

Руководство по эксплуатации

PROMO

*** PROMOTION & DIY SERIES ***

ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ



модель

PROMO LMP-2440P

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения и назначение газонокосилки.....	4	8.3. Проверка воздушного фильтра.....	12
2. Правила безопасности при работе.....	5	9. Регулировка высоты среза.....	12
2.1. Рабочее пространство.....	5	10. Рычаги управления.....	12
2.2. Личная безопасность.....	6	11. Запуск и остановка двигателя.....	13
2.3. Техника безопасности при работе газонокосилкой.....	6	12. Эксплуатация.....	13
2.4. Меры безопасности при заправке топливом.....	7	13. Техническое обслуживание.....	14
3. Знаки и символы на газонокосилке.....	7	13.1. Замена моторного масла.....	15
4. Основные элементы газонокосилки.....	8	13.2. Обслуживание воздушного фильтра.....	15
5. Технические характеристики.....	9	13.3. Обслуживание свечи зажигания.....	16
6. Комплектность.....	9	13.4. Проверка, замена ножа.....	16
7. Сборка газонокосилки.....	10	14. Транспортировка.....	17
8. Подготовка к работе.....	11	15. Длительное хранение.....	17
8.1. Топливо.....	11	16. Гарантийные обязательства.....	18
8.2. Моторное масло.....	11		



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 бензиновой газонокосилки **CARVER®** серии **Promo** (далее — газонокосилка).

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

Запрещается начинать эксплуатацию газонокосилки, не ознакомившись с данным руководством.

Начиная использовать газонокосилку, 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 газонокосилки, 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.
- Эксплуатация газонокосилки 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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газонокосилка **CARVER® Promo** предназначена для кошения газонной травы на дачных участках, в парках, садах и т.п.

Предназначена для работы на ровных участках с травяным покрытием.

Запрещается использовать газонокосилку на участках:

- с посторонними твёрдыми предметами (камни, металл, стекло, ветки, выступающие корни деревьев, проволока и т.п.);
- с высокой (выше 15–20 см) травой;

- с выраженными неровностями (кочки, ямы, склоны круче предельно допустимых).

Запрещается использовать газонокосилку на участках, заросших кустарником, молодой древесной порослью или сорняками с жесткими стеблями — такими как лопух, борщевик, крапива, чертополох и полынь — так как их волокнистые и упругие стебли не срезаются, а наматываются на вращающийся вал, что приводит к заклиниванию ножа, обрыву ремней и поломке двигателя.

Применение изделия в других целях запрещено, может быть

опасным, привести к травме или повреждению газонокосилки.

Газонокосилка имеет небольшие размеры и вес, удобна в использовании и при транспортировке, проста при техническом обслуживании.

Для удобства транспортировки поставляется частично разобранной, далее в руководстве приведен порядок сборки.

Срок службы газонокосилки значительно увеличится, если вы будете строго соблюдать все правила по эксплуатации, техническому обслуживанию и хранению, указанные в настоящем руководстве.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Для обеспечения вашей безопасности и окружающих следует обратить особое внимание на следующие предупреждения:

- Внимательно прочитайте Руководство пользователя перед использованием газонокосилки. Незнание инструкции по эксплуатации может привести к травме или повреждению оборудования.

- Используйте газонокосилку по её прямому назначению — кошение травы на участках с травяным покрытием. Применение изделия в других целях может быть опасным и привести к повреждению аппарата, травме, или смерти. Особенно опасна эксплуатация газонокосилки на участках, где могут оказаться камни, проволока и другие твердые предметы.

- Выхлопной дым содержит ядовитый угарный газ. Запрещается использовать газонокосилку в закрытых помещениях. Убедитесь в том, что территория, на которой используется газонокосилка, хорошо проветривается.

- Вращающиеся детали, могут стать причиной серьезной травмы. Избегайте контактов рук или ног с вращающимися частями при работающем двигателе. Перед осмотром ножа отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

- Чистку или замену режущих элементов проводите только в защитных перчатках из плотных материалов.

2.1. Рабочее пространство

- Очистите обрабатываемый участок от посторонних предметов, камней, проволоки и т.п. Постоянно следите за тем, чтобы на обрабатываемом участке не было людей или животных.

- Не работайте газонокосилкой в темное время суток, в плохую погоду или в условиях плохой видимости.

- Если Вы двигаетесь с газонокосилкой назад, посмотрите, нет ли позади Вас людей или посторонних предметов.

