИЕ! При зарядке аккумулятора необходимо строго следовать инструкции. Есть вероятность воспламенения аккумулятора, что может вызвать телесные повреждения людей, находящихся рядом.

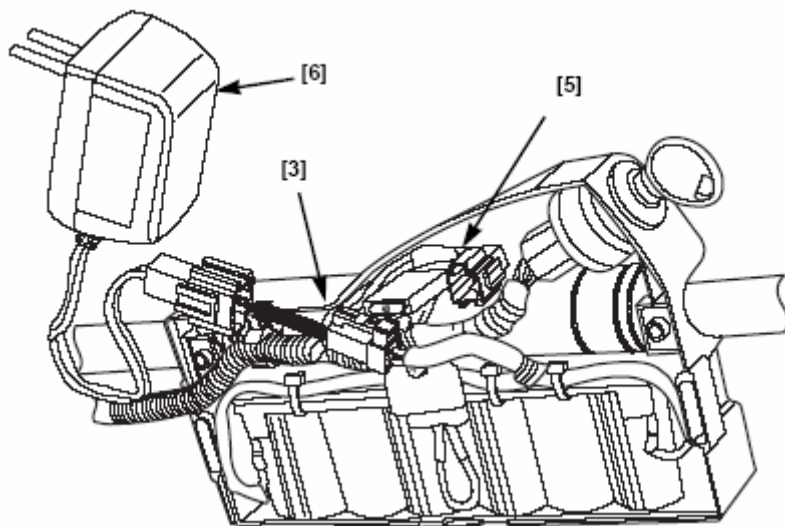
В состав аккумулятора входит свинец. Тщательно вымывайте руки после контакта с аккумулятором.

1. Достаньте крышку [1] аккумулятора, нажав на специальные ушки соединительные кнопки [2], расположенные по обе стороны.
2. Отсоедините коннектор аккумулятора [3], нажав на коннекторные кнопки [4], и достаньте его из жгутового штепсельного разъёма [5], находящегося внутри аккумулятора.



3. Подсоедините аккумулятор к съёмному блоку зарядного устройства.

ВНИМАНИЕ! Используйте только тот блок зарядки, который идёт в наборе с газонокосилкой. Использование иных систем может привести к поломке аккумулятора.



4. Подсоедините съёмный блок зарядного устройства к стандартной розетке на 20 – 24 часа. Блок может нагреться в течение процесса подзарядки.

NOTICE

Не заряжайте аккумулятор более 24 часов. В противном случае он может повредиться.

5. После того, как аккумулятор подзарядится, вновь подсоедините коннектор к жгутовому штепсельному разъёму.
6. Установите крышку аккумулятора. Не начинайте работу с газонокосилкой, пока крышка аккумулятора не установлена.

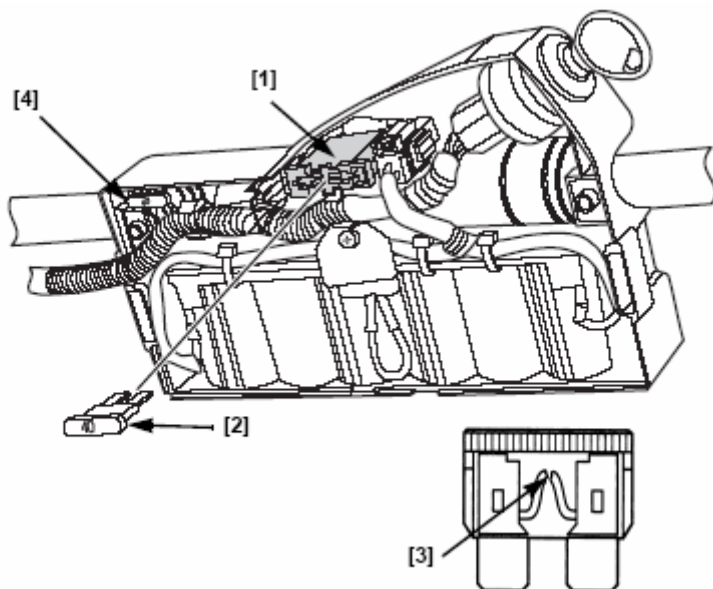
ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (тип НМЕ)

Электростартер и аккумулятор защищаются при помощи 40-ка амперного предохранителя. Если предохранитель перегорает, электрический стартер перестаёт функционировать. Двигатель газонокосилки в таком случае запускается вручную.

1. Достаньте крышку аккумулятора, нажав на специальные ушки соединительные кнопки, расположенные по обе стороны.
2. Определите местонахождения предохранителя [1] (сверху аккумулятора)
3. В случае, если предохранитель [2] перегорел, замените его.

