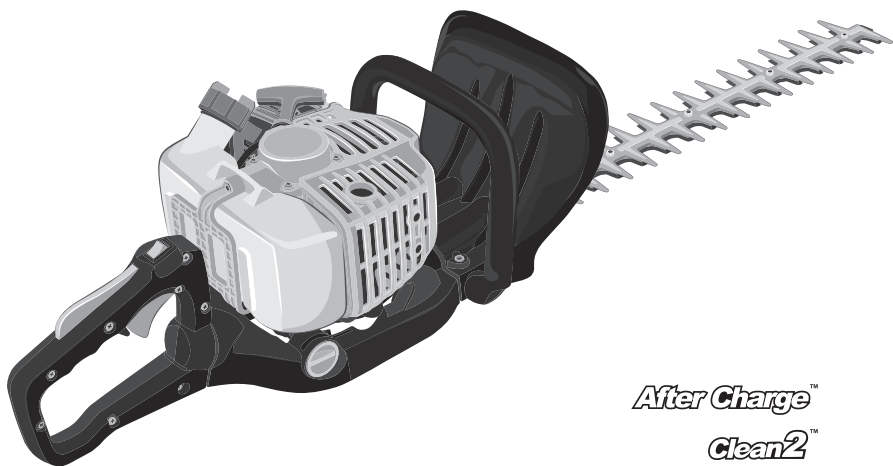


Руководство по эксплуатации

CARVER[®]

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОВЫЙ



After Charge[™]

Clean2[™]

Chrome

Quick Start

модель

GHT-025M

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение.....	3	7.3. Выключение двигателя.....	10
2. Технические характеристики.....	4	8. Эксплуатация бензокустореza ...	11
3. Комплект поставки.....	4	8.1. Подстригание верхней	
4. Основные элементы		части живой изгороди	11
бензокустореza.....	5	8.2. Подстригание боковых	
5. Инструкция по технике		сторон живой изгороди	11
безопасности.....	5	9. Обслуживание бензокустореza	
5.1. Рабочее место.....	5	пользователем	11
5.2. Личная безопасность	5	9.1. Воздушный фильтр	11
5.3. Техника безопасности		9.2. Топливный фильтр	11
при работе бензокусторезом	6	9.3. Свеча зажигания	12
6. Подготовка бензокустореza		9.4. Регулировка карбюратора ...	12
к работе	8	9.5. Холостые обороты	
6.1. Порядок смешивания		двигателя	13
топливной смеси	8	9.6. Проверка состояния	
6.2. Заправка бензокустореza	8	винтов, подвижных	
6.3. Подготовка к первому		и фиксированных деталей.....	13
запуску двигателя		9.7. Чистка, перевозка	
бензокустореza	9	и хранение	13
7. Управление двигателем	9	10. Техническое обслуживание	13
7.1. Пуск двигателя	9	10.1. Периодическое	
7.2. Теплый двигатель		техническое обслуживание	14
(запуск двигателя)	10	11. Гарантийные обязательства.....	15

ЗНАКИ И СИМВОЛЫ НА КОРПУСЕ БЕНЗОКУСТОРЕЗА

	Прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации		Наденьте защитный шлем, очки и наушники
	Наденьте рукавицы		Носите закрытую обувь
	ВНИМАНИЕ!		Огнеопасно!



**ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ
ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте:

www.uralopt.ru/services

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение бензинового кустореза **CARVER®** (далее — бензокусторез).

Руководство по эксплуатации содержит всю необходимую информацию для безопасной эксплуатации и необходимого технического обслуживания бензокустореза **CARVER®**. Данное Руководство является неотъемлемой частью комплекта поставки генератора, сохраняйте его на протяжении всего срока эксплуатации.

Запрещается начинать эксплуатацию бензокустореза, не ознакомившись с данным руководством.

Начиная использовать бензокусторез, Вы тем самым подтверждаете, что ознакомились с правилами эксплуатации изделия и условиями гарантийного обслуживания, полностью поняли и принимаете их.



В случае возникновения сложностей или вопросов, связанных с эксплуатацией бензокустореза, обращайтесь в специализированный сервисный центр, региональному дилеру, продавцу изделия.