- Во время работ на склонах необходимо, чтобы бак был заполнен

наполовину во избежание пролива топлива. Управляя газонокосилкой вдоль склонов, будьте особенно внимательными во время изменения направления движения газонокосилки или осуществления поворотов.

- Не работайте на склонах, где уровень подъема составляет больше чем 10°.

- В целях личной безопасности и окружающих, будьте предельно внимательными во время использования газонокосилки при движении вверх и вниз по склонам.

2.2. Личная безопасность

- При работе газонокосилкой занимайте устойчивое положение, сохраняйте равновесие при движении.

- Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что Вы делаете при работе газонокосилкой, оценивайте свои действия с позиции здравого смысла.

- Не работайте газонокосилкой, если вы устали или находитесь под воздействием лекарств или медицинских препаратов, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

- Не касайтесь ножа ногами или руками при работающем двигателе.

- Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда и длинные распущенные волосы, могут попасть в движущиеся части работающей газонокосилки.



- Не работайте босиком и в открытой обуви. Надевайте удобную безопасную обувь, закрывающую ногу. На руки надевайте защитные перчатки. Во время работы используйте защитные очки и защитные наушники.

2.3. Техника безопасности при работе газонокосилкой

- Перед каждым использованием газонокосилки производите осмотр на наличие неполадок и повреждений. В случае необходимости замените поврежденные детали.

- Следите, чтобы все гайки, болты и винты были надежно затянуты.

- Убедитесь, что все крепления, детали и узлы газонокосилки находятся в рабочем состоянии и установлены правильно.

- Не допускайте к управлению газонокосилкой лиц моложе 18 лет, и лиц не знакомых с данным руководством по эксплуатации.

- Не допускайте детей к управлению газонокосилкой, даже под присмотром взрослых.

- Не позволяйте окружающим находиться вблизи газонокосилки во время работы. Перед началом работы осмотрите местность вокруг, рельеф и наличие каких-либо препятствий, которые могут помешать работе.

- Перемещайте газонокосилку с одного места на другое с выключенным двигателем.

- Запуск двигателя производите согласно инструкции изложенной в данном руководстве.

- Не касайтесь ногами движущихся и режущих элементов.

- Не работайте газонокосилкой если она повреждена, неправильно собрана или её части ненадежно закреплены.

- Не касайтесь горячего глушителя, ребер цилиндра.

- Не меняйте настройки двигателя, не перегружайте двигатель.
- Перед очисткой заглушите двигатель и дождитесь его полной остановки.
- Все виды технического обслуживания должны производиться только в специализированных сервисных центрах, кроме оговоренных в данном руководстве.
- Не оставляйте двигатель включенным если временно прекратили работать.
- Производите очистку двигателя, глушителя от травы и грязи, чтобы снизить опасность возгорания.
- Для безопасности, изношенные или поврежденные детали должны быть заменены.

2.4. Меры безопасности при заправке топливом

- Перед заправкой топливом необходимо заглушить двигатель.
- Нельзя заправлять газонокосилку топливом при работающем не остывшем двигателе и вблизи источ-

ников открытого огня. Не курите во время заправки.

