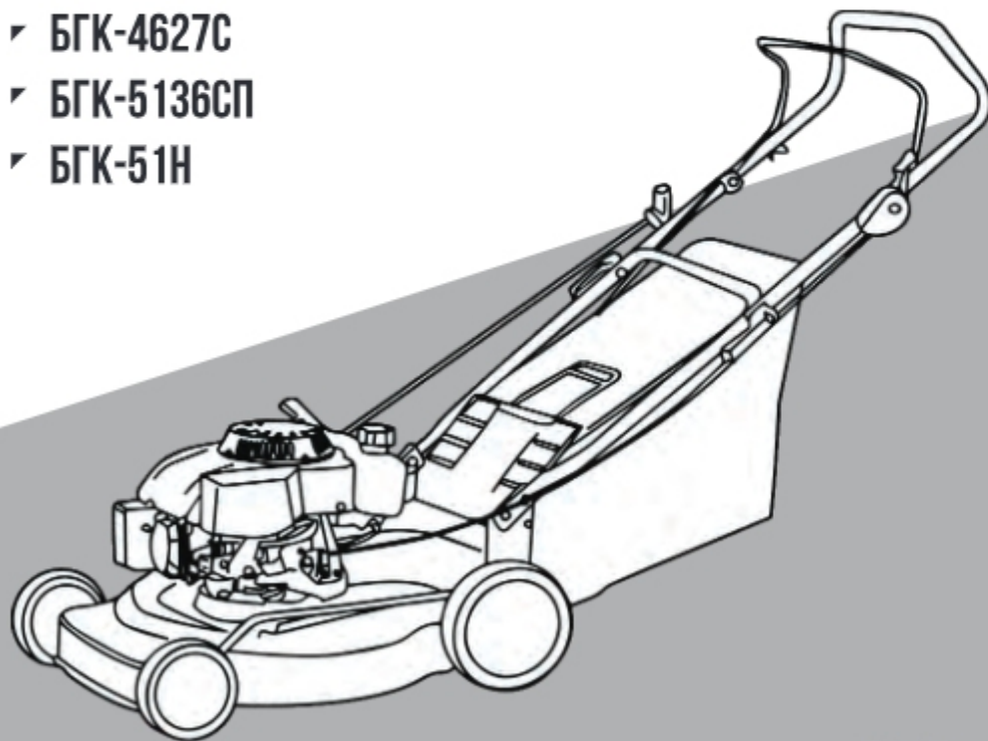


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ГАЗОНОКОСИЛКА

- БГК-4318
- БГК-4318С
- БГК-4627С
- БГК-5136СП
- БГК-51Н



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО	4
ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ГАЗОНОКОСИЛКЕ.....	6
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	13
ОЧИСТКА.....	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	17
УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	18
ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ.....	19
СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ.....	19
ТАЛОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	20
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	20

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бензиновая газонокосилка (далее в тексте газонокосилка, косилка, изделие, инструмент) предназначена для скашивания и подравнивания травы на декоративных газонах. Места применения газонокосилки: открытые земельные участки, газоны, клумбы, садовые участки. Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под надзором оператора. Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 часов в неделю, при этом каждые 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерыв около 3-5 минут для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.

Бензиновая газонокосилка колесная является сложно техническим товаром и возврату не подлежит.



ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности косилка не должна использоваться для подравнивания кустарников и живых изгородей, для стрижки и измельчения вьющихся растений или травы на крышах-террасах и в цветочных ящиках на балконах. Кроме того, косилка не может быть использована для измельчения спеленных деревьев и живых изгородей, а также для выравнивания неровностей грунта. При использовании газонокосилки не по назначению гарантия утрачивает силу.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Газонокосилка бензиновая..... 1шт
2. Рукоятка управления верхняя 1шт
3. Рукоятка управления нижняя. 1шт
4. Насадка бокового разгрузочного желоба (кроме моделей БГК 4318 и БГК 4318С) 1шт
5. Колесо..... 4шт
6. Травосборник..... 1шт
7. Инструкция по эксплуатации. 1шт
8. Упаковка..... 1шт



ВНИМАНИЕ!

Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО



1. Рукоятка тормоза
2. Рукоятка управления
3. Фиксатор рукоятки
4. Крышка топливного бака
5. Двигатель
6. Глушитель
7. Щуп масляный
8. Травосборник
9. Рукоятка запуска двигателя
10. Свеча зажигания

(РИС. 1)

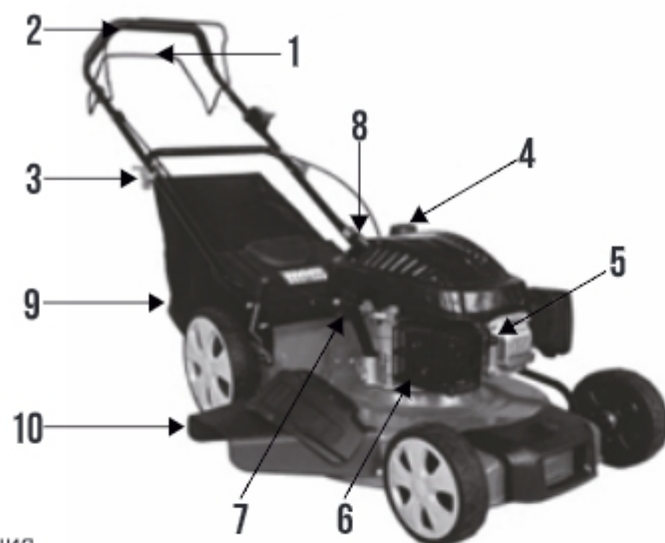
БГК-4318 (РИС. 1)

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	RV80-S
ТИП ПРИВОДА	НЕСАМОХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3 л.с. / 2.2 КВТ
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	400 мм
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	26-60 мм
ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА	40 л
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	0,6 л
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	0,3 л
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ	3 УРОВНЕЙ
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ	96 ДБ
ТИП ТОПЛИВА	БЕНЗИН
ВЕС	16,9 КГ
ГАБАРИТЫ	69*51*41,5 СМ

БГК-4318 С (РИС. 1)

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	WR145
ТИП ПРИВОДА	САМОХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4,5 л.с. / 3,3 КВТ
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	410 мм
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	26-76 мм
ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА	40 л
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	0,8 л
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	0,4 л
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ	7 УРОВНЕЙ
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ	96 ДБ
ТИП ТОПЛИВА	БЕНЗИН
ВЕС	23,2 КГ
ГАБАРИТЫ	71*52*41,5 СМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Ручка тормоза
2. Рукоятка управления
3. Фиксатор рукоятки
4. Крышка топливного бака
5. Свеча зажигания
6. Глушитель
7. Щуп масляный
8. Рукоятка запуска двигателя
9. Травосборник
10. Крышка бокового выброса

(РИС.2)

БГК-4627 С (РИС.2)

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	RV170
ТИП ПРИВОДА	САМОХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5,5 Л.С. / 4,0 КВТ
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	460 ММ
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	25-75 ММ
ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА	60 Л
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	0,8 Л
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	0,4 Л
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ	8 УРОВНЕЙ
РЕЖИМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	ЕСТЬ
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ	96 ДБ
ТИП ТОПЛИВА	БЕНЗИН
ВЕС	26,5 КГ
ГАБАРИТЫ	77*55*44 СМ

www.varyag-tools.ru

ИНСТРУМЕНТ С ТРУДОЛЮБИВЫМ ХАРАКТЕРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Ручка тормоза
2. Рукоятка управления
3. Фиксатор рукоятки
4. Крышка топливного бака
5. Свеча зажигания
6. Глушитель
7. Щуп масляный
8. Рукоятка запуска двигателя
9. Травосборник
10. Крышка бокового выброса

(РИС.3)

БГК-51Н (РИС.3)

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	RV225D-S2
ТИП ПРИВОДА	САМОХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	6,3 Л.С. / 4,6 КВТ
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	510 ММ
ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ	30-80 ММ
ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА	60 Л
ОБЪЕМ БЕНЗОБАКА	1,2 Л
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	0,56 Л
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
РЕЖИМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	ЕСТЬ
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ	98 ДБ
ЭЛЕКТРОСТАРТЕР	+
ТИП ТОПЛИВА	БЕНЗИН
ВЕС	32,8 КГ
ГАБАРИТЫ	89*57*53 СМ

www.varyag-tools.ru

ИНСТРУМЕНТ С ТРУДОЛЮБИВЫМ ХАРАКТЕРОМ

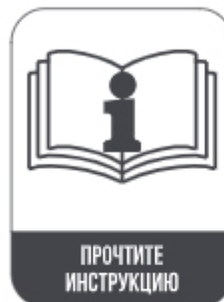
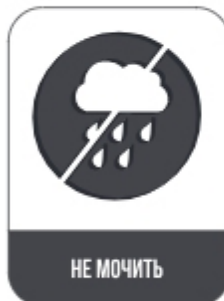
ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ГАЗОКОСИЛКЕ