- Несоблюдение указаний инструкции может привести к травме или повреждению оборудования.
- При эксплуатации обязательно соблюдайте меры безопасности, описанные в данном руководстве.
- Эксплуатация бензокустореза имеющей неисправности запрещена.

Гарантийный талон, заполненный соответствующим образом, дает вам право обращаться в авторизованные сервисные центры производителя, без предоставления кассового чека, либо другого документа, подтверждающего факт покупки изделия, не зависимо от региона продаж и места обращения.

Сервисные Центры в праве отказать в приеме инструмента, не имеющего заполненного гарантийного талона заверенного печатью продавца.

Для оформления гарантийного талона или передачи оборудования, имеющего недостатки, на основании фискального документа, обратитесь к своему продавцу.

Список авторизованных сервисных центров указан на сайте производителя.

В случае отсутствия сервисного центра в вашем регионе все вопросы, связанные с гарантийными обращениями, направляйте продавцу техники.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бензокусторез предназначен для подстригания живой изгороди, работ по расчистке территории от жесткой растительности, густых и твердых кустарников.



Запрещается резка любых других материалов! Все не-

исправности, возникающие по этой причине, не обеспечиваются гарантийным ремонтом.



Запрещается использование других режущих насадок, не предназначенных для данного бензокустореза!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модель	Carver GHT-025M
Тип двигателя	Одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения
Объем двигателя, см ³	25,4
Объем топливного бака, л	0,7
Номинальная мощность, Вт при 7500 об/мин	750
Скорость холостого хода, об/мин	2800–3200
Максимальные обороты, об/мин	10 000
Топливо	Смесь бензина АИ92 и масла для двухтактных двигателей в пропорции: 30 мл масла на 1 л бензина (1:35)
Масло для топливной смеси	Двухтактное масло для двигателей малого объема с воздушным охлаждением
Ножи	Двойного действия
Длина стрижки, см	60
Расстояние между зубцами, мм	34
Тип запуска	Ручной стартер
Свеча зажигания	RCJ6Y
Уровень звукового давления (L _{wa}), дБ (А)	110
Габариты бензокустореза, см	129 x 27 x 28
Габариты упаковки, см	107 x 25 x 24
Вес нетто / брутто, кг	5,6 / 7,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кусторез бензиновый 1 шт.
2. Защитный чехол 1 шт.
3. Набор инструментов 1 компл.
4. Емкость для топливной смеси 1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации 1 шт.



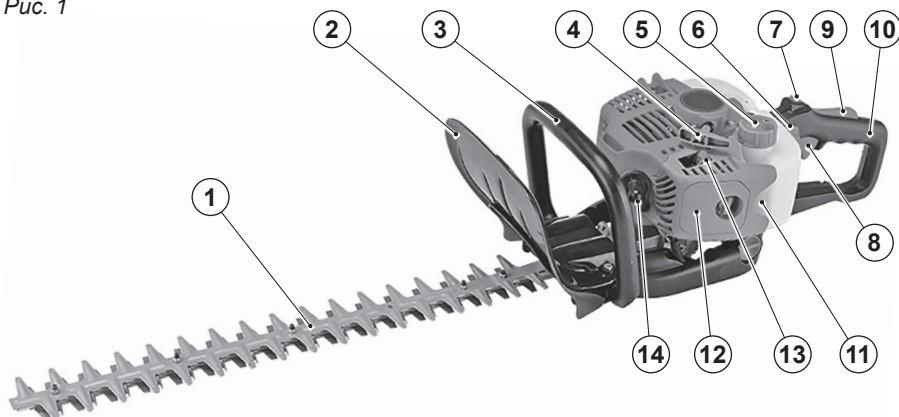
Если комплектность упаковки нарушена или запасные части повреждены при транспортировке, обратитесь к своему продавцу.



Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

4. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕНЗОКУСТОРЕЗА (рис. 1)

Рис. 1



1. Режущий механизм с режущими ножами; 2. Щиток;
 3. Передняя рукоятка; 4. Рукоятка стартера; 5. Пробка топливного бака;
 6. Фиксатор рукоятки; 7. Выключатель: I = Вкл (работа), 0 = Выкл (стоп);
 8. Рычаг акселератора; 9. Блокировка рычага акселератора; 10. Задняя рукоятка;
 11. Ручной топливный насос / праймер; 12. Крышка воздушного фильтра;
 13. Рычаг управления воздушной заслонкой; 14. Свеча зажигания

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Бензоинструменты являются оборудованием повышенной опасности.

Чтобы избежать травм и других неприятных ситуаций при использовании бензоинструмента, следует СТРОГО соблюдать следующие далее основные правила техники безопасности.

Прочитайте и запомните эти указания прежде чем приступите к работе бензоинструментом.

5.1. Рабочее место

- Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.

- Не запускайте двигатель бензокустореза во взрывоопасных помещениях: таких, где присутствуют ог-

неопасные жидкости, газы или пыль. Бензоинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию.

- Используйте бензокусторез на безопасном расстоянии от окружающих.

Не отвлекайтесь — это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

5.2. Личная безопасность

- Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что Вы делаете при работе с бензокусторезом.

- Не используйте бензокусторезы в то время, когда Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

- Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности и длинные распущенные волосы, могут попасть в движущиеся части работающего бензокустореза. Руки должны быть сухими и чистыми от маслянистых веществ.

- Следует обращать внимание на предметы, которые могут помешать в работе и о которые можно споткнуться. Все время необходимо следить за сохранением устойчивого положения.

- Использование кустореза может стать причиной серьезного ущерба людям, поэтому, требуется соблюдение следующего правила безопасности: любой человек, который пользуется кусторезом или вводит его в эксплуатацию, сначала должен внимательно прочесть руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, и полностью ознакомиться с органами управления для правильного пользования кусторезом.

- Храните данное руководство в надежном месте, оно может пригодиться вам в будущем.

- Не позволяйте пользоваться кусторезом лицам, не ознакомленным с данным руководством в полной мере, или детям.



ВНИМАНИЕ! Не запускайте кусторез и не пользуйтесь им рядом с людьми (особенно детьми) или животными. Во время работы рекомендуется подерживать минимальное расстояние 10 м от посторонних людей.



ВНИМАНИЕ! Нож очень острый! Не прикасайтесь к нему руками и не приближайтесь во время движения.

Максимальное внимание следует обращать на возможные опасности, предупредительные сигналы которых могут быть не услышаны из-за шума работающего кустореза.

Устраните любую опасность, кабели, электрические провода из рабочей зоны.

5.3. Техника безопасности при работе бензокусторезом

- Используйте кусторез лишь только для подстригания живой изгороди, маленьких деревьев и кустов. Не используйте кусторез для каких-либо других целей.



ВНИМАНИЕ! Выхлопные газы являются ядовитыми и удушающими. При их вдыхании может даже наступить летальный исход. Не пользуйтесь кусторезом в закрытом или плохо проветриваемом помещении.

- Долговременное пользование кусторезом может привести к расстройству кровообращения в руках (синдром белых пальцев), связанному с вибрацией.

В число факторов, вызывающих появления этого состояния, входят следующие:

- личная предрасположенность работника к пониженному кровотоку в руках;

- пользование кусторезом в условиях холодной погоды (в этом случае рекомендуется надевать теплые перчатки);

- продолжительные периоды непрерывной работы с кусторезом (рекомендуется пользоваться с определенными интервалами);

- в случае покалываний или онемения рекомендуется обратиться к врачу;

- держите прибор всегда двумя руками.

- Устойчиво и прочно стойте на обеих ногах. Не теряйте равновесие.

- Не работайте с неустойчивых лестниц. Для подстригания высокой живой изгороди желательно использовать устойчивую опору.

- Носите прочную рабочую одежду с длинными рукавами, прочные тонкие перчатки, прочную нескользящую рабочую обувь, защитную каску и щиток.

- Никогда не работайте в открытой одежде и обуви типа сандалий или босиком.



ВНИМАНИЕ!

Бензин и пары бензина очень легко воспламеняются.