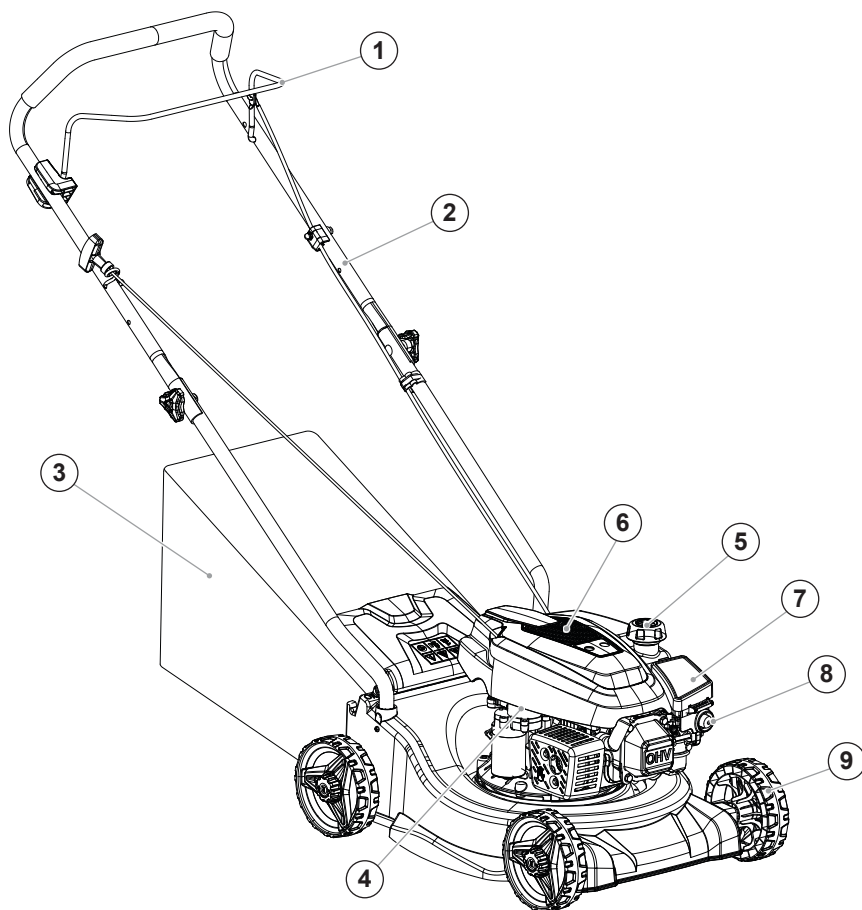
- Если во время заправки Вы разлили топливо, не запускайте двигатель, переместите газонокосилку в другое место, постарайтесь убрать пролитое топливо.
- Если топливо попало на кожу, смойте его водой с мылом.
- Производите заправку топливом на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.
- Плотно закрывайте крышку топливного бака и емкостей с топливом.
- Храните топливо в таре, специально предназначенной для этих целей.
- Никогда не оставляйте газонокосилку с бензином в топливном баке в помещении, где может произойти возгорание паров бензина под воздействием открытого огня, искры или из-за контакта с источником высокой температуры.
- Сливайте остатки топлива из бака газонокосилки на открытом воздухе при выключенном и остывшем двигателе.

3. ЗНАКИ И СИМВОЛЫ НА ГАЗОНОКОСИЛКЕ

	Прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации		Не работать с поднятой задней крышкой без травосборника
	ОГНЕОПАСНО!		Не работать в дождь
	Отключать провод от свечи зажигания при обслуживании		Наденьте защитную одежду
	Не прикасайтесь к движущимся частям		Наденьте защитные очки и наушники

4. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рис. 2



Расположение основных элементов газонокосилки:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Ручьятка остановки двигателя | 6. Двигатель |
| 2. Ручьятка управления | 7. Фильтр воздушный |
| 3. Травосборник | 8. Кнопка подкачки топлива |
| 4. Маслозаливная горловина | 9. Колеса |
| 5. Крышка бака | |

Изображение в инструкции может отличаться от реального

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Carver PROMO LMP-2440P
Тип двигателя	LV130, 4-тактный, одноцилиндровый двигатель с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, кВт / л.с. при 3060 об/мин	2,4 / 3,2
Рабочий объем, см ³	131
Объем топливного бака, л	1
Объем системы смазки двигателя, л	0,4
Обороты холостого хода, об/мин	2800
Система запуска	ручная
Рекомендуемое топливо	АИ 92
Рекомендуемое масло	SAE 30, минеральное
Средний уровень звуковой мощности, dB (A)	≤96
Максимальная ширина скашивания, мм	390
Высота скашивания, мм	30-65
Максимально допустимый уклон	10°
Объем травосборника, л	35
Тип деки	пластик
Тип трансмиссии	несамоходная
Задний выброс	✓
Диаметр колес	6"
Габариты упаковки, см	61,5 x 46,5 x 35,5
Вес нетто / брутто, кг	16,3 / 18

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Упаковка 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Крепеж 1 компл.
4. Опоры рукоятки 2 шт.
5. Рукоятка управления 1 шт.
6. Газонокосилка 1 шт.
7. Колеса с крепежом 1 компл.
8. Травосборник 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.

7. СБОРКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

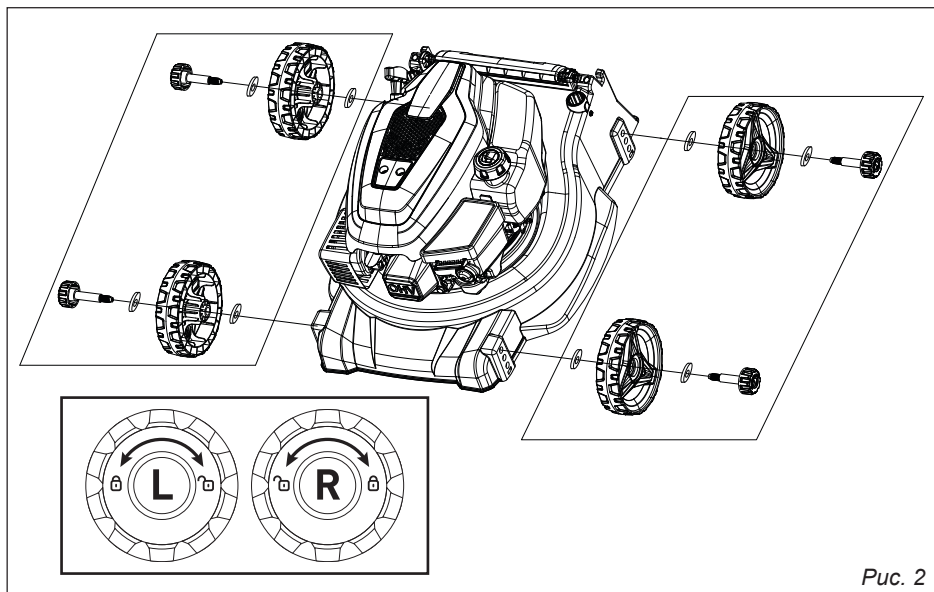


Рис. 2

Газонокосилка поставляется в частично разобранном виде.

Извлеките газонокосилку из упаковки, убедитесь в наличии полной комплектации.

1. Установите колеса на деку газонокосилки и зафиксируйте с помощью винтов.



ВНИМАНИЕ!

Левый и правый крепеж имеет разную резьбу. Попытка закрутить не верный крепеж с приложением усилий может повредить заход резьбы.

Для правой пары колес используются крепежи с правой резьбой, для левой — с левой (рис. 2).

2. Установите трубки фиксации рукоятки в отверстия деки, распола-

гайте трубки таким образом чтобы вогнутая часть обеих трубок оказалась в центре.

Зафиксируйте трубки в корпусе деки винтами (рис. 3).

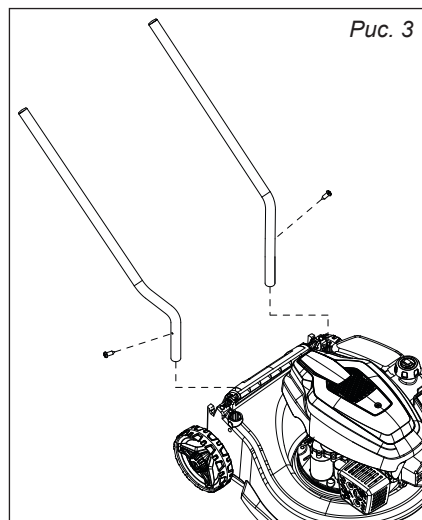


Рис. 3

3. Установите рукоятку с тросом управления, при установке трос должен располагаться слева, изгиб рукоятки и рычаг направлен вверх. Закрепите рукоятку с помощью болтов и гаек барашек (рис. 4).

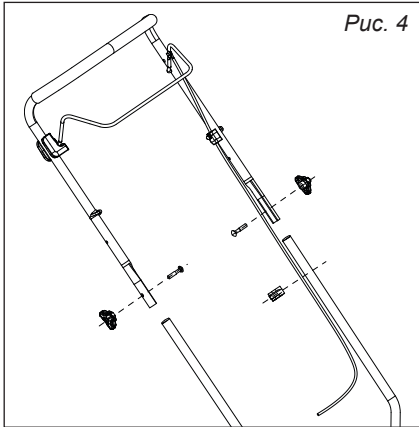


Рис. 4

4. Установите травосборник, снимите заднюю крышку и удерживая ее в таком положении установите каркас травосборника на корпус деки (рис. 5). Отпустите крышку.

При верной установке травосборник должен плотно прилегать к корпусу деки.

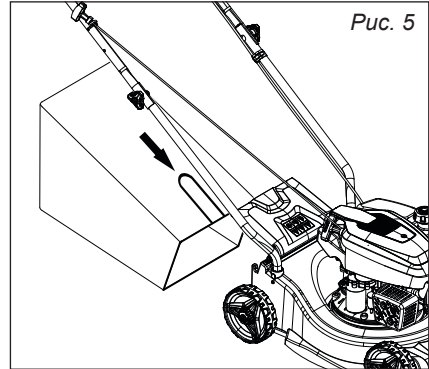


Рис. 5

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1. Топливо

Установите газонокосилку на ровную площадку, снимите крышку топливного бака, заполните топливный бак, оставляйте пространство, примерно 25 мм, для теплового расширения топлива.