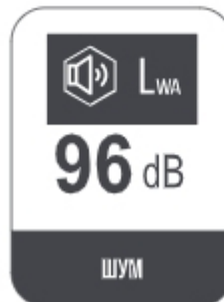
**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С
ГАЗОКОСИЛКОЙ НЕОБХОДИМО
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ИНСТРУКЦИЮ.**



ВНИМАНИЕ

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ВЫЛЕТА КАМНЕЙБЕРЕГИТЕ
НОГИПРОЧИТЕ
ИНСТРУКЦИЮПОСТОРОННИЕ ЛИЦА ВО ВРЕМЯ
РАБОТЫ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА
БЕЗОПАСНОЙ ДИСТАНЦИИСНЯТЬ ШТЕКЕР ПРОВОДА
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

НЕ МОЧИТЬ

ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬМОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯОБЪЕМ МАСЛЯНОГО
БАКАОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО
БАКА

ШУМ

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ГАЗОКОСИЛКЕ

ВЫСОТА
ЗАХВАТАШИРИНА
СКАШИВАНИЯ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке к работе:

- Внимательно изучите настоящую Инструкцию. Ознакомьтесь с ручками управления газонокосилки и правилами эксплуатации.

- Каждый раз перед использованием газонокосилки следует выполнить визуальный осмотр на отсутствие повреждения или износа лезвий, болтов крепления лезвий и ножевого блока. В целях сохранения баланса одновременно заменяйте изношенные или поврежденные режущие лезвия и соответствующие болты крепления.

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с газонокосилкой. Не пользуйтесь газонокосилкой в усталом состоянии, если Вы находитесь под действием наркотиков, спиртных напитков или лекарств.

- Всегда используйте средства индивидуальной защиты: защитную маску, обувь на нескользящей подошве, защитный шлем и средства защиты органов слуха. Носите подходящую рабочую одежду.

- Не носите широкую одежду и

украшения. При работе с газонокосилкой всегда носите прочную обувь и брюки, полностью закрывающие ноги. Нельзя работать с оборудованием босиком или в открытых сандалиях.

- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие.

- Во время работы с косилкой не подпускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.

- Запрещается эксплуатация газонокосилки лицами, не достигшими 16 лет.

- Тщательно проверьте участок работы и удалите все предметы, которые могут быть отброшены ножом машины. В процессе эксплуатации и технического обслуживания:

- Не включайте двигатель в закрытом помещении, где возможно скопление опасного угарного газа.

- Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.

- По возможности, старайтесь не косить мокрую траву.

- На склонах всегда находите твердую опору для ног.

- Перемещайтесь в темпе шага, никогда не бегите.

- Будьте особо осторожны при изменении направления движения на склоне.

- Не косите на слишком крутых склонах.

- Остановите лезвие, если газонокосилка наклонена для перемещения по участку без наличия травы или при

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

транспортировке газонокосилки к месту работы и обратно.

- Никогда не работайте с газонокосилкой с неисправными защитными приспособлениями или снятыми защитными устройствами, например, без дефлектора и/или травосборника.

- Не изменяйте регулировочные настройки двигателя и не завышайте максимальные обороты двигателя.

- Запустите двигатель, соблюдая осторожность и в соответствии с инструкциями, уделив внимание тому, чтобы ваши ноги находились на достаточном расстоянии от лезвия.

- Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя, за исключением случаев, когда для запуска газонокосилка должна быть наклонена. В последнем случае, не наклоняйте ее больше, чем необходимо, и поднимите только ту часть, которая находится вдалеке от оператора.

- Не запускайте двигатель, стоя перед выбрасывающим соплом травосборника.

- Никогда не поднимайте и не транспортируйте газонокосилку при работающем двигателе.

Необходимо остановить двигатель и отсоединить штекер свечи зажигания:

- при засорении или прочистке сопла травосборника;

- при проверке, чистке или обслуживании газонокосилки;

- после соударения с посторонним предметом. Проверьте газонокосилку на предмет повреждений и проведите ремонт, перед тем как включать и эксплуатировать газонокосилку;

- если газонокосилка начинает необычно вибрировать.

Необходимо остановить двигатель если:

- вы оставляете газонокосилку без присмотра;

- вы производите заправку косилки топливом.