- **Остановите двигатель перед заправкой топливом.**

- **Не курите во время заправки топливом.**

- **Вытирайте досуха пятна пролитого бензина. Запускайте двигатель на значительном расстоянии от места заправки.**

- **Убедитесь, что пробка топливного бака хорошо закрыта.**

- **Убедитесь в отсутствии утечек.**

- Отойдите от места заправки на расстояние не менее трех метров для запуска двигателя.

- Не позволяйте окружающим находиться вблизи бензокустореза при запуске или во время работы.

- Перед началом работы осмотрите местность вокруг, оцените рельеф и наличие каких-либо препятствий, которые могут помешать работе.

- Перед началом работы убедитесь, что бензокусторез не касается посторонних предметов.

- Переносите бензокусторез с заглушенным двигателем.

- Не работайте бензокусторезом, если он поврежден, неправильно собран или его части ненадежно закреплены.

- Особенно тщательно проверьте крепление и состояние режущих элементов.

Никогда не используйте затупленные ножи, а также ножи с повреждениями и/или трещинами.

- Заглушите двигатель перед тем, как положить бензокусторез.

- Будьте предельно осторожны при срезании длинных ветвей кустов и саженьцев — их может отбросить на Вас. В целях безопасности рекомендуем производить срезку длинных ветвей по частям.

- Руки должны быть сухими и чистыми от маслянистых веществ.

- Работайте бензокусторезом только на открытых пространствах и хорошо проветриваемых объектах.

- НИКОГДА не запускайте устройство в замкнутом помещении. Выхлопные газы при вдыхании могут привести к летальному исходу.

- Область в радиусе 15 м вокруг работающего с бензокусторезом должна рассматриваться, как зона повышенной опасности. Когда работают несколько человек, необходимо соблюдать дистанцию между ними, обеспечивающую безопасную работу.

- Все виды обслуживания бензокустореза должны проводиться только в уполномоченных сервисных центрах, *кроме указанных в разделе 10.*

- Не производите заправку топливной смесью при работающем двигателе бензокустореза.

- Используйте бензокусторез только по назначению.

- Надежно удерживайте бензокусторез обеими руками.

- Глушите двигатель при замене режущих частей.



ВНИМАНИЕ!

Во время заправки бензокустореза строго запрещается курение, зажигание огня и использование устройств, образующих искры!

- Храните бензокусторез вдали источников, от которых может произойти воспламенение.

- Оборудуйте рабочее место средствами пожаротушения.

6. ПОДГОТОВКА БЕНЗОКУСТОРЕЗА К РАБОТЕ

ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ



**ДВИГАТЕЛЬ
БЕНЗОКУСТОРЕЗА
НЕ ТРЕБУЕТ
ОБКАТКИ**



*Рекомендуется
первые 1–2 заправки,
при приготовлении
топливной смеси, доливать
на 10% больше масла
от рекомендуемого.*



**ЗАПРЕЩЕНА
ДЛИТЕЛЬНАЯ
РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ
НА ХОЛОСТЫХ ОБОРОТАХ!**

1. Заглушите двигатель и дайте ему остыть перед заправкой бензокустореа. Выберите чистую площадку на открытом воздухе для заправки. Перед новым пуском двигателя отойдите от точки заправки на расстояние не менее 3 м.

2. Используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92.

3. Бензин и масло плохого качества увеличивают износ двигателя.

6.1. Порядок смешивания топливной смеси

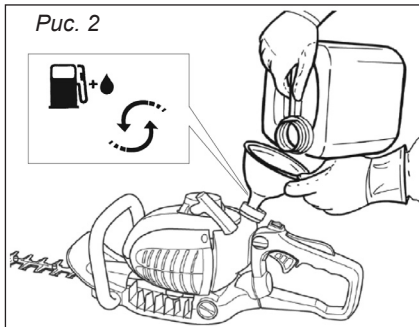
1. Применяйте соотношение количества смешиваемых пропорций масла и бензина согласно рекомендациям изготовителя масла.

2. Налейте 1/3 объема бензина в чистую емкость для топлива.

3. Добавьте необходимое количество масла и тщательно перемешайте.