Для заправки используйте только чистый неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92.



ВНИМАНИЕ!

Не производите заправку при включенном двигателе, не курите во время заправки, не разливайте бензин, не вдыхайте пары бензина, не допускайте попадания бензина на одежду и на кожу, не переливайте бензин выше допустимого уровня.

После заправки плотно заверните крышку топливного бака.

8.2. Моторное масло

Газонокосилка поставляется без масла в двигателе.

Перед запуском заполните картер двигателя до необходимого уровня.

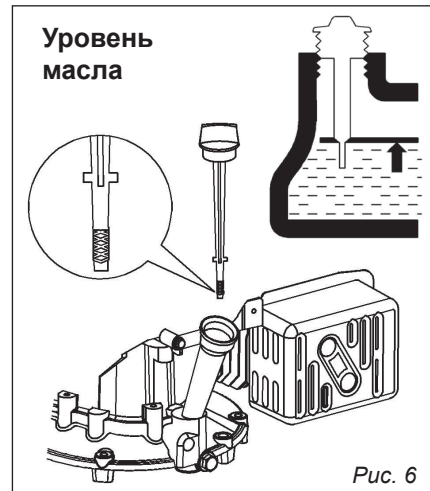


Рис. 6

Использование не рекомендованного моторного масла приведет к выходу из строя двигателя.

Проверка уровня масла

Выверните пробку-щуп из масляной заливной горловины, протрите его и вставьте обратно без закручивания. Выньте и проверьте уровень масла: если уровень низкий долейте масло. Используйте моторное масло для четырехтактных двигателей стандарта SAE30.

i Параметры системы смазки указаны в таблице раздела 5 «Технические характеристики».

8.3. Проверка воздушного фильтра

Снимите крышку фильтра и проверьте фильтрующий элемент, пропитайте фильтрующий элемент моторным маслом (см. подробно в разделе 13 «Техническое обслуживание»).

9. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА

Регулировка высоты среза производится путем переустановки колес.

Для изменения высоты открутите крепежные винты, и снимите колеса.

Установите колеса на соответствующие отверстия в корпусе деки.



ВНИМАНИЕ!

При изменении высоты, все колеса должны находиться на одном уровне.

Запрещено устанавливать колеса на разную высоту.

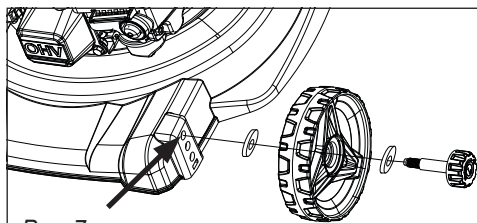
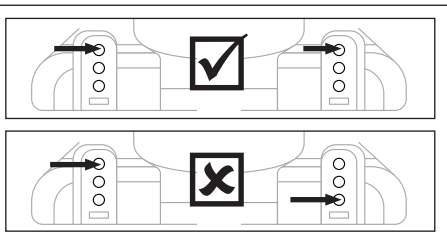


Рис. 7



10. РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ

Рычаг тормоза

Рычаг тормоза (остановки двигателя) находится на рукоятке управления спереди (рис. 8), нажмите этот рычаг для запуска двигателя, во время работы рычаг необходимо удерживать.

Для остановки двигателя отпустите рычаг тормоза.



ВНИМАНИЕ! Не фиксируйте этот рычаг ничем кроме удержания рукой!

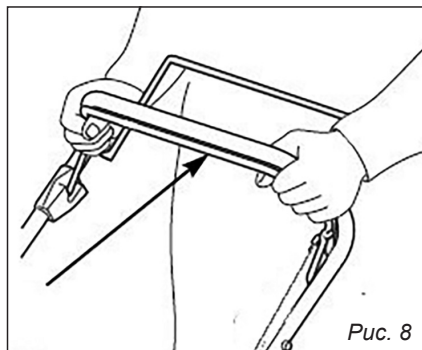


Рис. 8

11. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

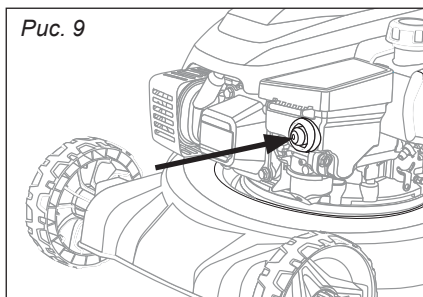


ДВИГАТЕЛЬ ГАЗОКОСИЛКИ НЕ ТРЕБУЕТ ОБКАТКИ.