- Будьте предельно осторожны при приближении к тупикам; кустам и деревьям или другим объектам, которые могут затруднять видимость. Во избежание воспламенения и взрыва паров бензина:

- Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях.

- Заливайте топливо в бак только при выключенном двигателе.

- Заправляйте газонокосилку топливом только на открытом воздухе и не курите при заправке.

- Запрещается снимать крышку топливного бака и заливать топливо при работающем или при горячем двигателе.

- Не переливайте топливо в бак выше бензоналивной горловины;

- Будьте особо осторожны при передвижении газонокосилки по направлению к себе.

- Удостоверьтесь, что крышка бензобака плотно закрыта. Если допущено проливание топлива, насухо вытрите ветошью бензин и дайте пятну высохнуть, прежде чем запускать двигатель;

- В случае разлива бензина не запускайте двигатель: удалите газонокосилку с места разлива бензина и избегайте образования каких-либо источников воспламе-

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ния до тех пор, пока пары бензина не рассеются.

- Не курите, не допускайте открытого огня или искрения возле заправленного топливом бака;

- Выхлопные газы содержат двуокись углерода, опасную для здоровья. Поэтому избегайте вдыхания выхлопных газов и не размещайте инструмент в непроветриваемом закрытом пространстве; запрещается работа в закрытых, непроветриваемых помещениях.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.

- Проверьте комплектность и целостность инструмента

- Освободите узлы и детали от консервационной смазки.

- Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли быть вызваны при неправильной транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов.



ВНИМАНИЕ!

Настоящая газонокосилка поставляется БЕЗ МАСЛА И БЕНЗИНА в двигателе. Газонокосилка была собрана на заводе, за исключением частей, поставляемых в разобранном виде в целях удобства транспортировки. Перед началом работы все части должны быть установлены, а крепеж должен быть плотно затянут.

Установка рукоятки



ВНИМАНИЕ!

Осторожно извлеките рукоятку, чтобы не зажать и не повредить тросы управления.

1. Поднимите нижнюю часть рукоятки и зафиксируйте ее при помощи фиксатора.

2. Поднимите верхнюю часть рукоятки и зафиксируйте ее фиксатором.

3. Зафиксируйте тросы управления пластиковыми защелками.

4. Заведите ручку стартера в специальное кольцо на рукоятке. Рукоятку газонокосилки можно отрегулировать по Вашему усмотрению в целях удобства управления, передвигая ее верхнюю часть.

Установка травосборника

Если Вы желаете, чтобы трава собиралась в травосборник установите его:

Травосборник состоит из двух основных деталей – пластикового верхнего корпуса и травосборного мешка.

Мешок крепится к корпусу при помощи защелок. Зафиксируйте защелки в проушинах корпуса.

Перед установкой травосборника убедитесь, что все защелки застегнуты.

Установка: поднимите откидную крышку, возьмитесь за ручку и установите мешок входным отверстием к задней части косилки.

Снятие: выключите двигатель; включите тормоз (отжать ручку; возьмитесь за ручку крышки; поднимите

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

откидную крышку, снимите травосборник.

Очистка травосборника. Наилучшее время для очистки травосборника - сразу после окончания скашивания.

Отсоединить и опустошить мешок травосборника. Мешок травосборника можно очистить при помощи струи воды из садового шланга. Следует тщательно высушить мешок травосборника перед установкой.



Установка бокового разгрузочного желоба

Если Вы желаете, чтобы выброс травы осуществлялся через боковой разгрузочный желоб, установите его в следующей последовательности:

1. Если установлен травосборник, то его необходимо снять. Снятие производится в обратной последовательности его установки.

2. Поднимите крышку бокового выброса травы.

3. Установите разгрузочный желоб.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы убедитесь, что под задней крышкой установлена заглушка для мульчирования.

Установка заглушки для приготовления мульчирования

Для мульчирования:

1. Снимите травосборник или боковой разгрузочный желоб, если они были установлены ранее.

2. Установите заглушку в отверстие под задней крышкой.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы убедитесь, что под задней крышкой установлена заглушка для мульчирования (травосборник снят), а крышка бокового разгрузочного желоба закрыта.

Регулировка высоты стрижки.

Чтобы изменить высоту стрижки, передвиньте регулировочный рычаг. Установка рычага в нижнее положение опускает деку газонокосилки для низкого кошения, установка в верхнее положение - для высокого кошения. Отрегулируйте высоту по своему усмотрению. Среднее положение является наилучшим для большинства газонов.