4. Долейте оставшуюся часть бензина и перемешивайте в течение одной минуты, поскольку некоторые

Рис. 2



масла могут плохо перемешиваться в зависимости от составляющих элементов. Качество приготовления смеси напрямую влияет на ресурс двигателя бензокустореа. Не используйте топливную смесь, приготовленную более двух недель назад. Это может привести к поломке бензокустореа.

6.2. Заправка бензокустореа

1. Заглушите двигатель перед заправкой.

2. Убедитесь в том, что топливная смесь достаточно перемешана.

3. Открутите топливную крышку, поместите ее на чистую поверхность.

4. Залейте топливную смесь в бензобак на 80% от полного объема.

5. Закрутите крышку.

Предупреждение:

1. Выбирайте чистую площадку для заправки.

2. Отойдите на расстояние не менее трех метров от места заправки перед пуском двигателя.

3. Применяйте для заправки топливную смесь, приготовленную не ранее, чем за 2 недели до использования.



Выход из строя поршневой группы двигателя в

результате применения топливной смеси с избыточным или недостаточным содержанием масла не обеспечивается гарантийным ремонтом!

Для обеспечения долговечности двигателя запрещается:

- использование топлива без масла (бензин) — приводит к поломке внутренних деталей двигателя.
- работу двигателя при больших оборотах без нагрузки — вызывает поломку бензобака.
- использование масла для четырехтактных двигателей — приводит к

поломке внутренних деталей двигателя.

6.3. Подготовка к первому запуску двигателя бензокустореза

1. Выкрутите свечу.
2. Залейте в свечное отверстие 3–5 г масла для двухтактных двигателей.
3. Плавнo потяните 5–10 раз за ручку стартера (произойдет смазка поршня и цилиндра, излишки масла удалятся сами).
4. Закрутите свечу.
5. Можно запускать двигатель.

7. УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ

7.1. Пуск двигателя



ВНИМАНИЕ! Строго соблюдайте предупреждения, приведенные в разделе 6 «Инструкция по технике безопасности».

1. Установите кусторез на устойчивую поверхность.
2. Переверните выключатель остановки двигателя (рис. 3, поз. 1) в положение «ВКЛ».
3. Переверните рычаг подачи воздуха, находящийся справа от крышки воздушного фильтра (рис. 4, поз. 1), в положение «А».
4. Полностью нажмите несколько раз насос подкачки топлива (рис. 4, поз. 2), чтобы топливо начало возвращаться обратно в бак через вторую прозрачную трубку.
5. Не нажимайте рычаг акселератора.
6. Держите крепко кусторез, как показано на рис. 5.

Проверьте, чтобы рядом с ножами не было никаких предметов.

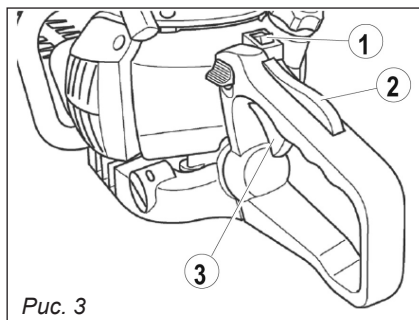


Рис. 3

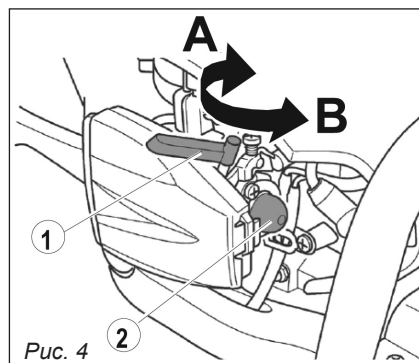
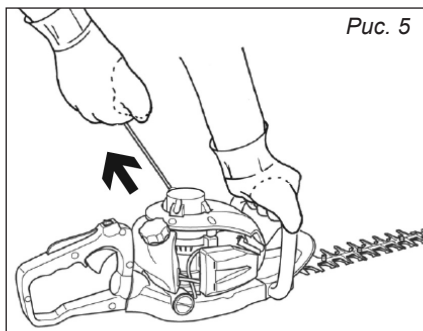


Рис. 4

7. Возьмите ручку стартера правой рукой и плавнo потяните шнур

стартера, пока барабан стартера не войдет в зацепление с собачками храпового механизма. После этого сделайте резкий, но не длинный рывок до момента кратковременного запуска двигателя, *рис. 5*.