ВНИМАНИЕ! После первых 5 часов работы необходимо поменять моторное масло, как описано ниже в настоящем руководстве.

1. Нажмите 3-4 раза на кнопку подкачки топлива (рис. 9).



2. Нажмите и удерживайте рукоятку остановки двигателя

При повторном запуске прогретого двигателя производить подкачку топлива не требуется.

3. Плавно потяните рукоятку стартера до возникновения сопротивления, затем потяните резко. Повторить до запуска двигателя.

4. После запуска двигателя дайте ему поработать 20-30 сек без нагрузки.



ВНИМАНИЕ! Запрещается фиксировать рукоятку тормоза любым способом, кроме удержания рукой.

Для остановки двигателя отпустите рукоятку остановки двигателя.

12. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации подготовьте обрабатываемый участок. Повреждения газонокосилки вызванные попаданием в зону реза посторонних предметов не покрываются гарантией производителя.

1. Произведите осмотр газонокосилки, при обнаружении неисправности эксплуатация запрещена.

2. Подкатите газонокосилку к обрабатываемому участку.

3. Запустите двигатель.

4. Дайте двигателю поработать без нагрузки 20-30 сек.

5. Толкайте газонокосилку перед собой, производя управление, за-

давая необходимую вам траекторию движения смещая рукоятку в лево или право.

Не прилагайте больших усилий передвигая газонокосилку, если движение затруднено проверьте правильность регулировки высоты среза (см. п. 9, рис. 7).

Для моделей с автоматическим приводом движения, выжмите рычаг сцепления.



ВНИМАНИЕ! При длительном перемещении газонокосилки задним ходом может ослабиться крепеж колес, производите регулярный осмотр крепежа перед и во время использования.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание газонокосилки не требует специальных навыков и инструментов.

Производите техническое обслуживание согласно *таблице 1*.

Таблица 1

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ		Перед началом работ	Каждые 3 месяца или каждые 50 часов	Через каждые 6 месяцев или 100 часов	Ежегодно или через каждые 300 часов	При необходимости
НАИМЕНОВАНИЕ УЗЛА ИЛИ ОПЕРАЦИИ Работы выполняются в указанный месяц или отработанное количество часов, в зависимости от того, что наступит раньше						
Моторное масло	Проверка уровня	X				
	Замена		X			
Воздушный фильтр	Проверка	X				
	Очистка		X(1)			
	Замена				X(1)	
Свеча зажигания	Проверка и очистка		X			
	Замена			X		
Крепежные детали	Проверить/Подтянуть	X				X
Режущий нож	Замена					X

ПРИМЕЧАНИЕ:

- (1) — В случае эксплуатации в пыльных местах, проводите обслуживание чаще.
(X) — Работа выполняется пользователем.

I. Перед каждым использованием и в конце работы необходимо выполнять следующие операции:

- Послушать работу агрегатов газонокосилки на предмет выявления посторонних шумов.
- Проверьте поверхности газонокосилки, нет ли утечек масла и топлива.
- Проверьте соединения, нет ли люфта.
- Проверьте уровень масла в двигателе, если есть необходимость — долейте.

II. Каждые 50 часов необходимо повторить пункт I и выполнить следующее:

- Заменить масло в редукторе.
- Проверить и отрегулировать сцепление.

III. Каждые 300 часов повторить пункт II. и выполнить следующее:

- Проверить нож, соединительные болты и в случае необходимости заменить новыми.

IV. Через 1500–2000 часов обслуживание произвести в специализированном сервисе.

13.1. Замена моторного масла

Установите газонокосилку на ровной горизонтальной поверхности. Сливать масло удобнее и быстрее с разогретого двигателя. Слив отработанного масла и заправка новым, производится через заливную горловину. Разместите под горловиной емкость для сбора масла, выверните пробку-щуп заливной горловины. Слив масла производится путем наклона газонокосилки в сторону маслозаливной горловины. Слейте масло, затем поставьте газонокосилку горизонтально. Залейте рекомендованное моторное масло по объему, установите пробку заливной горловины и заверните ее.

Удалите остатки масла с деки и корпуса двигателя с помощью ветоши.

Параметры системы смазки указаны в таблице *раздела 5 «Технические характеристики»*.

