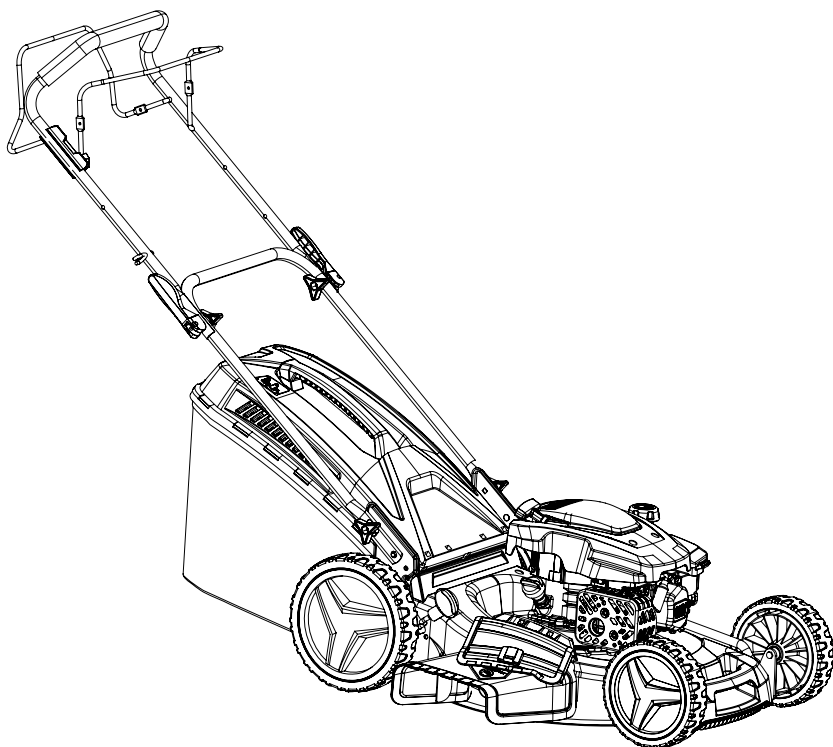




# ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ MG LM151S



---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Благодарим Вас за выбор продукции Master Garden! Рекомендуем внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации и строго соблюдать требования по безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Информация, содержащаяся в инструкции, основана на технических характеристиках изделия, актуальных на момент её выпуска, и является достаточной для надежной и безопасной работы оборудования. В рамках постоянного совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его надежность и безопасность, без дополнительного уведомления.

<b>Описание конструкции .....</b>	<b>3</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>4</b>
<b>Назначение.....</b>	<b>4</b>
<b>Безопасность.....</b>	<b>5</b>
<b>Сборка.....</b>	<b>9</b>
<b>Регулировка .....</b>	<b>13</b>
<b>Эксплуатация.....</b>	<b>14</b>
<b>Хранение, обслуживание и утилизация.....</b>	<b>17</b>
<b>Поиск неисправностей.....</b>	<b>22</b>
<b>Гарантийный талон.....</b>	<b>23</b>