NOTICE

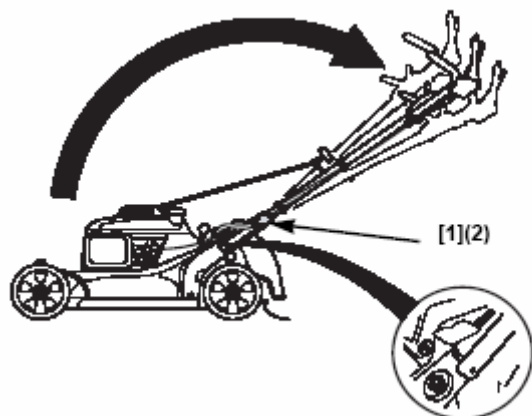
Не используйте предохранитель с силой тока более или менее 40 Ампер. Это может привести к поломке аккумулятора.



Регулировка

Распаковка

Распакуйте ручку газонокосилки, ослабьте фиксатор и установите её так, как вам будет удобно при работе.

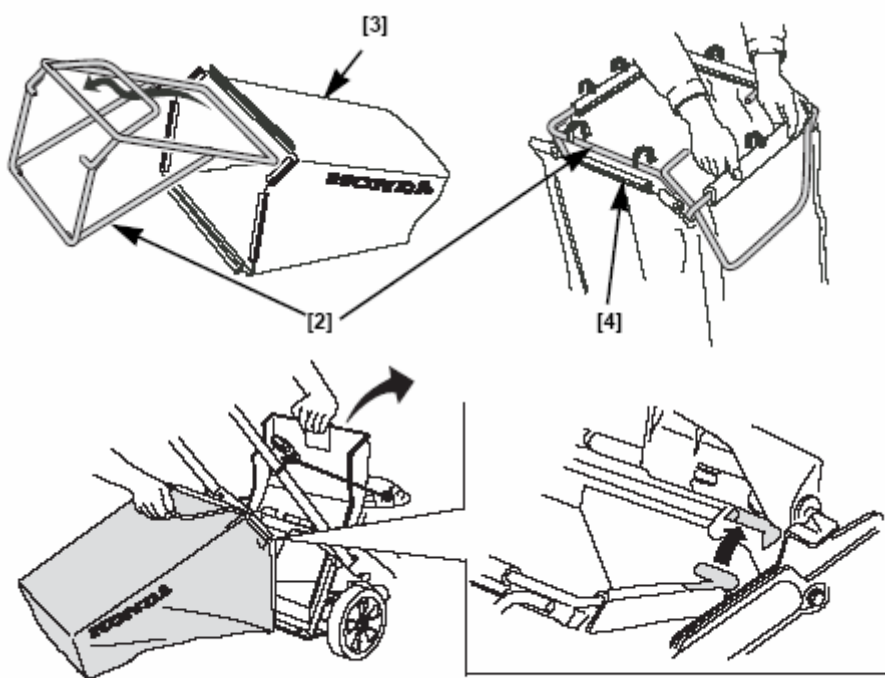


Для моделей НМЕ

Газонокосилка перевозиться с отсоединённым аккумулятором. Перед началом эксплуатации, подзарядите аккумулятор на протяжении 20-24 часов и выполните все действия в соответствии с инструкцией.

Установите травосборник внутрь газонокосилки как показано на рисунке ниже.

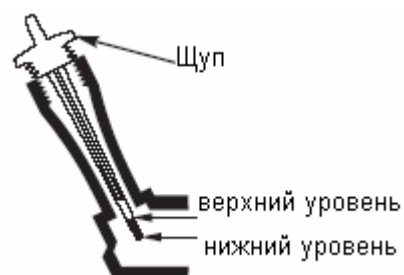
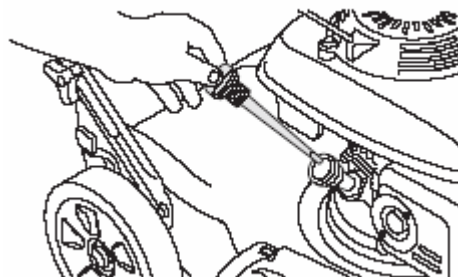
Регулировка



Моторное масло

Газонокосилка поставляется **БЕЗ МАСЛА в двигателе**. Добавьте масло SAE 10W-30 категории SH или SJ по классификации API, до отметки между высоким уровнем и низким уровнем.

Не переливайте масла в двигатель. Масло может попасть в воздушный фильтр.



Топливо
См. стр 15

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ПУНКТЫ ИСТРУКЦИИ.