13.2. Обслуживание воздушного фильтра

Периодичность обслуживания: не реже, чем каждые 50 часов работы или три месяца. В особых условиях повышенной запыленности увеличение частоты обслуживания определяется в зависимости от конкретной ситуации.

1. Снимите крышку корпуса воздушного фильтра.
2. Выньте фильтрующий элемент.
3. Промыть фильтрующий элемент водным раствором любого бытового моющего средства.
4. Промыть элемент в чистой воде и высушить его.

Полностью погрузить фильтрующий элемент в применяемое смазочное масло.

Аккуратно отжать излишки масла

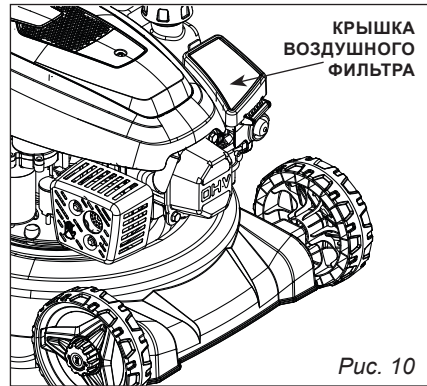


Рис. 10

не перекручивая элемент. При наличии излишков масла в фильтрующем элементе возможно появление темного выхлопа в первое после обслуживания время работы.

При обнаружении любых дефектов фильтрующий элемент заменить новым оригинальным, *рис. 11*.

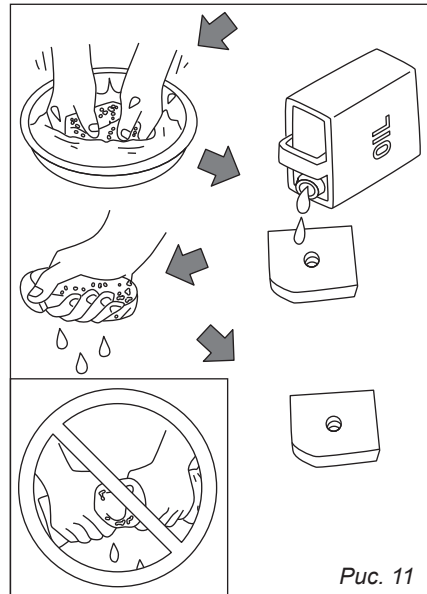


Рис. 11

5. Поместить фильтрующий элемент на штатное место.
6. Установите крышку воздушного фильтра в исходное положение.



ВНИМАНИЕ! Не запускать двигатель с демонтированным воздушным фильтрующим элементом.

13.3. Обслуживание свечи зажигания



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование свечи зажигания с не рекомендованным калильным числом.

- Рекомендованная свеча зажигания для двигателя газонокосилки: F7RTC или ее эквиваленты.

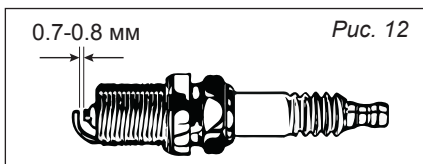
- Снимите наконечник свечи зажигания, удалите грязь вокруг свечи.
- Специальным торцевым ключом выверните свечу зажигания.



ВНИМАНИЕ! Если перед обслуживанием двигатель работал, то система выхлопа будет горячей. Соблюдайте осторожность, не касайтесь ее.

- Осмотрите свечу зажигания на предмет трещин и сколов на изоляторе, износ электродов. Если обнаружите дефекты — замените свечу.

- Проверьте зазор между электродами специальным плоским щупом. Нормальный зазор должен составлять 0,7–0,8 мм.



При необходимости отрегулируйте величину зазора, осторожно подгибая боковой электрод.

- Проверьте состояние шайбы.
- Установите свечу на место, заверните ее рукой, затем затяните торцевым гаечным ключом



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы устанавливаете новую свечу зажигания, затяните ее торцевым ключом на 1/2 оборота, чтобы деформировать шайбу.

Если свеча используется повторно, то ее следует довернуть 1/8–1/4 оборота.

- Наденьте наконечник свечи зажигания.



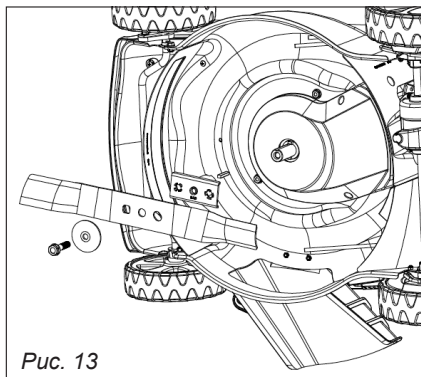
Свеча зажигания должна быть надежно затянута. Плохо завернутая свеча будет нагреваться при работе двигателя и может привести к повреждению двигателя.

