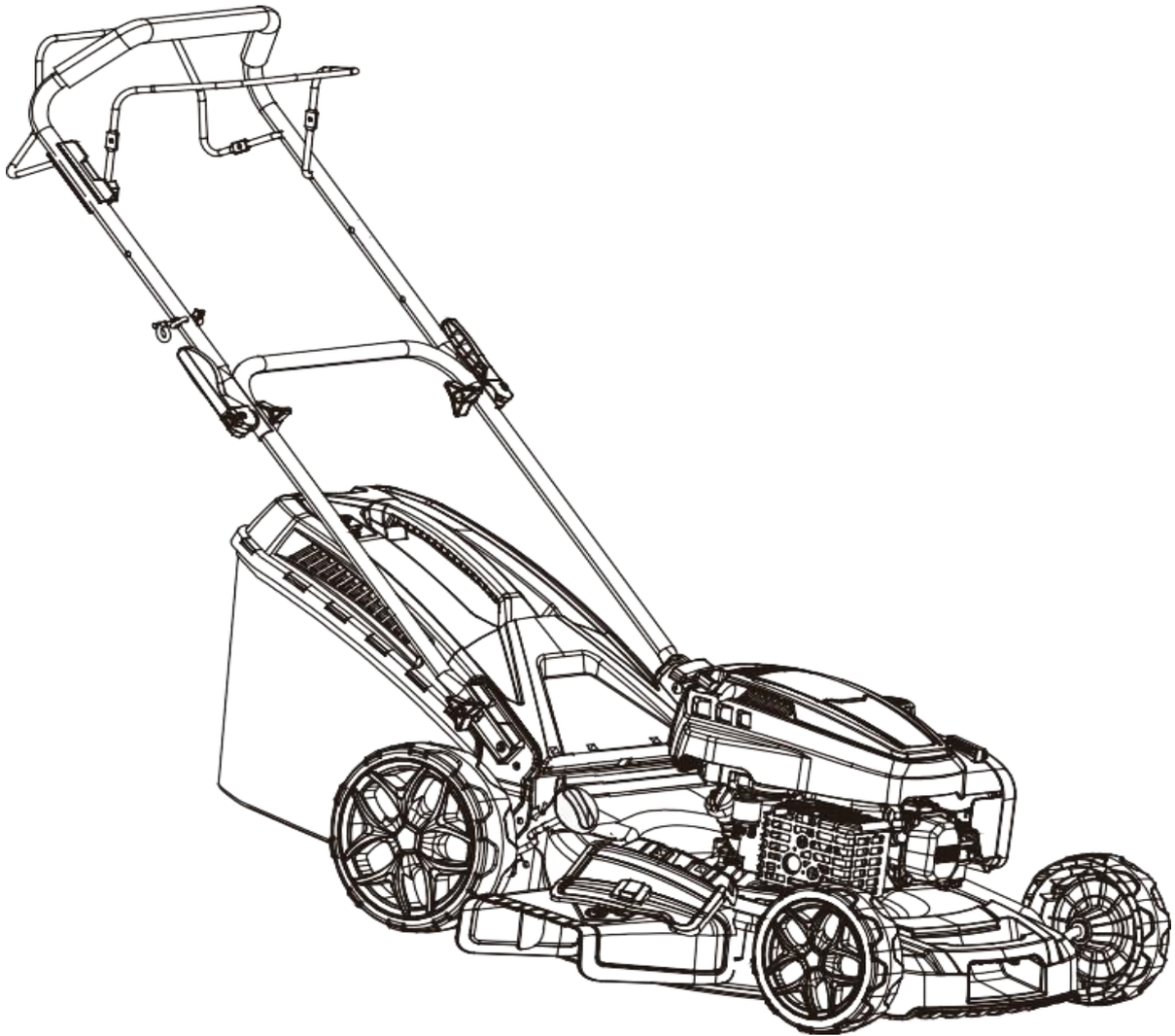


POWERAC

Инструкция



Газонокосилка

PM56S-C-D224

Дорогие владельцы газонокосилок Powerac!

Компания "ВСТ групп", официальный представитель Powerac в России, искренне благодарит вас за доверие и выбор нашей техники! Перед вами инструкция по эксплуатации бензиновой газонокосилки Powerac.

Внимательное ознакомление с ней залог того, что ваш инструмент станет надежным помощником на долгие годы, а сам процесс кошения травы будет приносить вам только удовольствие и выдающиеся результаты. Приятной и эффективной работы!