Добавление масла



ВНИМАНИЕ!

Не переполняйте двигатель маслом - в этом случае он будет сильно дымить при запуске.

1. Убедитесь, что газонокосилка находится в горизонтальном положении. посадочное отверстие до щелчка.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

2. Открутите и достаньте щуп из маслозаливной горловины.

3. Медленно влейте масло в картер двигателя, контролируя уровень масла по щупу (уровень масла должен находиться между максимальной и минимальной отметками на щупе).

4. Закрутите щуп.



ВНИМАНИЕ!

Вытрите остатки пролитого масла или топлива. Не храните, не проливайте и не используйте бензин около источников открытого пламени. Во избежание проблем с двигателем, необходимо опустошить топливную систему двигателя, подготавливая газонокосилку к длительному хранению (30 дней и более). Осушите топливный бак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют. В следующем сезоне используйте свежее и чистое топливо. Никогда не добавляйте средства для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.

- Проверяйте уровень масла перед каждым использованием газонокосилки. Добавьте масло, если требуется. Наполните до максимальной отметки на щупе.

- Произведите замену масла в двигателе после первых 5 часов работы (обкатка двигателя).

- Осуществляйте замену масла после каждых 50 часов работы или каждый сезон.

- При работе в условиях сильной запыленности, смену масла следует осуществлять чаще.

Добавление бензина

Заполните топливный бак до нижнего деления на горлышке. Не переполняйте. Используйте свежий чистый неэтилированный бензин с минимальным октановым числом 92. Не смешивайте масло с топливом. При покупке топлива исходите из того, что оно должно быть использовано в течение 30 дней. В результате длительного хранения его свойства теряются.

Заправка топливного бака

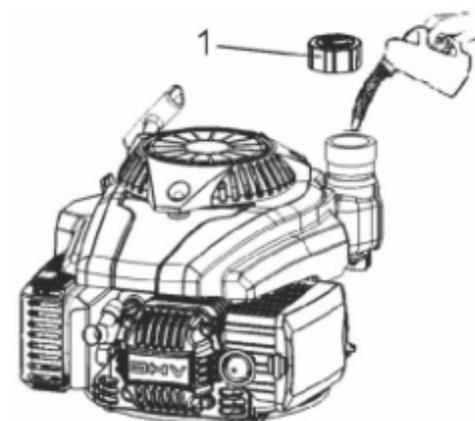
Открутите крышку топливного бака. Проверьте уровень топлива.

При заправке убедитесь в наличии фильтра (сеточки) в горловине топливного бака.



ВНИМАНИЕ!

Используйте качественное и проверенное топливо - бензин АИ-92. Качество топлива - один из главных факторов легкого запуска и устойчивой работы двигателя



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Курить во время заправки, а также подносить к топливу различные источники тепла и открытого пламени!

- Открутите топливную крышку. Аккуратно залейте в топливный бак бензин.
- Старайтесь при заправке не пролить топливо на корпус. Обязательно удаляйте пятна топлива с корпуса инструмента, перед его включением.
- При попадании топлива в глаза или рот, промойте место большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу. При попадании топлива на кожу или одежду, промойте места попадания водой с мылом и смените одежду.
- Залейте топливо до отметки максимального уровня.

- Не допускайте попадания в топливо пыли, грязи, воды и других посторонних предметов.
- Удостоверьтесь в отсутствии протечки топлива. В случае протечки – категорически запрещается пользоваться косилкой! Обратитесь в сервисный центр для устранения неисправностей!

Проверка уровня масла в двигателе



ВНИМАНИЕ!

При проверке уровня масла или его замены, газонокосилка должна стоять ровно на горизонтальной



ВНИМАНИЕ!

поверхности. Двигатель должен быть остановлен. Поддерживайте уровень масла у максимальной отметки (H) на масляном щупе.

Отверните масляный щуп и проверьте уровень масла.

Если уровень масла меньше нижней линии на щупе, долейте масло до верхней отметки. При загрязнении, масло необходимо заменить.

Объем масла: около 0,6 литра.



ВНИМАНИЕ!

Рекомендованный класс масла: SAE 10W-30.



ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственность за надежность работы инструмента, при использовании других, не рекомендованных марок и типов масел, неверного их применения.

К безусловным признакам неверного применения масел относятся: сильный нагар, разрушение заклинивание поршневого кольца, и / или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение и / или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запуск двигателя



ВНИМАНИЕ!