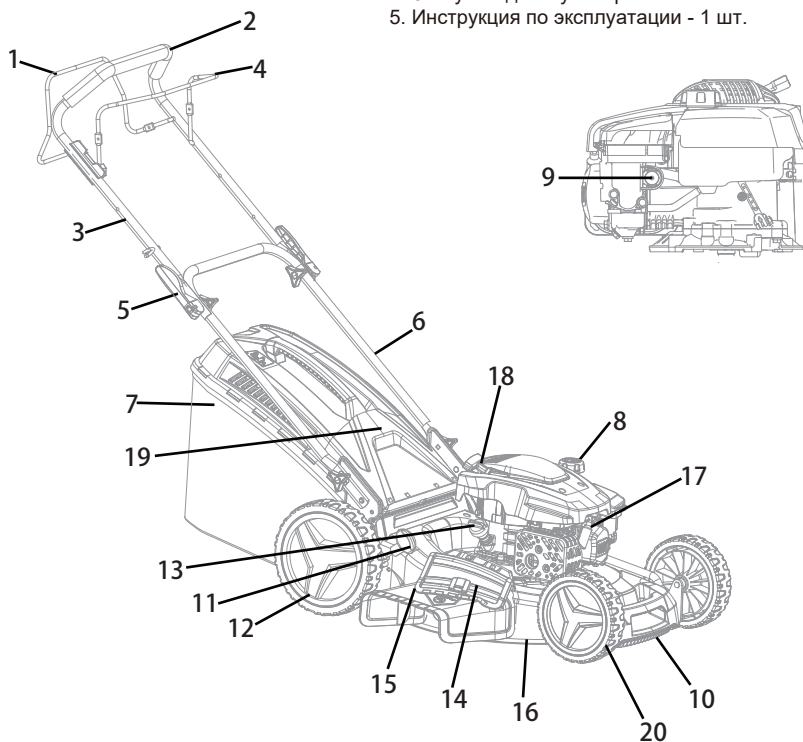
## Описание конструкции

1. Рычаг включения привода
2. Мягкая рукоятка
3. Часть рукоятки
4. Рычаг остановки двигателя
5. Фиксатор быстросъемного винта рукоятки
6. Часть рукоятки
7. Травосборник
8. Крышка топливного бака
9. Праймер
10. Передняя декоративная крышка
11. Рукоятка регулировки высоты кошения
12. Заднее колесо
13. Крышка маслосаливной горловины
14. Крышка бокового выброса
15. Дефлектор бокового выброса
16. Режущая дека
17. Колпачок свечи зажигания
18. Рукоятка стартера
19. Крышка заднего выброса
20. Переднее колесо

Рис 1

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Газонокосилка - 1 шт.
2. Травосборник - 1 шт.
3. Дефлектор бокового выброса - 1 шт.
4. Заглушка для мульчирования - 1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.



---

## Технические характеристики

---

Модель	MG LM 151S
Тип привода	Самоходный
Модель двигателя	DV170
Объем двигателя	173 см <sup>3</sup>
Макс. мощность двигателя	3 кВт
Обороты двигателя	2800 об/мин
Ширина кошения	510 мм
Высота кошения	25-75 мм
Переднее/заднее колесо	8/10 дюймов
Объем травосборника	60 л
Уровень шума	98 дБ (а)

## НАЗНАЧЕНИЕ

---

Бензиновая газонокосилка предназначена для стрижки газонов в частных домах и на приусадебных участках.

Газонокосилка должна использоваться только по назначению. Любое другое использование считается нарушением правил эксплуатации. Ответственность за любой ущерб или травмы любого рода, причиненные в результате использования данной газонокосилки, несет пользователь/оператор, а не производитель.

### Рекомендуемые условия эксплуатации

Обратите внимание, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. Наша гарантия будет аннулирована, если машина используется в коммерческих, торговых или промышленных целях или в аналогичных целях.

---

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ВАЖНО!

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед сборкой и эксплуатацией.

#### Описание символов

В данном руководстве используются символы для привлечения вашего внимания к возможным рискам. Сами предупреждения не предотвращают риски и не могут заменить надлежащие методы техники безопасности.

#### Предупреждающие символы на машине



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



Этот символ, расположенный перед сообщением о безопасности, указывает на меру предосторожности, предупреждение или опасность. Игнорирование этого предупреждения может привести к несчастному случаю с вами или другими людьми. Для ограничения риска травм, пожара или поражения электрическим током всегда следуйте указанным рекомендациям.



Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних лиц, особенно детей.



Остерегайтесь острых кромок ножа – отсоедините провод свечи зажигания перед проведением технического обслуживания.



Никогда не заправляйте топливом работающий двигатель.



Риск травм. Не открывайте и не снимайте защитные кожухи, пока работает двигатель.



---

## **Инструкции по технике безопасности.**

### **Обучение**

1. Внимательно прочтите инструкцию. Ознакомьтесь с органами управления и правилами использования оборудования;
2. Никогда не позволяйте детям или лицам, не знакомым с данной инструкцией, использовать газонокосилку. Местные правила могут ограничивать возраст оператора;
3. Никогда не косите траву, когда рядом находятся люди, особенно дети, или домашние животные;
4. Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, которые могут возникнуть для других людей или их имущества.

### **Подготовка**

1. Во время кошения всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с оборудованием босиком или в открытых сандалиях;
2. Тщательно осмотрите место, где будет использоваться оборудование, и удалите все предметы, которые могут быть выброшены машиной;
3. Внимание! Бензин легко воспламеняется.
  - Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях;
  - Заправляйтесь только на открытом воздухе и не курите во время заправки;
  - Доливайте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не добавляйте топливо.