Содержание

Общие сведения	4
Описание устройства	6
Технические характеристики	7
Мера безопасности	7
Подготовка к использованию	9
Заправка	11
Порядок работы	13
Техническое обслуживание и хранение	14

Общие сведения

Газонокосилка - устройство для стрижки газонов и скашивания травы в садах, огородах и на небольших приусадебных участках. Модель предназначена только для бытового использования.

При работе с инструментом учитывайте условия окружающей среды.

Разрешённые условия:

- температура воздуха от +1 до +35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%.

Предупреждающие символы на машине



ВНИМАНИЕ! Для снижения риска травм пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.



Держитесь подальше от людей и животных.



Остерегайтесь острых лезвий – перед проведением технического обслуживания снимите провод свечи зажигания.



Никогда не заправляйте двигатель, когда он работает.



Риск получения травмы. Не открывайте и не снимайте защитные кожухи во время работы двигателя.



При работе необходимо использовать средства защиты органов слуха и зрения.



Нагретые поверхности могут обжечь пальцы или ладони.



Внимание! Выхлопные газы газонокосилки содержат токсичные вещества. Не запускайте двигатель в закрытых или плохо проветриваемых помещениях.



Гарантированный уровень звуковой мощности

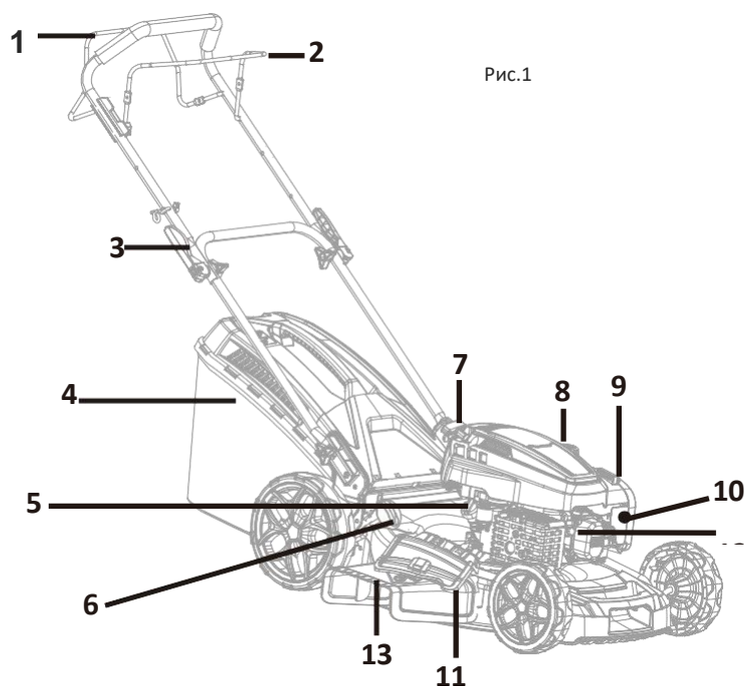


Соответствует стандартам безопасности.



Электроприборы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, сдавайте их на переработку там, где есть соответствующие пункты приема.

Описание устройства



1. Рычаг привода колес;
2. Рычаг остановки двигателя;
3. Рукоятка быстрого замка;
4. Травосборник;
5. Крышка маслозаливной горловины двигателя;
6. Рукоятка регулировки высоты;
7. Рукоятка стартера;
8. Крышка топливного бака;
9. Воздушный фильтр;
10. Праймер;
11. Крышка бокового выброса;
12. Колпачок свечи зажигания;
13. Боковой разгрузочный желоб.

Технические характеристики

Модель	PM56S-C-D224
Тип привода	Самоходный
Тип двигателя	DV224
Объем двигателя	224 см ³
Скорость двигателя	2800 об/мин
Ширина резки	560 мм
Высота среза	25-75 мм
Вместимость мешка для трава	60 л
Уровень шума	98 дБ
Объем масляного картера	400мл
Топливо	Бензин АИ92

Меры безопасности



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с разделом «Меры безопасности»!