ВНИМАНИЕ! *Возможность движения ножей.*

8. Переведите рычаг управления воздушной заслонкой (*рис. 5, поз. 1*) в положение «В». Не нажимайте рычаг акселератора.

9. Произведите пуск двигателя повторив пункт 7.



ВНИМАНИЕ! *Возможность движения ножей.*

10. При однократном нажатии на клавишу блокировки акселератора (*рис. 3, поз. 2*) и рычага акселератора (*рис. 3, поз. 3*) двигатель переведется в режим холостых оборотов.

Частота вращения инструмента регулируется нажатием на рычаг акселератора.

11. Не пользуйтесь кусторезом, если ножи двигаются на минимальных оборотах. В этом случае обращайтесь за помощью в сервисный центр.

12. Не перемещайте и не перевозите кусторез при работающем двигателе. При транспортировке закройте шину прилагаемым чехлом.

7.2. Теплый двигатель (Запуск двигателя)

Установить выключатель в положение «ВКЛ».

Используйте ту же процедуру, что и при запуске холодного двигателя (*см. раздел 7.1, пункт 7*), при этом рычаг воздушной заслонки переведите в положение «В» и не прокачивайте насос подкачки топлива.

7.3. Выключение двигателя

1. Чтобы остановить двигатель, переведите выключатель (*рис. 3, поз. 1*) в положение «О» STOP.

2. После длительной работы на полной мощности рекомендуется дать двигателю поработать на минимальных оборотах несколько секунд, перед тем как нажать выключатель «О» STOP.



ВНИМАНИЕ! *После отпуска рычага акселератора ножи продолжают двигаться еще некоторое время.*

Привыкайте пользоваться выключателем STOP, чтобы в случае аварийной ситуации вы могли действовать быстро.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕНЗОКУСТОРЕЗА



ВНИМАНИЕ!

Всегда держите кусторез крепко двумя руками.

Работайте, нажимая до упора рычаг акселератора.

8.1. Подстригание верхней части живой изгороди (рис. 6)

1. Держите кусторез в горизонтальном положении.

2. Задняя ручка должна находиться в вертикальном положении.

3. По соображениям безопасности не используйте кусторез на высоте выше плеч.

8.2. Подстригание боковых сторон живой изгороди (рис. 7)

А) Для вертикального подстригания поверните заднюю ручку так, что-



Рис. 6



Рис. 7

бы кисть рук и предплечье занимали удобное и эргономичное положение. Возьмите переднюю ручку за боковую сторону.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕНЗОКУСТОРЕЗА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

После каждых 10 часов работы необходимо: произвести чистку воздушного и топливного фильтров, чистку вентиляционных окон.

9.1. Воздушный фильтр (рис. 8)

1. Отвинтите винт-барашек крышки (рис. 8).

2. Промойте бензином.

3. Высушите фильтр перед его установкой на место (рис. 8).

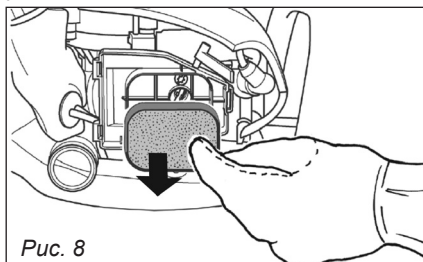


Рис. 8

Замените поврежденный фильтр, чтобы не уменьшить долговечность двигателя.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работать с поврежденным воздушным фильтром или без него! Это может привести к поломке двигателя, что не является гарантийным случаем.

9.2. Топливный фильтр (рис. 9)

Откройте и вытащите крышку топливного бака (1). С помощью проволоочного крючка достаньте топливный фильтр (2) из бака (4).

Отсоединив от бензопровода (3), промойте его в бензине и вставьте на место.