бензин при работающем двигателе или при горячем двигателе;

- В случае разлива бензина не пытайтесь завести двигатель, а откатите газонокосилку подальше от места разлива и избегайте создания источников возгорания, пока пары бензина не рассеются;

- Плотно закройте все крышки топливных баков и емкостей;

4. Если глушитель неисправен или поврежден требуется его заменить;
5. Перед использованием всегда визуально осматривайте нож, болты крепления ножа и режущий узел на предмет износа или повреждений. Заменяйте изношенные или поврежденные ножи и болты комплектами для сохранения баланса;

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Не используйте двигатель в замкнутом пространстве, где могут скапливаться опасные пары угарного газа;
2. Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении;
3. По возможности избегайте работы с оборудованием на мокрой траве;
4. Всегда будьте уверены в своей устойчивости на склонах;
5. При использовании роторных косилок с колесами косите поперек склонов, никогда не вверх и вниз;
6. Соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения на склонах;
7. Не косите на слишком крутых склонах;
8. Соблюдайте особую осторожность при движении задним ходом или при движении газонокосилки навстречу себе;
9. Остановите вращение ножа, если газонокосилку необходимо наклонить для транспортировки при пересечении

---

поверхности, отличные от травы, а также при транспортировке газонокосилки к месту скашивания и обратно;

11. Никогда не используйте газонокосилку с неисправными защитными кожухами или без установленных защитных устройств, например, дефлекторов и/или травосборника;

12. Не изменяйте настройки регулятора оборотов двигателя и не превышайте рекомендуемую скорость вращения двигателя;

13. Выключите все муфты ножа и привода перед запуском двигателя;

14. Запускайте двигатель или включайте мотор осторожно в соответствии с инструкциями, держа ноги на безопасном расстоянии от ножа;

15. Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя;

16. Не запускайте двигатель, стоя перед желобом выброса травы;

17. Не подносите руки или ноги к вращающимся частям или под них. Всегда держитесь подальше от желоба выброса травы;

18. Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку во время работы двигателя;

19. Остановите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились:

- Перед устранением засоров или прочисткой желоба;

- Перед проверкой, чистой или ремонтом газонокосилки;

- После столкновения с посторонним предметом. Осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и выполните ремонт, прежде чем запускать и эксплуатировать ее;

- Если газонокосилка начинает вибрировать(немедленно проверьте);

20. Остановите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания, убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились:

- Каждый раз, когда вы не осуществляете кошение;

- Перед заправкой;

21. Если двигатель снабжен запорным клапаном, прекройте подачу топлива по окончании кошения;

## Техническое обслуживание и хранение

1. Для обеспечения безопасной работы оборудования необходимо затянуть все гайки, болты и винты;

2. Никогда не храните оборудование с бензином в баке внутри помещения, где пары могут достичь открытого огня или искры;

3. Дайте двигателю остыть перед хранением в любом закрытом помещении;

4. Для снижения пожарной опасности поддерживайте чистоту двигателя, глушителя, топливного бака, удаляя траву, листья и излишки смазки;

5. Регулярно проверяйте травосборник на износ или повреждения;

6. Заменяйте изношенные или поврежденные детали в целях безопасности;

7. Если необходимо слить топливо из бака, это следует делать на открытом воздухе.

## Сборка

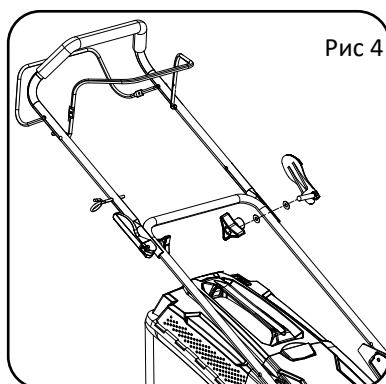
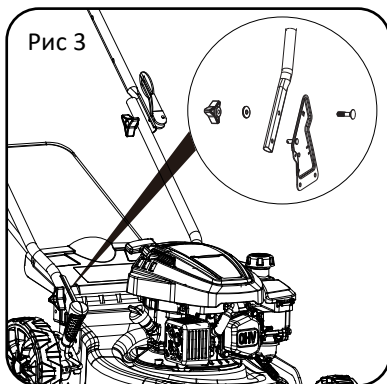
### Сборка ручки

На рисунках 3 и 4

1. Прикрепите нижнюю часть рукоятки к устройству с помощью двух барашковых гаек с каждой стороны.
2. Соедините верхнюю часть рукоятки с нижней с помощью быстроразъемных зажимов



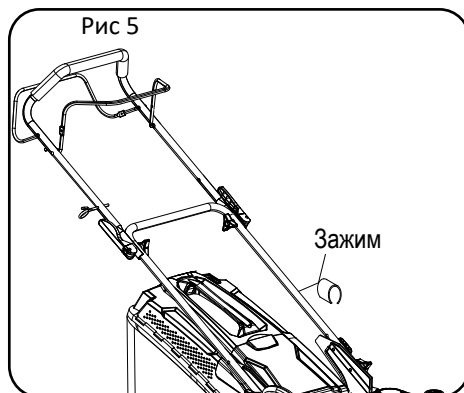
**Примечание:** Убедитесь, что направляющая шнура стартера находится с правой стороны, когда вы стоите за газонокосилкой.