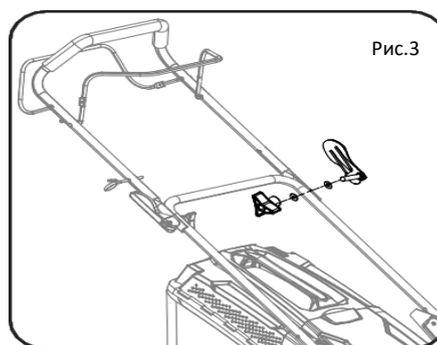
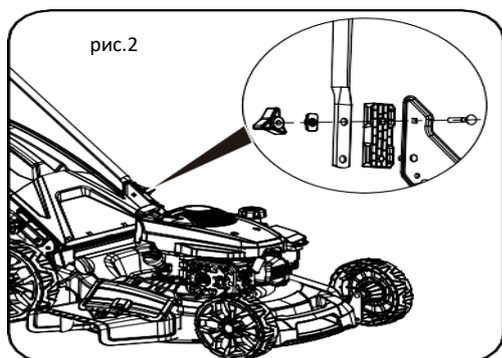
1. Никогда не позволяйте детям или лицам, не знакомым с данной инструкцией, использовать газонокосилку.
2. Никогда не косите траву, когда рядом находятся люди, особенно дети, или домашние животные;
3. Во время кошения всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с оборудованием босиком или в открытых сандалиях;
4. Тщательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, и удалите все предметы, которые могут быть выброшены машиной;
5. Предупреждение: бензин легко воспламеняется.
 - Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях;
 - Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки;

- Добавьте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не заправляйте бензин, когда двигатель работает или когда он горячий;
 - В случае пролития бензина не пытайтесь завести двигатель, а отведите машину подальше от места пролития и избегайте любых источников возгорания, пока пары бензина не рассеются;
 - Надежно закройте все крышки топливного бака и контейнера;
6. Перед использованием всегда визуально осматривайте лезвия, болты крепления лезвий и режущий узел на предмет износа или повреждения. Заменяйте изношенные или поврежденные лезвия и болты комплектами для сохранения баланса;
 7. Не работайте двигателем в замкнутом пространстве, где могут скапливаться опасные пары угарного газа;
 8. Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном
 9. По возможности избегайте работы с оборудованием на мокрой траве;
 10. Остановите лезвие (лезвия), если косилку необходимо наклонить для транспортировки;
 11. Никогда не используйте косилку с неисправными защитными кожухами или без установленных защитных устройств, например, дефлекторов и/или травосборников;
 12. Запустите двигатель или включите мотор осторожно, следуя инструкциям, и держите ноги на безопасном расстоянии от лезвия (лезвий);
 13. Не подносите руки или ноги к вращающимся частям или под них. Всегда держитесь подальше от выпускного отверстия;
 14. Остановите двигатель и отсоедините провод питания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, и, если установлен ключ, извлеките его:
 - Перед устранением засоров или прочисткой желоба;
 - Перед проверкой, чисткой или работой с газонокосилкой;
 - После удара посторонним предметом. Осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и выполните ремонт, прежде чем запускать и эксплуатировать ее;
 - Если газонокосилка начинает ненормально вибрировать (немедленно проверьте);
 - Перед заправкой;

Подготовка к использованию

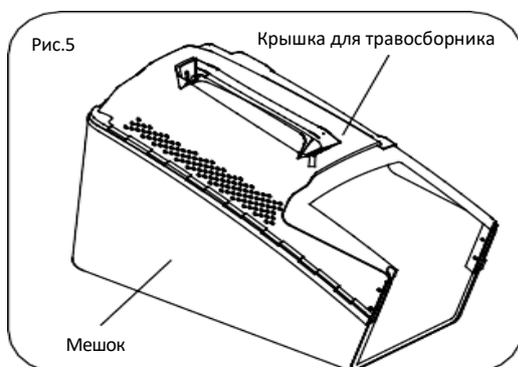
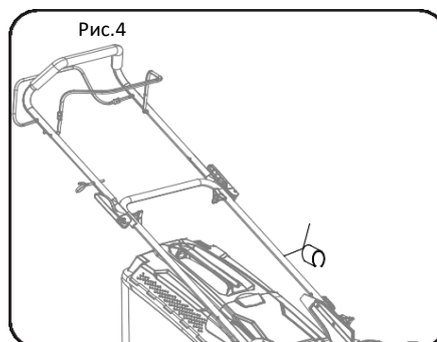
Сборка рукоятки (рис. 2 и 3)

1. Прикрепите нижнюю рукоятку к устройству с помощью двух болтов и двух маленьких защелок с каждой стороны.
2. Разверните верхнюю рукоятку и закрепите ее на нижней рукоятке с помощью больших защелок и болтов с каждой стороны.



Аккуратно уложите соединительный шнур (рис. 4)

Закрепите соединительный шнур на ручке с помощью зажима для шнура (входит в комплект).