Перед запуском двигателя проверьте свечу зажигания, убедитесь, что в картере двигателя есть масло, а в бензобаке – бензин. В связи с тем, что на рабочие поверхности двигателя нанесено защитное покрытие, при первом использовании газонокосилки двигатель может немного дымить. Это нормально.

1. Перед запуском двигателя, несколько раз нажмите на праймер. Обычно это не требуется при запуске двигателя, который уже работал в течение нескольких минут и его бензопровод уже заполнен топливом.

2. Несколько раз нажмите и отпустите рычаг выключателя зажигания. Убедитесь в том, что тросик управления двигателем свободно.

3. Прижмите рычаг выключателя зажигания к рукоятке и, удерживая его, энергично потяните за ручку стартера. Не позволяйте ручке стартера отскочить назад (отскакивая, она может повредиться сама и повредить стартер).

ПРИМЕЧАНИЕ: В прохладную погоду может потребоваться повторить вышеописанные шаги по подкачке топлива. В теплую погоду чрезмерная подкачка топлива может стать причиной "затопления" двигателя и он не запустится. Если свеча зажигания "залита", подождите несколько минут, перед тем как попытаться запустить двигатель не повторяйте

действий по подкачке топлива.

Остановка двигателя

Чтобы остановить двигатель, отпустите рычаг выключателя зажигания.



ВНИМАНИЕ!

Лезвия продолжают вращаться по инерции несколько секунд после остановки двигателя.

Использование функции «самоходности»

Прижмите рычаг привода колес к верхней рукоятке до упора с тем, чтобы газонокосилка начала двигаться вперед. При отпуске газонокосилка прекращает поступательное движение. Во время работы удерживайте рычаг привода колес полностью прижатым к рукоятке (не допуская проскальзывания сцепления).

Порядок установки и снятия режущего ножа



ВНИМАНИЕ!

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускаются выполнять только при выключенном двигателе! При установке и снятии режущего ножа необходимо использовать защитные перчатки.

- Снимите травосборник. Положите газонокосилку набок.
- Удерживая нож с помощью гаечного ключа отсоедините болт от крепления ножа и снимите шайбу.
- Удалите старый нож с держателя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу. - Крепко затяните болт.

- Запустите двигатель газонокосилки. Поработайте пару минут без нагрузки, для проверки установки ножа. При возникновении повышенной вибрации немедленно остановите двигатель! Повышенный уровень вибрации является признаком неправильной балансировки или установки ножа. Обратитесь в сервисный центр.

Установка высоты скашивания травы



ВНИМАНИЕ!

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускаются выполнять только при выключенном двигателе! Регулировка высоты скашивания производится путем изменения положения колес.

- Снимите колесо, вращая его за углубления в ступице.

- Установите колесо в нужное по высоте скашивания положение. Произведите эти операции для остальных колес.

ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

Следите за тем, чтобы срезанная трава и другой мусор не накапливались внутри кожуха газонокосилки. Это обеспечит большую производительность устройства.

Очистите нижнюю часть газонокосилки с помощью скребка; уберите остатки скошенной травы и другого мусора. Газонокосилка снабжена функцией мокрой очистки. Произведите очистку внутренней поверхности кожуха и лезвия при помощи подачи воды:

- Остановите двигатель косилки.
- Подключите к штуцеру, расположенному на кожухе косилки шланг подачи воды, закрепите его.
- Запустите двигатель косилки.
- Откройте подачу воды.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается поднимать косилку над поверхностью земли или включать привод колес во время производства мокрой очистки корпуса. Брызги воды могут попасть в двигатель или лезвия могут повредить шланг.

• Старайтесь чаще очищать двигатель, чтобы не допускать скапливания мусора. Загрязненный двигатель сильно греется в процессе работы, что ведет к сокращению срока службы.

• Содержите в чистоте поверхности газонокосилки и колеса; не допускайте попадания на них бензина, масла и т.д. В случае попадания бензина или масла на указанные части, протрите их.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Техническое обслуживание должно выполняться только в авторизованном сервисном центре, адреса которых Вы можете найти на последних страницах данного руководства.

Замена лезвия



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- работать газонокосилкой с тупым или погнутым ножом;
- работать газонокосилкой с ножом, имеющим разную длину лопастей;
- работать газонокосилкой, если поврежден адаптер крепления ножа;
- работать газонокосилкой с разбалансированным ножом.



ВНИМАНИЕ!