### Аккуратно уложите трос управления.

Как показано на рис. 5.

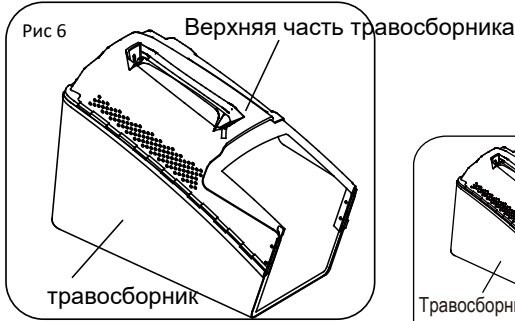
Закрепите трос на ручке с помощью зажима для рукоятки (входит в комплект).



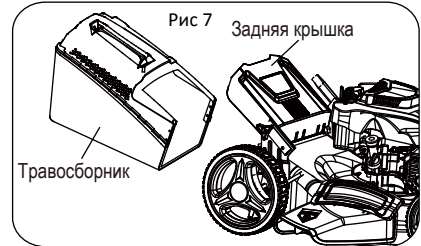
### Сборка травосборника (Рис. 6)

Скрепите верхнюю и нижнюю крышки вместе.

Примечание: убедитесь, что каждая защелка полностью застегнута.

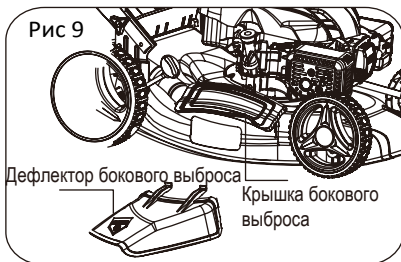


**Установка травосборника на газонокосилку**  
Как показано на рис. 7



1. Поднимите крышку заднего выброса вручную, а затем защелкните травосборник.

2. Убедившись, что травосборник защелкнуто, опустите крышку заднего выброса



**Сборка мульчирующей насадки**  
Как показано на рис. 8

1. Снимите травосборник.
2. Вставьте пластиковую заглушку для мульчирования в желоб заднего выброса. Пока она не зафиксируется на месте.
3. Затем опустите крышку заднего выброса



**Сборка бокового выброса** Как показано на рис. 9

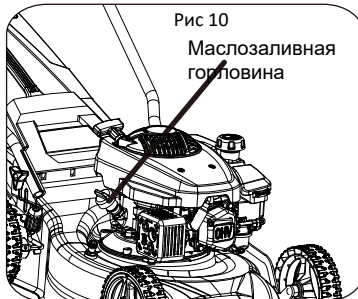
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы газонокосилка выбрасывала скошенную траву через дефлектор бокового выброса, необходимо снять травосборник и установить заглушку для мульчирования

1. Следуя инструкциям на рисунках, одной рукой поднимите крышку выпускного бокового отверстия, а другой рукой установите дефлектор.
2. Опустите крышку бокового выброса, чтобы зафиксировать дефлектор.

## Проверка уровня моторного масла и его долив.

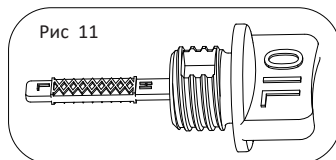
Как показано на рис. 8-9.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Следующие операции необходимо выполнить до запуска двигателя. Не пытайтесь выполнять какие-либо из этих операций во время работы двигателя.



**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения двигателя он поставляется без масла. Перед запуском двигателя необходимо залить в него рекомендуемое масло.

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ.** Работа двигателя при низком уровне масла приведет к его повреждению. Рекомендуется использовать высококачественное моторное масло для 4-тактных двигателей. Использование масла для 2-тактных двигателей приведет к его повреждению.



**⚠ ВНИМАНИЕ!** Всегда используйте высококачественное масло класса SAE30 (или эквивалентное, например, SAE 10W/30, часто называемое маслом для 4-тактных газонокосилок).

Для продления срока службы двигателя важно заменить масло после первых 5 часов работы.

**⚠ Примечание:** Чтобы проверить уровень моторного масла, остановите двигатель и установите газонокосилку на ровной поверхности.

1. Выньте щуп маслозаливной горловины и протрите его 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 моторным топливом, как показано на рис. 12.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Всегда используйте чистый, свежий неэтилированный бензин. Покупайте топливо в количестве, достаточном для использования в течение 30 дней. Никогда не смешивайте масло с бензином.