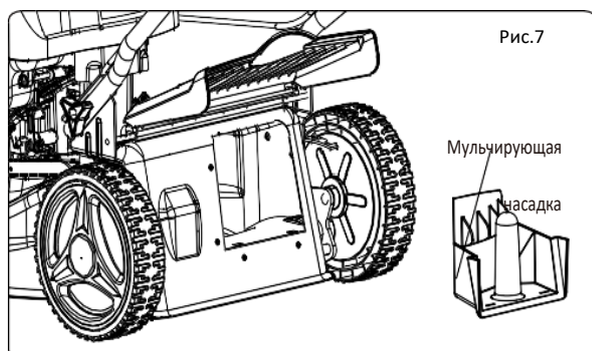
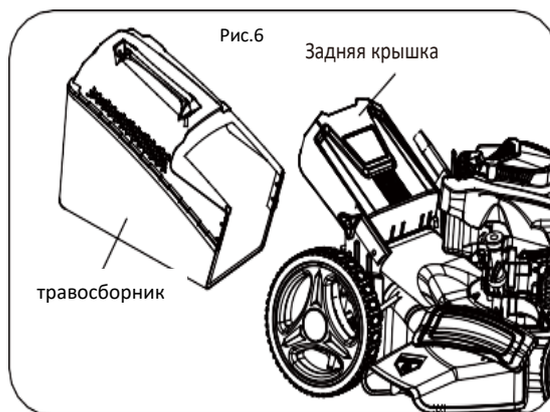


Сборка мешка для травы (рис. 5)

1. Закрепите пластиковые зажимы на металлическом каркасе. Убедитесь, что эти зажимы надежно зафиксированы на металлическом каркасе.

Установка травосборника на газонокосилку (рис. 6)

1. Поднимите заднюю крышку выброса травы одной рукой и зацепите травосборник.
2. Откройте заднюю крышку выброса травы, чтобы зафиксировать травосборник на месте.



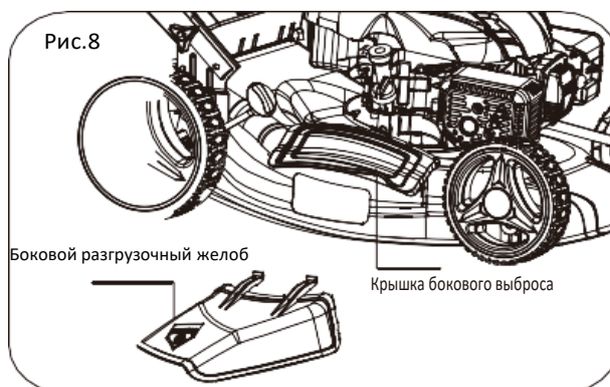
Сборка мульчирующей насадки (рис. 7)

1. Снимите травосборник
2. Вставьте пластиковую мульчирующую насадку в выпускной желоб до фиксации.
3. Затем отпустите заслонку, она закроется, закрывая мульчирующую насадку.

Сборка бокового разгрузочного желоба (рис. 8)

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании функции бокового разгрузочного желоба сначала необходимо удалить травосборник и закрыть заглушку для мульчирования.

1. Следуя инструкциям на рисунках, поднимите крышку бокового разгрузочного желоба одной рукой и зацепите боковую разгрузочную трубу другой рукой.
2. Откройте крышку бокового разгрузочного желоба, чтобы зафиксировать трубу в нужном положении.



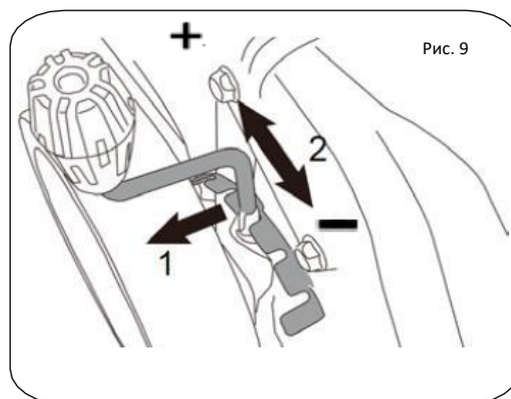
Регулировка высоты среза (рис.9)



ВНИМАНИЕ! Регулируйте высоту среза только при выключенном двигателе.

При выключенном двигателе защитный колпачок свечи зажигания должен быть снят.