Невыполнение этих требований может привести к выходу из строя двигателя. В этом случае изделие не подлежит ремонту по гарантии. В период эксплуатации все поврежденные или изношенные детали должны быть заменены на оригинальные, рекомендованные производителем. Во время работы нож может затупиться и получить повреждение при ударе о твердые предметы. Поэтому необходимо



ВНИМАНИЕ!

контролировать нож на износ или повреждения, как например, трещины. Периодически проверяйте болт, который крепит нож. Проверьте надлежащую затяжку болта. При ударе ножа о какой-либо твердый предмет, необходимо остановить работу двигателя и проверить адаптер ножа и сам нож на отсутствие повреждений.

Замена масла

Используйте только высококачественные масла классов (согласно API) от SG до SL. В зависимости от температуры окружающего воздуха, при которой используется газонокосилка, осуществляйте выбор масла соответствующего коэффициента вязкости SAE.



ВНИМАНИЕ!

Проверяйте уровень масла в картере каждый раз перед запуском двигателя или после 5 часов работы. Плотнo затягивайте крышку маслозаливной горловины.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание серьезного повреждения двигателя запрещается использовать моторное масло для двухтактных двигателей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

•Перед сливом масла из системы смазки, слейте топливо из бака, запустите двигатель и дождитесь остатков топлива из карбюратора.

•Подождите, пока двигатель остановится и слегка остынет.

•Отсоедините провод от свечи зажигания.

•Вывинтите пробку-щуп маслосливной горловины и положите газонокосилку на бок на чистую поверхность.

•Установите емкость для слива отработанного масла под маслосливную горловину

•Слейте масло из картера.

•После слива моторного масла верните газонокосилку в горизонтальное положение.

•Медленно влейте свежее масло в картер, периодически останавливаясь и проверяя уровень масла на щупе.

•Заполните картер до предельной (верхней) отметки на щупе. Не переполняйте картер.

•Плотно закрутите пробку маслосливной горловины.

•Подсоедините провод к свече зажигания. Рекомендуется использовать следующие артикулы масел:

- Масло моторное 4-х тактное полусинтетич. SAE 10W-30 ECO 0,6 л OM4-106

- Масло моторное 4-х тактное полусинтетич. SAE 10W-30 ECO 1 л OM4-11

Свеча зажигания

•Дождитесь, пока двигатель остынет.

•Снимите со свечи наконечник высоковольтного провода.

•Выверните свечу специальным ключом.

•Осмотрите свечу зажигания: если центральный электрод износился и если изоляция повреждена, т.е. имеются

трещины, сколы и т.д., замените свечу на новую.

•Проверьте зазор между электродами, в случае необходимости отрегулируйте. Он должен составлять около 0,7-0,8 мм.

•Во избежание повреждения резьбы сначала вверните свечу рукой до упора. Убедившись в правильной установке свечи по резьбе, плотно затяните ее ключом. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

•Установите на свечу наконечник высоковольтного провода.

•При установке новой свечи зажигания проверните ее еще на пол оборота после прижимания шайбы. При установке использованной свечи зажигания проверните ее еще на 1/8 – 1/4 оборота после прижимания шайбы. При замене рекомендуется использовать свечи Варяг для 4-х тактных двигателей.

Воздушный фильтр

При использовании загрязненного воздушного фильтра двигатель будет плохо работать и может повредиться. Осуществляйте замену фильтра после 100 часов работы или каждый сезон. Осуществляйте замену фильтра чаще при работе в условиях сильного загрязнения и запыленности.

•Открепите крышку воздушного фильтра и выньте фильтрующий элемент.

•Очистите его, слегка постучав по плоской поверхности. Если фильтр сильно загрязнен, замените его.

•Установите фильтрующий элемент обратно и вставьте крышку. Для поддержания газонокосилки в рабочем состоянии очень важно регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

**ВНИМАНИЕ!**

Стропы не должны контактировать со следующими частями газонокосилки: рычагом включения привода колёс, топливным баком, топливопроводом и всеми тросами управления.

Хранение.

В конце сезона, а также, если не собираетесь использовать газонокосилку в течение 30 дней и более, необходимо провести следующие мероприятия.

Опустошите топливный бак, запустив двигатель и дав ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют. Никогда не добавляйте никаких присадок для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений. До начала чистки дождитесь остановки и остывания двигателя. Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, полностью очистите её от остатков травы, удалите всю грязь, смазку, листья и т.д. Очень важно не допускать образования смолистых осадков в таких частях топливной системы, как карбюратор, топливный фильтр, топливный шланг и бензобак в процессе хранения газонокосилки.