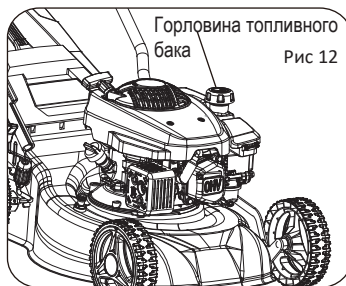
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не заливайте топливо до основания горловины, чтобы учесть его расширение. Не переполняйте топливный бак.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Бензин легко воспламеняется, поэтому при работе с ним необходимо соблюдать крайнюю осторожность. Хранить в недоступном для детей месте.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения двигателя, он поставляется без масла и бензина. Перед запуском двигателя необходимо заправить его соответствующим маслом и бензином.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Заправляйте топливо в хорошо проветриваемом месте при заглушенном двигателе. Не курите и не допускайте открытого огня или искр в зоне заправки или хранения бензина. Избегайте повторного или длительного контакта топлива с кожей и вдыхания паров.

1. Очистите область вокруг крышки бензобака перед её снятием. 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 бензобака не должно быть топлива.
4. Удалите все излишки или брызги бензина перед запуском двигателя.
5. Затяните крышку бензобака после заправки, затащив её от руки.



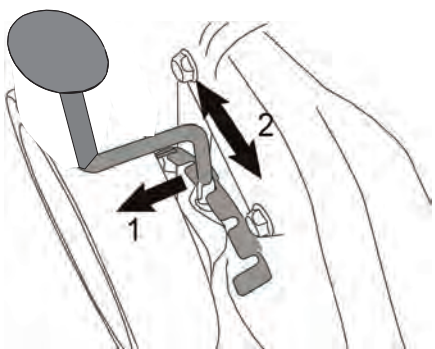
## Регулировка

Регулировка высоты среза, как показано на рис. 13.

Внимание! Регулировку высоты кошения необходимо производить при остановленном двигателе.

Для изменения высоты кошения:

1. Выведите из зацепления рычаг регулировки высоты кошения (рис. 12).
2. Установите рычаг регулировки высоты кошения в нужное положение.



## Эксплуатация

### Запуск и остановка двигателя



**ВНИМАНИЕ:** нож начинает вращаться сразу после запуска двигателя.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** не используйте газонокосилку в закрытых или плохо вентилируемых помещениях, так как выхлопные газы содержат токсичные вещества. Держите руки, ноги, волосы и одежду подальше от всех движущихся частей газонокосилки. глушитель и другие части газонокосилки будут нагреваться во время работы.

Перед запуском двигателя убедитесь, что нож надежно закреплен.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** для запуска двигателя убедитесь, что колпачок свечи зажигания находится на свече, а в двигатель залито достаточное количество масла и бензина.

Запуск двигателя

как показано на рис. 14-15

1. При запуске холодного двигателя нажмите на праймер полностью 3-5 раз. (Для газонокосилок с дроссельной заслонкой необходимо перевести рычаг дроссельной заслонки в положение «СТАРТ» перед запуском).

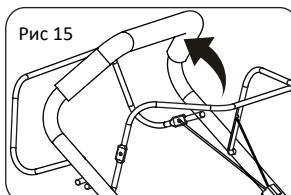
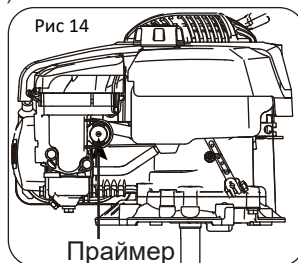


**ВНИМАНИЕ!** Если слишком много раз нажать на праймер можно залить двигатель. При запуске прогретого двигателя использовать праймер не нужно. Если двигатель заглох из-за нехватки бензина, заправьте его и нажмите на праймер 3-5 раз.

2. Встаньте за газонокосилкой. Нажмите на рычаг остановки двигателя.

3. Вытяните рукоятку стартера примерно на

10-15 см, пока не почувствуете сопротивление, затем резко запустите двигатель.



**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** Если двигатель не запускается после трех попыток, повторите процесс.

**4.** После запуска двигателя вставьте шнур стартера в направляющую, как показано на рис. 16.

**Остановка двигателя**

Как показано на рис. 17.

Отпустите рычаг остановки двигателя, он вернется в исходное положение, и двигатель автоматически выключится.

### Запуск залитого топливом двигателя

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** если двигатель не заводится после нескольких попыток запуска стартером, возможно, он залит избыточным количеством топлива. Для запуска залитого топливом двигателя выполните следующие действия.

1. Отпустите рычаг запуска/остановки двигателя, чтобы остановить двигатель.