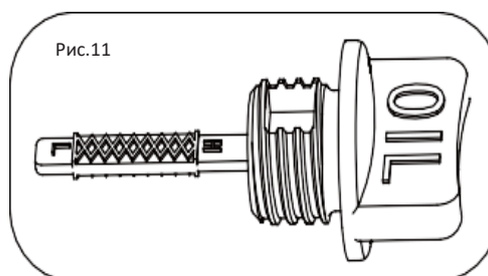
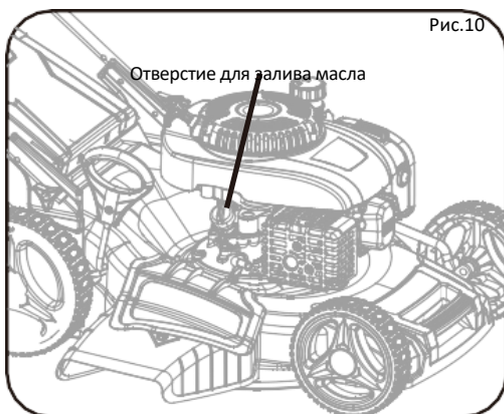
Высота среза регулируется по центру с помощью рукоятки регулировки высоты среза. Можно выбрать различные высоты среза.



Заправка

Проверка уровня моторного масла и долив (рис. 10-11)

Требуемый объём масла 400мл



ВНИМАНИЕ! Следующие процедуры и регулировки необходимо выполнить до запуска двигателя.

Не пытайтесь выполнять какие-либо из этих регулировок во время работы двигателя.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения двигателя он поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя необходимо залить масло и бензин соответствующего класса.



ПРИМЕЧАНИЕ! Работа двигателя с низким уровнем масла приведет к его повреждению. Рекомендуется использовать высококачественное моторное масло для 4-тактных двигателей с высоким содержанием моющих присадок. Использование масла без присадок может сократить срок службы двигателя, а использование масла для 2-тактных двигателей повредит двигатель.



ВНИМАНИЕ! Всегда используйте высококачественное масло с моющими присадками класса SAE30 (или эквивалентное, например, SAE 10W/30, часто называемое маслом для 4-тактных газонокосилок). Никогда не используйте присадки с рекомендованным маслом. Для продления срока службы двигателя важно менять масло после первых 5 часов работы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы проверить уровень моторного масла, остановите двигатель и установите газонокосилку на ровную поверхность.

1. Выньте щуп из маслозаливной горловины и вытрите с него масло чистой тканью.
2. Вставьте щуп в маслозаливную горловину, но не закручивайте его.
3. Затем выньте щуп и проверьте уровень масла. Уровень масла должен находиться между отметками «Мин» и «Макс» на щупе. Если уровень близок к нижнему, долейте до верхнего уровня рекомендованным маслом (SAE30 или аналогичным). Не переливайте. Вытрите пролитое масло.
4. Совместите ребра крышки с канавкой маслозаливной горловины. Затем поверните на 1/4 оборота, чтобы закрепить ее.

Заправка топлива в бак (рис. 11)

Газонокосилка заправляется только бензином АИ92



ВНИМАНИЕ! Никогда не смешивайте масло с бензином.



ВНИМАНИЕ! Не заливайте топливо до основания горловины. Не переполняйте топливный бак.



ВНИМАНИЕ! Бензин легко воспламеняется, поэтому при обращении с ним и работе с ним необходимо соблюдать крайнюю осторожность. Храните в недоступном для детей месте.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения двигателя он поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя необходимо залить в него масло и бензин соответствующего сорта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Заправляйте двигатель в хорошо проветриваемом помещении при выключенном двигателе. Не курите и не допускайте открытого огня или искр в месте заправки двигателя или хранения бензина. Избегайте повторного или длительного контакта с кожей или вдыхания паров.

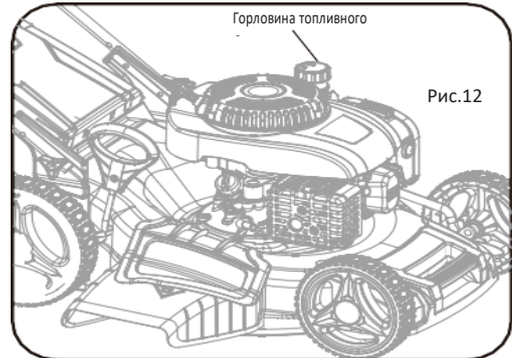
1. Очистите область вокруг крышки топливного бака перед снятием крышки. Снимите предупреждающую этикетку, проверьте уровень топлива.

2. Долейте топливо в бак, если уровень низкий.

3. Заправляйтесь осторожно, чтобы избежать перелива или пролития топлива. В горловине топливного бака не должно быть топлива.

4. Удалите все излишки или брызги бензина перед запуском двигателя.

5. Затяните крышку топливного бака после заправки.