•Полностью очистите газонокосилку.

•Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты плотно затянуты и закреплены

•Визуально осмотрите вращающиеся части на предмет наличия повреждений, поломок, а также износа. Замените части, если требуется.

•Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, Вы можете сложить рукоятку.

•Храните газонокосилку в сухом и чистом помещении.

•Никогда не храните газонокосилку с топливом в бензобаке внутри помещения, где пары бензина могут достичь открытого пламени или искр. Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение в закрытое помещение, дайте двигателю полностью остыть.

•Накрывайте газонокосилку соответствующим материалом, не удерживающим влагу. Не используйте полиэтилен, так как он препятствует воздухообмену и приводит к конденсации влаги, вследствие чего металл начинает ржаветь.

**ВНИМАНИЕ!**

Никогда не накрывайте газонокосилку, если двигатель и выхлопная труба ещё теплые.

•Не храните бензин более 30 дней.

•Смените топливо, если оно загрязнено, расслоилось или покрылось ржавчиной.

Транспортировка

Перед транспортировкой снимите высоковольтный кабель со свечи. Транспортировка осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность газонокосилки, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Рекомендуется при погрузке и выгрузке газонокосилки использовать пандус либо привлечь еще одного

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

человека. Угол наклона пандуса не должен превышать 15°.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание несчастных случаев и повреждения газонокосилки запрещается грузить газонокосилку по пандусу своим ходом. Во избежание повреждения системы при скатывании газонокосилки задним ходом. Во время перевозки газонокосилка должна находиться в горизонтальном положении; все ее колеса должны иметь устойчивую опору. Перевозимая газонокосилка должна быть зафиксирована на месте с помощью стропов, а также противооткатных башмаков, устанавливаемых под колеса.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Возможные причины	Решение
Двигатель не запускается	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите или замените воздушный фильтр
	Отсутствует топливо	Залейте топливо
	Грязное или старое топливо	Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо
	Провод отсоединен от свечи зажигания	Подсоедините провод к свече зажигания
	Испорчена свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	Холодный двигатель	Нажмите кнопку праймера (см. запуск двигателя)
Двигатель теряет мощность	Не нажат рычаг тормоза	При запуске нажмите рычаг тормоза
	Задняя часть кожуха или нож косилки застряли в плотной траве	Установите высоту стрижки
	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите или замените воздушный фильтр
	Слишком много масла	Проверьте уровень масла
	Грязное или старое топливо	Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо
	Загрязнен топливный фильтр, неисправен карбюратор	Обратитесь в сервисный центр
Малый неровный срез	Скорость передвижения слишком велика	Косите траву при небольшой скорости движения
	Поврежденное, изношенное или ослабленное лезвие	Замените лезвие. Затяните крепежный болт
	Разная высота колес	Отрегулируйте высоту колес
	Скапливание скошенной травы под газонокосилкой	Очистите нижнюю часть газонокосилки

При обнаружении каких-либо иных неисправностей, не приведенных в данной инструкции, а также при обнаружении неисправностей двигателя, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ

Общие положения

На данную газонокосилку устанавливается гарантийный срок эксплуатации в течение 12 месяцев с момента продажи. Производитель гарантирует исправность газонокосилки в целом, а также нормальную работу её отдельных агрегатов, механизмов и деталей при условии проведения предпродажной подготовки в полном объёме неукоснительного соблюдения требований настоящего руководства по эксплуатации случае обнаружения во время гарантийного периода дефектов деталей, узлов и агрегатов производитель обязуется провести их замену.

Гарантийные обязательства не распространяются:

на расходные детали и материалы: (ножи, пластмассовые изделия, фильтры, прокладки, масла, и т.д.).

на последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение газонокосилки в несоответствующих условиях, ударов камней, промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний, стихийных бедствий или других природных и экологических явлений.

СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Данные о газонокосилке:

Модель: _____

Серийный номер: _____

Покупатель подтверждает, что продавец:

- провёл предпродажную подготовку в полном объёме
- передал покупателю газонокосилку и руководство по эксплуатации,
- разъяснил покупателю условия положения о гарантии, сроки и значение необходимого планового обслуживания.

Претензий к внешнему виду транспортного средства покупатель не имеет.

Подпись продавца

Подпись покупателя

Дата «__» _____ 201__ г.