2. Выньте свечу зажигания, просушите ее, а затем установите обратно.

**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** Устанавливайте свечу зажигания аккуратно вручную, чтобы избежать перекаса резьбы. После установки свечи затяните ее на 1/8–1/4 оборота с помощью торцевого ключа, чтобы сжать шайбу.

3. Зажмите рычаг остановки двигателя

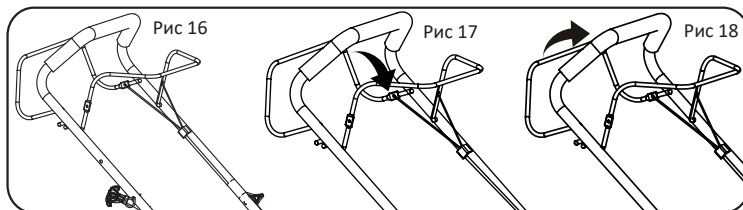
4. Потяните стартер, как описано выше.

### Использование привода колес

Как показано на рис. 18

Газонокосилка оснащена системой привода колес. После запуска двигателя нажмите рычаг привода и газонокосилка начнет движение.

Чтобы остановить движущуюся газонокосилку, просто отпустите рычаг привода.





**ВНИМАНИЕ:** При использовании газонокосилки всегда соблюдайте строжайшие правила техники безопасности. Внимательно прочтите инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве, перед использованием газонокосилки.



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не открывайте крышку выбросного механизма, если травосборник отсоединен (для опорожнения) и двигатель продолжает работать. Вращающийся нож может стать причиной серьезных травм!

1. Выберите необходимые настройки.
2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, затем установите необходимую скорость.

См. раздел «Как запустить двигатель».

3. Крепко держитесь за верхнюю рукоятку, удерживая рычаг останова/запуска двигателя и рычаг привода (рычаг сцепления) в закрытом положении, и идите вдоль газонокосилки, чтобы она начала самоходное движение.

### **Практические советы**

1. Передвигайтесь пешком, никогда не бегайте с газонокосилкой, будьте очень осторожны при кошении на неровной или шероховатой местности.
2. Косите поперек склонов, никогда не вверх и вниз.
3. Будьте осторожны при изменении направления движения газонокосилки на склоне.
4. Не косите на слишком крутых склонах.
5. Наилучший результат достигается при сухой траве. Мокрая трава может засорить лезвие и систему сбора травы.
6. Трава растет с разной скоростью в разное время года. Никогда не используйте самую низкую высоту скашивания для первого скашивания в сезоне или в условиях засухи.
7. Следует скашивать только около одной трети высоты травы.
8. При кошении с мульчированием, чтобы обеспечить эффективное рассеивание скошенной травы, не косите высокую или мокрую траву. После нескольких минут работы остановите газонокосилку и очистите лезвие и деку.
9. Не удаляйте остатки травы из корпуса газонокосилки или с лезвия вручную или ногами. Вместо этого используйте подходящие инструменты, такие как щетка или метла.

### **Опорожнение травосборника**

Как только скошенная трава начнет тянуться за газонокосилкой, пора опорожнить травосборник.



**Примечание:** Перед снятием травосборника выключите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.

1. Чтобы снять травосборник, одной рукой поднимите откидную крышку, а другой возьмитесь за ручку для переноски. Откидная крышка автоматически опустится после снятия травосборника и закроет заднее отверстие желоба.
2. Высыпьте траву из травосборника и установите его на место.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в выпускном желобе застряли остатки травы, очистите их щеткой. Не удаляйте остатки травы из корпуса газонокосилки или с лезвия вручную или ногами. Вместо этого используйте подходящие инструменты, такие как щетка или метла. Чтобы обеспечить сбор скошенной травы в травосборник, выпускное отверстие и внутренняя часть корпуса газонокосилки должны быть очищены от любых засоров.

## ХРАНЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ



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

### Общая чистка

Газонокосилку следует тщательно чистить после каждого использования.

Всегда чистите газонокосилку сразу после использования.

Не допускайте, чтобы скошенная трава и другой мусор высохли и затвердели на каких-либо 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 лезвия. Для этого наклоните газонокосилку на левую сторону (противоположную горловине маслозаливной горловины).



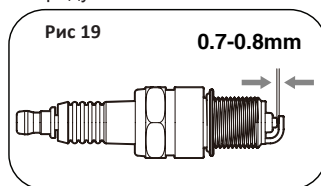
**Примечание:** Перед тем как поставить газонокосилку на бок, полностью слейте топливо из бака с помощью бензонасоса. Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.

### Техническое обслуживание

свечи зажигания.

Как показано на рис. 19.