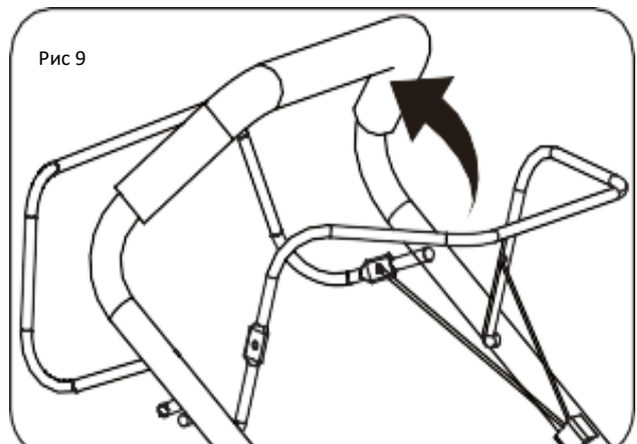
Порядок работы

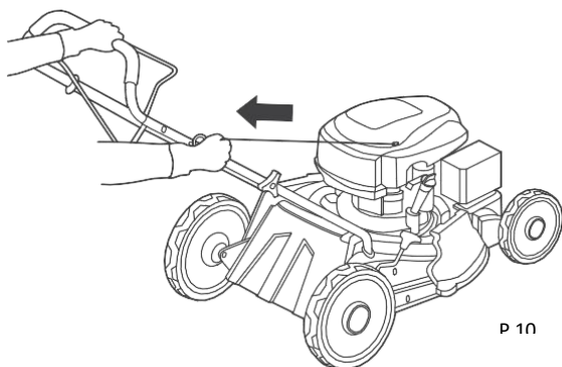
1. Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность. Не запускайте инструмент в высокой густой траве.

2. Установите рукоятку стартера в держатель на верхней части рукоятки газонокосилки.

3. При запуске холодного двигателя полностью надавите на рычаг 3-5 раз. (Для газонокосилки с дроссельной заслонкой перед запуском необходимо перевести рычаг управления дроссельной заслонкой в ИСХОДНОЕ положение).

4. Жажмите рычаг привода ножа. (рис. 9)



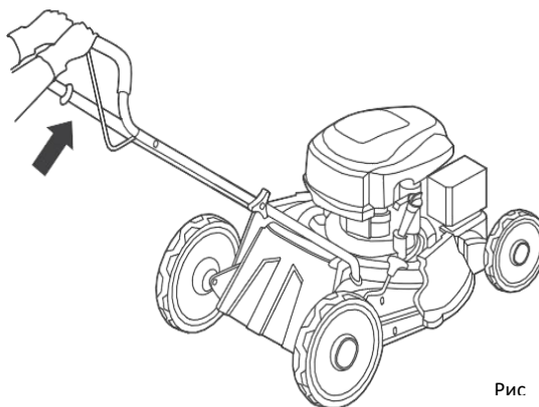


Р 10

5. Медленно вытащите шнур ручного стартера до сопротивления, потом энергичным движением вытяните его на 30–40 см. (рис. 10). Повторите несколько раз до запуска двигателя.

6. Во время работы рычаг привода ножа должен быть всегда зажат. Если вы отпустите рычаг привода ножа, двигатель остановится.

7. В самоходных газонокосилках есть функция передачи крутящего момента на колёса — она облегчает скашивание. Чтобы включить привод колёс, зажмите нижний рычаг, не отпуская при этом верхний рычаг привода ножа (рис. 11).



Рис

8. В конце работы отпустите рычаг привода ножа и дождитесь полной остановки двигателя, не выходя из-за газонокосилки.

Техническое обслуживание и хранение



ВНИМАНИЕ: Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или чистке выключите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.

Общая чистка

- Газонокосилку следует тщательно чистить после каждого использования.
- Всегда чистите газонокосилку сразу после использования.
- Не допускайте высыхания и затвердевания скошенной травы и другого мусора на поверхностях косилки. Засохшие остатки травы и грязь могут ухудшить работу косилки.
- Убедитесь, что в травосборнике нет остатков травы. Удалите все такие остатки. Проверьте нижнюю часть газонокосилки и крепление

ножа. Для этого наклоните газонокосилку на левый бок (противоположный горловине маслозаливной горловины).

- Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем как положить газонокосилку на бок, полностью слейте топливо из бака с помощью бензонасоса.

Техническое обслуживание свечи зажигания

- После того, как двигатель остынет, выкрутите свечу зажигания.
- Снимите свечу зажигания с помощью свечного ключа.
- Очистите свечу зажигания проволочной щеткой (не входит в комплект).
- С помощью щупа установите зазор 0,75 мм.
- Аккуратно установите свечу зажигания вручную, чтобы избежать перекоса резьбы.
- После установки свечи зажигания затяните ее гаечным ключом, чтобы сжать шайбу.