Двигатель не запускается	Возможная причина	Рекомендация
1. Проверьте рычаги управления	Топливный кран в положении OFF	Поверните топливный кран в ON (стр8)
	Рычаг воздушной заслонки в неправильной позиции Выключено зажигание (тип HME)	Переместите рычаг в положение СНОКЕ, пока двигатель не прогреется (стр.23) Включите зажигание
2. Проверьте уровень топлива	Нет топлива	Заправьте (стр. 15)
	Плохое топливо. Косилка хранилась с испорченным топливом или была заправлена плохим бензином.	Очистите топливный бак и карбюратор (стр. 39). Заправьте свежим топливом. (стр 15)
3. Снимите и осмотрите свечу зажигания.	Свеча повреждена или неправильный зазор	Очистите, установите зазор,или замените свечу (стр. 47)
	Свеча залита топливом	Высушите и установите заново свечу. Запустите двигатель в позиции воздушной заслонки Быстро
4. Обратитесь к дилеру	Топливный фильтр засорен, неисправен карбюратор, зажигание т.д.	Замените или отремонтируйте при необходимости

Потеря мощности	Возможная причина	Рекомендация
1. Проверьте положение воздушной заслонки	Заслонка не в положении Быстро	Переместите в положение Быстро (стр. 8)
2. Проверьте высоту травы	Трава слишком высокая	Увеличьте высоту срижки (стр. 19), косите узкими полосками (стр. 32), или часто
3. Проверьте корпус косилки изнутри	Корпус загрязнен	Очистите корпус (стр. 33)
4.Проверьте воздушный фильтр	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр (стр. 46)
5.Проверьте топливо	Плохое топливо, косилка хранилась без слитого топлива или заправлена плохим топливом	Опустошите топливный бак и карбюратор (стр. 39) Заправьте свежим топливом.(стр. 15)
6. Обратитесь к дилеру	Топливный фильтр засорен, неисправен карбюратор, зажигание т.д.	Замените или отремонтируйте при необходимости

8. Устранение неполадок

Проблемы вибрации

Чрезмерная вибрация	Возможная причина	Рекомендация
1. Проверьте корпус косилки и нож	Трава и мусор застряли в корпусе	Очистите корпус косилки (стр. 33)
	Нож открутился , поврежден или неправильно заточен	Закрутите болт ножа. Замените поврежденный нож. (стр. 53-54)
2. Обратитесь к дилеру	Механическое повреждение, деформация коленвала	Замените или отремонтируйте неисправные компоненты

Проблемы кошения и сбора травы

Плохое качество стрижки/сбор травы	Возможная причина	Рекомендация
1. Проверьте рычаг воздушной заслонки в положении Быстро	Скорость двигателя слишком мала для хорошего среза травы	Переместите рычаг заслонки в положение Быстро (стр. 8)
2. Уменьшите скорость	Косилка движется слишком быстро для условий газона	Отпустите рычаг сцепления и медленно толкайте вперед либо переключитесь на низкую скорость (стр. 28)
3. Проверьте уровень высоты стрижки	Рычаги установлены на разные уровни	Установите все рычаги на одинаковый уровень (стр. 19)
4. Проверьте травосборник (если установлен)	Травосборник переполнен	Очистите травосборник, промойте его (стр. 55)
5. Проверьте корпус косилки и нож	Корпус загрязнен	Очистите корпус (стр. 33)
	Нож тупой, изношен или поврежден	Заточите или замените нож (стр. 53-54)
	установлен несоответствующий нож	установите правильный нож (стр. 53-54)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	HRX 537C
Тип	HYE / HZE
Сухой вес, кг	42,1 кг/43,1 кг
Колея передняя/задняя, мм	585
Ширина кошения, мм	530
Высота кошения, мм	20,32,46,62,75,88,100
Емкость бункера, л	88
Уровень вибрации (по стандартам EN1033/1993, ENV25349/1993, ENV28041/1993, ISO5347/1987 ISO5348/1987)	4,5
Уровень звука (по стандартам EEC/84/538 и EEC/87/252)	98 дБА
Двигатель	
Модель	
Тип	одноцилиндровый, четырехтактный, с верхним расположением распредвала.
Объем, см ³	187
Охлаждение	Воздушное принудительное
Смазка	Разбрызгиванием
Степень сжатия	8,5:1
Максимальная мощность, кВт/мин ⁻¹	4,8/3600
Максимальный момент, Нм/мин ⁻¹	13.2/2500
Рабочая частота вращения, мин ⁻¹	2900
Частота вращения х.х., мин ⁻¹	1700±150
Зажигание	Транзисторное магнето
Свеча зажигания	NGK BPR6ES, DENSO W20EPR-U
Зазор между электродами, мм	0,7 – 0,8
Воздушный фильтр	Сухой бумажный
Топливо	Неэтилированный, с ОЧ не ниже 86
Емкость топливного бака, л	1,1
Расход топлива, л/ч	1.3
Время работы на одной заправке, ч	0.73
Рекомендуемое масло	SAE 10W30, класс API SH, SJ
Емкость для заливки масла, л	0,55
Трансмиссия	
Тип	Гидростатическая
Привод	Ременной
Сцепление	Жидкостное
Рекомендуемая жидкость	Honda гидростатик