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



## Как обслуживать воздушный фильтр

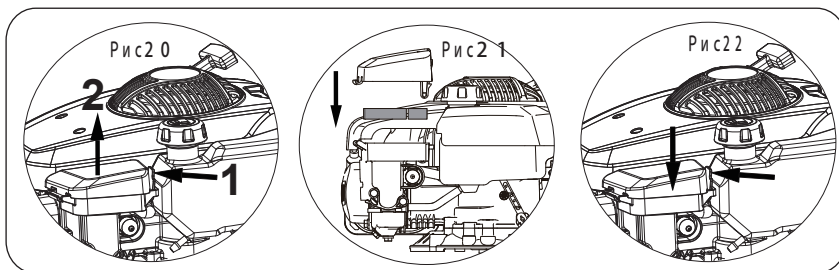
Как показано на рис. 20-22

Загрязненные воздушные фильтры снижают мощность двигателя, подавая слишком мало воздуха в карбюратор. Если воздух содержит много пыли, воздушный фильтр следует проверять чаще.



**ВНИМАНИЕ!** Никогда не запускайте двигатель без установленного воздушного фильтра.

1. Снимите наружную крышку воздушного фильтра.  
Будьте осторожны, чтобы грязь и мусор не попали внутрь корпуса воздушного фильтра.
  2. Отделите воздушный фильтр от корпуса воздушного фильтра.
  3. Осмотрите воздушный фильтр. Очистите загрязненный воздушный фильтр теплой водой с мягким мылом. Дайте воздушному фильтру полностью высохнуть перед повторной установкой.
  4. Установите воздушный фильтр на карбюратор и закрепите винтом.
- Примечание: Не используйте сжатый воздух или растворители для очистки фильтра. Сжатый воздух может повредить фильтр, а растворители растворяют 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. Когда щуп лежит на заливной горловине (т. е. не вращается), уровень масла должен находиться между отметками «минимум» и «максимум» на щупе.

См. «Проверка уровня моторного масла и заправка моторным маслом».

Запустите двигатель и дайте ему немного поработать.

Остановите двигатель, подождите одну минуту и проверьте уровень масла. При необходимости долейте. Примечание! Подробнее см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

### 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.



**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем вынимать травосборник, остановите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.



**ВНИМАНИЕ!** Для снятия лезвия вам понадобятся садовые перчатки (не входят в комплект) и гаечный ключ (не входит в комплект).



**Примечание:** Не переворачивайте газонокосилку. Слегка наклоните ее в сторону масляной горловины и просуньте руку под деку.



**ВНИМАНИЕ!** Всегда обращайтесь с лезвием осторожно, острые края могут стать причиной травмы. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕРЧАТКИ.** Заменяйте металлическое лезвие после 50 часов работы или 2 лет, в зависимости от того, что наступит раньше, независимо от его состояния.



**ВНИМАНИЕ!** Если лезвие треснуло или повреждено, замените его новым.

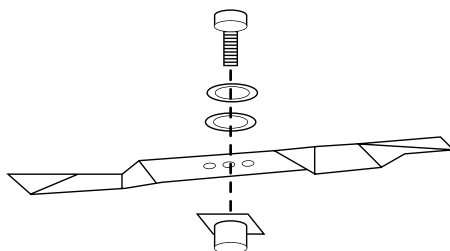


**ВНИМАНИЕ!** Не держите лезвие непосредственно в руке.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Поддерживайте остроту лезвия при стрижке травы. Если лезвие чрезмерно износилось, покрылось ямками и затупилось, его следует заменить или заточить. Острота лезвия влияет на производительность газонокосилки.

Рис 23



---

Хранение газонокосилки в течение коротких периодов времени  
Газонокосилку можно хранить в течение коротких периодов времени (менее 15 дней) без проведения каких-либо работ по техническому обслуживанию. Перед тем как поместить газонокосилку на хранение, всегда выполняйте следующие действия:

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

### **Хранение газонокосилки в течение длительного времени**

Если газонокосилка будет храниться более 15 дней, необходимо провести техническое обслуживание. Если не будут выполнены следующие шаги, при следующем использовании газонокосилка может не завестись должным образом и потребовать обслуживания.



**ВНИМАНИЕ!** Не сливайте бензин из бака в закрытых помещениях, вблизи огня или во время курения. Пары бензина могут вызвать взрывы и пожары.

### **Утилизация**

После окончания срока службы устройства, пользователь обязан провести его утилизацию. Она может проводиться двумя способами:

а) Передайте устройство в уполномоченную компанию (фирме по сбору металлолома, на свалку машин, приемные пункты вторичного сырья и т.п.). О передаче устройства на утилизацию вам будет выставлен соответствующий документ.