Обслуживание воздушного фильтра

- Снимите наружную крышку воздушного фильтра.
- Отделите воздушный фильтр от корпуса воздушного фильтра.
- Осмотрите воздушный фильтр. Очистите загрязненный воздушный фильтр теплой водой с мягким мылом. Дайте воздушному фильтру полностью высохнуть перед повторной установкой.
- Установите воздушный фильтр в сборе на карбюратор и закрепите винтом.



Примечание: Не используйте сжатый воздух или растворители для очистки фильтра. Сжатый воздух может повредить фильтр, а растворители растворят его.

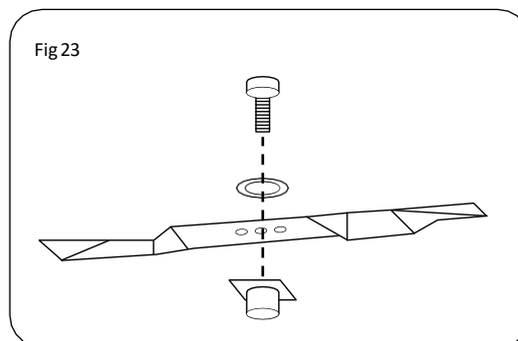
Замена моторного масла

- Наклоните газонокосилку к заливной горловине, подготовьте емкость для сбора масла и выньте щуп.
- После того, как масло будет слито, вставьте щуп обратно и вытрите насухо пролитое масло.
- Залейте 400 мл масла SAE30 или аналогичного, например, SAE5W/30, SAE10W/30.

- Уровень масла должен находиться между отметками «минимум» и «максимум» на щупе.

Замена лезвия

В целях безопасности заточку, балансировку и установку лезвия следует проводить только в авторизованной сервисной мастерской. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется проверять лезвие один раз в год.



Шаги по замене ножа:

1. Наденьте защитные перчатки.
2. Положите газонокосилку на бок.
3. Удерживая нож, с помощью гаечного ключа отсоедините болт крепления ножа и снимите шайбу.
4. Снимите старый нож с вала.
5. Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу. Обратите внимание на то, чтобы нож был в правильном положении.
6. После установки ножа залейте масло и бензин, запустите двигатель устройства. Поработайте пару минут без нагрузки, чтобы убедиться, что нож установлен правильно. Если начнётся сильная вибрация, выключите машину и обратитесь в сервисный центр.

Лучше менять старый нож на новый, а не затачивать его. Заточка ножа — сложная операция, доверьте её опытному мастеру в сервисном центре. При самостоятельной заточке нож можно погнуть и разбалансировать — это увеличивает риск травм при работе.

Хранение

- Дайте двигателю полностью остыть.
- Убедитесь, что травосборник пуст.
- Очистите от мусора пространство под декой газонокосилки.
- Храните газонокосилку на ровной и горизонтальной поверхности в вертикальном положении.
- Храните в безопасном месте, недоступном для детей или людей, не знакомых с эксплуатацией газонокосилки.

Поиск неисправностей

Неисправность сбой	Причина	Решение
Громко работает, машина сильно вибрирует	Винты ослаблены.	Проверьте винты.
	Крепления лезвия ослаблены.	Проверьте крепления лезвий.
	Лезвие несбалансировано	Замените лезвие
Двигатель не заводится	Рычаг запуска/остановки не нажат	Нажмите рычаг пуск/стоп
	Свеча зажигания неисправна	Замените свечу зажигания
	Режущее лезвие изношено или повреждено?	Замените лезвие
	Топливный бак пуст	Заправьте топливом
Двигатель работает нестабильно	Возможно, двигатель залит топливом	Снимите свечу и высушите
	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр
Неравномерное скашивание	Загрязнена свеча зажигания	Очистите свечу зажигания
	Лезвие затупилось	Заточить лезвие
Травосборник недостаточно заполнен	Высота скашивания слишком низкая	Установить правильную высоту
	Лезвие изношено	Замените лезвие
	Травяной мешок забит	Опустошите травяной мешок
	Высота среза неправильная	Отрегулируйте высоту среза
	Газон/трава влажная	Дайте газону высохнуть
	Забит выпускной канал/корпус	Очистите выпускной канал/корпус
	Забита ли нижняя часть косилки	Очистите нижнюю часть косилки

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи. В течение гарантийного срока бесплатно устраняются производственные дефекты, допущенные по вине завода-изготовителя, выявленные в ходе работы при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации, входящим в комплект поставки изделия. Гарантия распространяется на изделие в сборе. Компания не предоставляет никаких гарантийных обязательств на комплектацию, инструмент и дополнительное оборудование. При первых признаках ненормальной работы изделия необходимо прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в сервисный центр. Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность сервисного центра. Срок службы изделия составляет 5 лет. Срок гарантии продлевается на срок нахождения изделия в ремонте. Гарантия не предоставляется на любые механические повреждения, в том числе и транспортные. Во избежание спорных вопросов обязательно произведите осмотр оборудования на предмет целостности всех узлов при получении товара.