Большое усилие затяжки свечи зажигания может повредить резьбу головки цилиндра.

13.4. Проверка, замена ножа

Слейте топливо, отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

Проверьте состояние ножа, поврежденный, деформированный нож подлежит замене.



Допускается производить заточку ножа, после заточки нож необходимо балансировать.

Для замены ножа наклоните газокосилку на бок так, чтобы карбюратор оказался сверху.

Удерживая нож рукой отверните болт фиксатор от фланца, снимите нож, сборку производить в обратной последовательности (рис. 13).

Осмотрите фланец на наличие повреждений, поврежденную деталь необходимо заменить.



ВНИМАНИЕ!
 Запрещается ремонтировать, вносить изменения в конструкцию, опорного фланца.

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед погрузкой газокосилки в транспортное средство, необходимо дать остыть двигателю и выхлопной системе, так как горячие детали могут обжечь Вас при соприкосновении и воспламенить некоторые материалы. Чтобы не разлить топливо, перед транспортировкой слейте его из бака.

Для уменьшения габаритов демонтируйте руль, установите газокосилку

в грузовом отделении транспортного средства и зафиксируйте его шнуром или ремнями, так чтобы не повредить узлы управления, карбюратор и тросы.



ВНИМАНИЕ!
 Во избежание вытекания масла из картера двигателя — запрещается транспортировка газокосилки на бок.

15. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

При подготовке газокосилки к длительному хранению выполните следующие операции:

- Слейте топливо.
- Очистите поверхности газокосилки от грязи и пыли.
- Выверните свечу зажигания и залейте в цилиндр моторного масла примерно 15 мл, установите свечу зажигания на место.

- Поверните двигатель за рукоятку стартера на 2-3 оборота.
- Покройте неокрашенные поверхности маслом для защиты от коррозии, рычаги управления смажьте силиконовой смазкой.
- Укройте газокосилку от пыли.
- Храните газокосилку в сухом, проветриваемом, закрытом помещении.



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

Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте

www.uralopt.ru/services

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации газонокосилки — 12 месяцев со дня продажи.

Неисправности, допущенные по вине изготовителя, в течение гарантийного срока устраняются бесплатно.

Срок службы газонокосилки — 5 лет.



ВНИМАНИЕ!

Самостоятельная разборка узлов газонокосилки в течение гарантийного срока эксплуатации запрещена.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, наступившими в результате их эксплуатации с нарушением требований данного руководства:

- механических повреждений в результате удара, падения и т.п.;
- повреждений в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь изделия;
- работа с перегрузкой;
- небрежное обращение с инструментом при работе и хранении проявлением чего являются следы оплавления или трещины, вмятины на наружных поверхностях изделия, сильное загрязнение, повреждение шнура стартера, коррозия деталей изделия;
- проведения технического обслуживания с нарушением сроков периодичности;

– на изделия, вышедшие из строя по причине неправильной эксплуатации.

Расходные материалы и детали подверженные естественному износу:

- режущий нож;
- опорная втулка ножа;
- свеча зажигания;
- воздушный фильтр;
- колеса;
- ремень привода;
- травосборник.

Гарантия с инструмента снимается в случае:

- использования инструмента не по назначению;
- механическое повреждение ножа, опорной втулки ножа;
- применение комплектующих, не предусмотренных данным руководством;
- разборки при попытке устранения дефекта покупателем;
- самовольного изменения конструкции;
- появления дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.).

При отсутствии в гарантийных талонах даты продажи и штампа магазина претензии не принимаются.

Профилактические работы, регулировка, заточка ножей, чистка, консервация — производятся за счет потребителя.

* Гарантийное обслуживание также не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными элементами и материалами, к которым относятся: нож, крепежные элементы.



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. Телефоны: (342) 237-16-52, 218-24-85

Изготовитель:

ШАОСИН ЦЗИНЬЯН ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО. ЛТД
Вест оф № 51, Сингда Род, Тайжоу Стрит, Жужи Сити,
Чжэцзян провинс, Китай



Актуальная информация о действующих
адресах сервисных центров доступна
на нашем сайте:
www.uralopt.ru/services