б) При утилизации собственными силами, рекомендуется поступать следующим образом:

- Ликвидацию проводите с использованием вторичного сырья в соответствии с законом о переработке отходов.

- Проведите полный демонтаж устройства.

- Части, пригодные для дальнейшего использования, очистите, законсервируйте и положите на хранение для дальнейшего использования.

- Остальные части разберите на экологически безопасные и части, представляющие угрозу окружающей среде, например, резиновые части (уплотнения), остатки масел в подшипниках или приводах. С экологически опасными компонентами необходимо обращаться в соответствии с законом об отходах, действующего на территории пользователя устройством.

- Сортировку ликвидированных отходов проводите в соответствии с Каталогом отходов соответствующего Положения. С экологически безопасными деталями обращайтесь как со вторичным сырьем.

1. При наличии опорожните бензобак с помощью бензонасоса.
2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока не закончится весь бензин.
3. Меняйте масло в конце каждого сезона. Для этого слейте отработанное моторное масло из прогретого двигателя и залейте свежее.
4. Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпуса.
5. Обязательно очистите всю машину, чтобы защитить лакокрасочное покрытие.
6. Храните машину в хорошо проветриваемом месте.

#### **График технического обслуживания**

Правильное выполнение планового технического обслуживания вашей газонокосилки обеспечит вам годы беспроблемной эксплуатации.

Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Рекомендуется придерживаться следующего графика технического обслуживания. Это обеспечит правильную работу газонокосилки и ее безопасную эксплуатацию.


	12 моточасов	24 моточасов	36 моточасов
Воздуш. фильтр	Очистить	Очистить	Заменить
Свеча зажиг.	Очистить	Очистить	Заменить
Масло двигателя	Проверить	Заменить	Проверить


Моторное масло следует менять через первые 5 часов.

#### **Транспортировка:**

- Опустошите бензобак.
- Всегда давайте двигателю поработать, пока не будет израсходован весь бензин в баке.
- Слейте моторное масло из прогретого двигателя.
- Снимите колпачок со свечи зажигания.
- Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпуса.
- По возможности используйте оригинальную упаковку для отправки.

## Поиск неисправностей

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

 **Внимание!**

Неправильный ремонт может привести к небезопасной работе изделия. Это подвергает опасности вас и окружающую среду.

Неисправности, которые не могут быть устранены с помощью приведенной ниже таблицы, могут быть устранены только специализированной компанией (сервисным центром).

Обратите внимание, что любой неправильный ремонт также аннулирует гарантию и может повлечь за собой дополнительные расходы.

Используйте только оригинальные запасные части. Только эти запасные части разработаны и подходят для данного изделия. Использование других запасных частей не только аннулирует гарантию, но и может подвергнуть опасности вас и окружающую среду.

Неисправность	Причина	Решение
Громко работает, машина сильно вибрирует.	Винты ослаблены	Проверьте винты
	Крепления лезвия ослаблены.	Проверьте крепления
	Лезвие несбалансировано	Замените лезвие
Двигатель не заводится	Не нажат рычаг запуска/ остановки двигателя	Нажать рычаг
	Свеча зажигания неисправна.	Replace spark plug
	Бак пуст	Заправьте газонокосилку
	Свеча может быть залита	Просушите свечу
Двигатель раб. нестабильно	Возд. фильтр загрязнен	Очистите фильтр
	Свеча загрязнена	Очистите свечу
Неравномерно косит	Лезвие затуплено	Заточите лезвие
	Высота среза слишком низкая	Поменяйте высоту
Травосборник заполняется не до конца	Лезвие изношено	Замените лезвие
	Травосборник засорился	Опустошите
	Газон мокрый?	Пусть газон подсохнет
	Засорился желоб для травы	Очистите
	Засорилась ли нижняя часть деки газонокосилки?	Очистите деку

## Гарантийный талон

Дата продажи

Серийный номер

Наименование дилера

Адрес, телефон

Подпись покупателя

Претензий к внешнему виду и комплектации изделий не имею. С полными условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись продавца

Комплектность проверена.

Регулировка выполнена.

Газонокосилка бензиновая MASTER GARDEN MG LM151S  
Изготовитель: Chongqing Dajing Power Equipment CO., LTD  
Address: Qinggang Street, Bishan District, Chongqing 402761, China  
Дата изготовления: 2026 г.  
Импортер: ООО «Мастер Гарден»  
220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 7А  
Телефон горячей линии: +375 17 257 00 11, +375 29 676 16 66  
Срок службы 5 лет.