При покупке изделия произведен его внешний осмотр, проверена комплектация, видимые повреждения отсутствуют, комплектация соответствует указанной в руководстве по эксплуатации.

Подпись

покупателя является подтверждением того, что покупатель ознакомлен с гарантийными условиями, описанными в гарантийном свидетельстве, понял их и с ними согласен, обязуется перед началом эксплуатации оборудования изучить руководство, прилагаемое к оборудованию, соблюдать требования руководства, правила техники безопасности, подключения и обслуживания оборудования.

1. НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ:

1.1. Повреждены или отсутствуют какие-либо защитные знаки фирмы-производителя или фирмы-продавца: стикеры, наклейки, голограммы, пломбы и др.

1.2. Серийные номера на изделиях или их маркировка не соответствуют сведениям, обозначенных в сертификатах на товара.

1.3. Изделия подверглись ремонту неуполномоченными лицами с нарушением требований производителя и норм техники безопасности.

1.4. Дефекты вызваны изменениями вследствие применения товара с целью, не соответствующей установленной сфере применения данного товара.

1.5. Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, эксплуатации, хранения и транспортировки.

1.6. Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Исполнителя.

1.7. Изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Потребителя, либо сторонних лиц.

1.8. Дефекты вызваны использованием расходных материалов, не соответствующих требованиям эксплуатации.

1.9. Возникли повреждения, вызванные, несоблюдением сроков технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного товара.

Гарантия не распространяется на Расходные материалы и быстроизнашивающиеся детали а именно:

1. Фильтры: Воздушные фильтры, топливные фильтры, масляные фильтры.

2. Свечи зажигания.

3. Смазочные материалы: Масла двигателя, трансмиссионные масла, смазки для цепи (бензопилы), редуктора (триммеры, культиваторы) и т.п.

4. Режущие, пильные и косящие элементы:

- Пильные цепи, направляющие шины, звездочки (ведущие и ведомые) для бензопил.
 - Режущие лески (корды), ножи (металлические и пластиковые), катушки (шпули) для триммеров и газонокосилок.
 - Ножи и фрезы для культиваторов и мотоблоков.
5. Шестерни, ремни и сцепление:
- Ремни привода (генератора, режущего аппарата косилки, трансмиссии мотоблока).
 - Фрикционные диски сцепления центробежного (триммеры, культиваторы).
 - Шестерни редукторов (триммеры, культиваторы, мотоблоки).
6. Аккумуляторные батареи (если оборудование ими комплектуется, например, для электростартера).
7. Предохранители (электрические).
8. Резинотехнические изделия: Уплотнители, сальники, втулки, подверженные естественному старению и износу.
9. Детали системы запуска: Шнуры (тросы) ручного стартера, рукоятки стартера, собачки (храповики) стартера.
10. Элементы системы охлаждения: Пластиковые крыльчатки вентиляторов (при наличии).
11. Декоративные и защитные элементы: Наклейки, пластиковые кожухи, дефлекторы, защитные чехлы ножей (если их повреждение не связано с производственным браком).

В случае возникновения неисправности следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр. Список всех авторизованных сервисных центров с адресами и телефонами можно найти на сайте компании ВСТ групп:

<https://vesta-groups.ru/>

Также узнать адрес ближайшего сервисного центра Вы можете по телефону поддержки клиентов: +7 (495) 120-60-80 Звонок по России бесплатный.

ВНИМАНИЕ!

При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение приведет к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ: ООО ВСТ групп _____

Дата продажи по чеку _____

ОТК: _____

ФИО ПОКУПАТЕЛЯ: _____



Изделие проверил, претензий к внешнему виду и комплектации не имею

ОТМЕТКИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:

1. № квитанции	2. № квитанции	3. № квитанции
Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

Изготовитель: No.2208 Crystal Star Mansion, No.162 Xinnan Road, North High-Tech Zone, Chongqing, China

Импортер: ООО «ВСТ групп», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, ком. 21Г, client@vesta-groups.ru



Продукция соответствует требованиям и выпускается по стандартам Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011