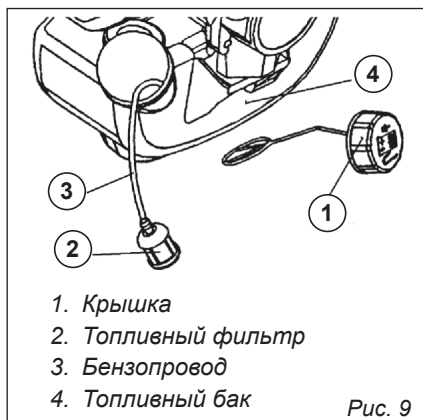


Рис. 9



Загрязненный топливный фильтр может вызвать нестабильную работу двигателя!

9.3. Свеча зажигания

Не реже одного раза в год, или когда двигатель не запускается должным образом, проверяйте состояние свечи зажигания. Перед выполнением этой операции подождите, пока двигатель остынет.

1. Снимите колпачок и открутите свечу зажигания с помощью прилагаемого свечного ключа (рис. 10).

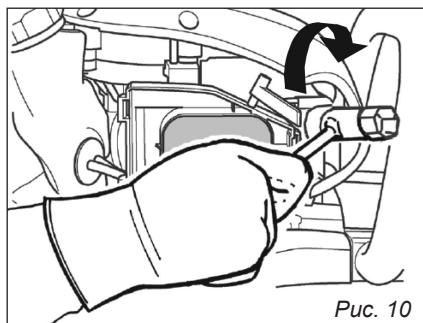


Рис. 10

Проверьте и при необходимости очистите электроды от нагара. Отрегулируйте зазор между электродами. Если электроды сильно изноше-

ны, замените свечу зажигания эквивалентным ей типом.

Возможные причины сильного загрязнения:

- доля масла в топливной смеси слишком высока и/или масло не соответствует нужному типу;
- воздушный фильтр частично засорен.

2. Вкрутите свечу зажигания рукой до упора, чтобы не вызвать повреждение гнезда. Свечной ключ используйте только для затяжки (рис. 11). Зазор между электродами должен быть в пределах 0,6–0,7 мм.

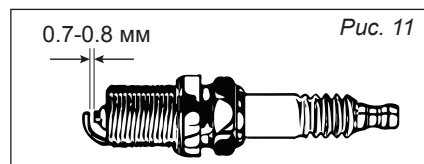


Рис. 11

3. Не проводите ремонтных работ на кусторезе, если у вас нет соответствующей квалификации для этого. Свяжитесь с уполномоченным центром обслуживания.

9.4. Регулировка карбюратора

Помните, что неправильно отрегулированный карбюратор может привести к поломке двигателя.

На заводе производится необходимая настройка карбюратора, но при использовании топливной смеси, отличной от стандартной, возможны отклонения в подаче топливной смеси в цилиндр, что вызывает нестабильную работу двигателя.

Если Вы заметили, что двигатель работает нестабильно, немедленно обратитесь в сервисный центр для правильной регулировки.



Запрещается производить разборку узлов дви-

гателя бензокустореза самостоятельно! При обнаружении признаков самостоятельной разборки узлов двигателя не в уполномоченном сервисном центре, изделие не подлежит гарантийному ремонту!



Повреждения двигателя, вызванные неверной, самостоятельной регулировкой, не покрываются гарантией производителя.

9.5. Холостые обороты двигателя

- При каждом использовании проверяйте, что при холостых оборотах двигателя ножи бездействуют.
- Если же они начинают движение, то обратитесь в сервисный центр для выполнения регулировки.

9.6. Проверка состояния винтов, подвижных и фиксированных деталей

- Перед каждым использованием кустореза проверяйте, чтобы на нем не было ослабленных или поврежденных деталей или винтов, и чтобы

не было трещин или признаков износа на ножах.

- Перед использованием кустореза замените поврежденные части в уполномоченном центре обслуживания.



Неправильное техобслуживание, использование нефирменных компонентов, снятие и/или отключение предохранительных устройств могут создать серьезную опасность для людей, в том числе смертельную.

9.7. Чистка, перевозка и хранение

- Если кусторез надо будет перевозить, или он не будет эксплуатироваться долгое время, слейте топливо из топливного бака.
- Не чистите поверхности агрессивными жидкостями.
- Храните кусторез в сухом и безопасном месте, недоступном для детей.
- Перед перевозкой или хранением кустореза защитите ножи прилагаемым чехлом.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

• Вы приобрели долговечный и надёжный бензокусторез. Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

• В течение гарантийного срока эксплуатации запрещается разборка и ремонт бензокустореза самостоятельно.



Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки корпусных деталей изделия. За-

прещается хранить бензокусторез в пыльных помещениях.

- Ремонт бензокустореза должен производиться в авторизованных сервисных центрах.
- Регулировка, чистка замена смазки входит в перечень технического обслуживания и производится за счет клиента.
- Самостоятельно потребитель может производить техническое обслуживание бензокустореза согласно

разделу 10 настоящего руководства. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тканью.

- Периодическое техническое обслуживание производится не реже одного раза в 6 месяцев в специализированном сервисном центре.

10.1. Периодическое техническое обслуживание

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: Указанная частота периодического тех. обслуживания действительна при нормальных условиях эксплуатации. Для особо тяжелых и интенсивных условий эксплуатации частота работ тех. обслуживания должна соответствующим образом увеличиваться СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ		Время осмотра. Осмотр должен проводиться в указанный интервал времени.					
		Перед началом работы, каждый раз	После работы, каждый раз	Каждые 20 часов	Каждые 50 часов	Ежегодно	Неполадки, износ, повреждения
Машина	Визуальный контроль	X					
	Общая очистка		X				
	Очистка щелей для охлаждающего воздуха		X				
	Очистка ребер цилиндра			X			
Рычаг акселератора, блок акселератора, выключатель остановки	Функциональный контроль	X					
Воздушный фильтр	Очистка		X				
	Замена						X
Топливный фильтр	Замена				X		X
Топливный бак	Очистка					X	
Карбюратор	Контроль минимального режима двигателя						X
	Контроль отсутствия движения цепи на минимальном режиме	X					
	Наладка минимального режима						X
Винты	Контроль затяжки винтов и амортизирующих элементов ручек						X
Шина	Очистка		X				
	Контроль смазки	X					
	Контроль износа и повреждений	X					
	Замена						X
Свеча зажигания	Регулирование расстояния электродов			X			X
	Замена				X		X

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации бензокустореза составляет 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное устранение дефектов, возникших по вине завода-изготовителя и при предъявлении правильно оформленного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на бензокусторез, имеющий дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного руководства, а также:

- при отсутствии гарантийного талона, при наличии исправлений в гарантийном талоне;
- если не разборчив или изменен заводской номер инструмента, номер инструмента не соответствует номеру, указанному в гарантийном талоне;
- при истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта инструмента вне авторизованного сервисного центра;
- при использовании инструмента с нарушением инструкции по эксплуатации или не по назначению, при использовании не оригинальных, некачественных или неисправных расходных материалов;
- при механических повреждениях корпуса, попадании инородных предметов внутрь инструмента, а так-

же при повреждениях наступивших в результате неправильно хранения (коррозия металлических частей), небрежном и плохом уходе;

- при естественном износе изделия и его комплектующих;
- при задирах поршня и цилиндра, что свидетельствует:

- 1) о перегреве инструмента;
- 2) о не правильном приготовлении топливной смеси.

Гарантия не распространяется на расходные части изделия:

воздушный фильтр, элементы крепления режущего инструмента и прочие винтовые соединения (шпильки, винты и т.д.), амортизаторы, детали механизма стартера, свечи зажигания, топливный фильтр, крышки бачков, муфта и барабан сцепления.



ВНИМАНИЕ!

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть.



Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности.



ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте:

www.uralopt.ru/services

Дата изготовления:

Импортер:

ООО «УРАЛОПТИНСТРУМЕНТ», 614068, РФ, г. Пермь,
ул. Лесозаводская, 6. Тел./факс: (342) 237-16-52, 218-24-85

Изготовитель:

ЮНКАН ЛИНКАН МАШИНПАУЭР КО., ЛТД
NO.110 Саус Йюегуи роуд, Ксишенг стрит,
Юнкан, Жеджианг, Китай



**Актуальная информация о действующих
адресах сервисных центров доступна
на нашем сайте:**

www.uralopt.ru/services