

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАЗОНОКОСИЛКИ  
БЕНЗИНОВОЙ



**ГКБ-5/40**  
**ГКБ-6/46**  
**ГКБС-6,5/46**  
**ГКБС-7/50**



Ул. Каширская, 1А  
г. Ростов-на-Дону,  
Ростовская область,  
Российская Федерация,  
344091

Тел.: +7 (863) 292-99-43


Произведено в КНР



## 1. СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание.....	стр.2
2. Введение.....	стр.2
3. Преимущества.....	стр.2
4. Назначение изделия.....	стр.3
5. Технические характеристики.....	стр.3
6. Комплектация.....	стр.3
7. Общий вид устройства.....	стр.4
8. Подготовка газонокосилки к работе и порядок эксплуатации.....	стр.6
8.1. Сборка.....	стр.6
8.2. Регулировка высоты реза.....	стр.9
8.3. Запуск и остановка двигателя.....	стр.10
8.4. Индикатор наполнения травосборника.....	стр.11
9. Техническое обслуживание.....	стр.12
9.1. Замена лезвия.....	стр.12
9.2. Замена масла.....	стр.13
10. Уход и хранение.....	стр.13
11. Возможные неисправности и методы их устранения.....	стр.14
12. Правила безопасности.....	стр.14
13. Общие положения.....	стр.15
14. Гарантийные обязательства.....	стр.15
15. Знаки безопасности.....	стр.17
16. Для заметок.....	стр.18
17. Адреса гарантийных мастерских.....	стр.20
18. Гарантийные талоны.....	стр.21
19. Наша продукция.....	стр.23

## 2. ВВЕДЕНИЕ

 Уважаемый покупатель! Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей. Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации. Спасибо за Ваш выбор!

## 3. ПРЕИМУЩЕСТВА

- Настраиваемая высота скашивания
- Удобство эксплуатации
- Продолжительная и продуктивная работа
- Мульчирование почвы скошенной травой
- Мощный современный двигатель
- Стальной ударопрочный корпус (ГКБ-6/46, ГКБС-6,5/46, ГКБС-7/50)
- Самоходные (ГКБС-6,5/46, ГКБС-7/50)
- Полупластиковая емкость для сбора травы с увеличенным объемом (ГКБС-6,5/46, ГКБС-7/50)
- Большие колеса (ГКБС-6,5/46, ГКБС-7/50)
- Современный двигатель с увеличенным рабочим объемом (ГКБС-7/50)
- Большая ширина скашивания (ГКБС-7/50)
- Индикатор наполнения травосборника (ГКБС-6,5/46 и ГКБС-7/50).

## 4. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газонокосилка бензиновая имеет бытовое назначение. Она предназначена для кошения газонов на дачных или приусадебных участках, с соблюдением всех требований инструкции по эксплуатации изделия.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ГКБ-5/40	ГКБ-6/46
Тип передвижения	ручная	
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный, одноцилиндровый	
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	79.8	139
Мощность, л.с.	5	6
Объем топливного бака, л	1	1.2
Объем масла в картере, л	0.45	0.6
Материал корпуса	пластик	сталь
Ширина скашивания	406	460
Настройка высоты	3 позиции	5 позиций
Высота скашивания, мм	25-65	25-75
Размер колес (переднее/заднее), см	15/15	18/20
Функции	сбор травы в мешок, выброс травы назад, мульчирование	
Объем травосборника, л	45	55
Материал травосборника	ткань	
Регулировка высоты колёс	индивид. для каждого колеса	центральная

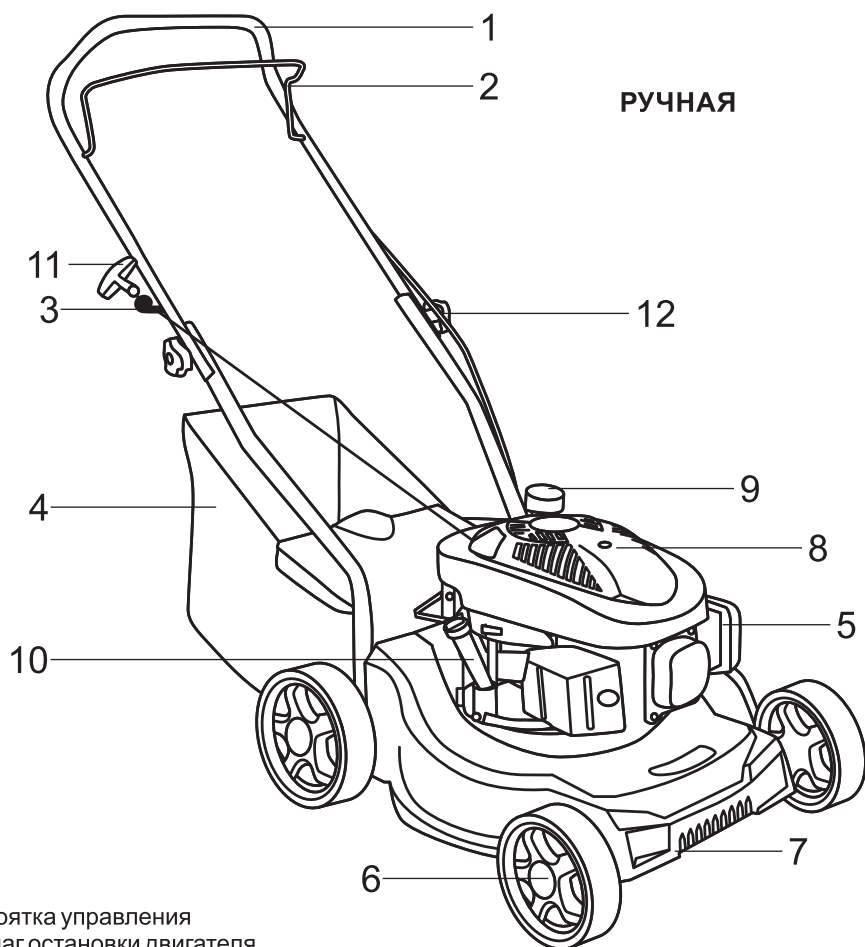
Модель	ГКБС-6,5/46	ГКБС-7/50
Тип передвижения	самоходная	
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный, одноцилиндровый	
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	139	170
Мощность, л.с.	6.5	7
Объем топливного бака, л	1.2	0.8
Объем масла в картере, л	0.6	0.5
Материал корпуса	сталь	
Ширина скашивания	457	533
Настройка высоты	8 позиций	
Высота скашивания, мм	25-75	30-80
Размер колес (переднее/заднее), см	18/25.5	
Функции	сбор травы в мешок, выброс травы назад, боковой выброс, мульчирование	
Объем травосборника, л	60	
Материал травосборника	полупластиковый	
Регулировка высоты колёс	центральная	

## 6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

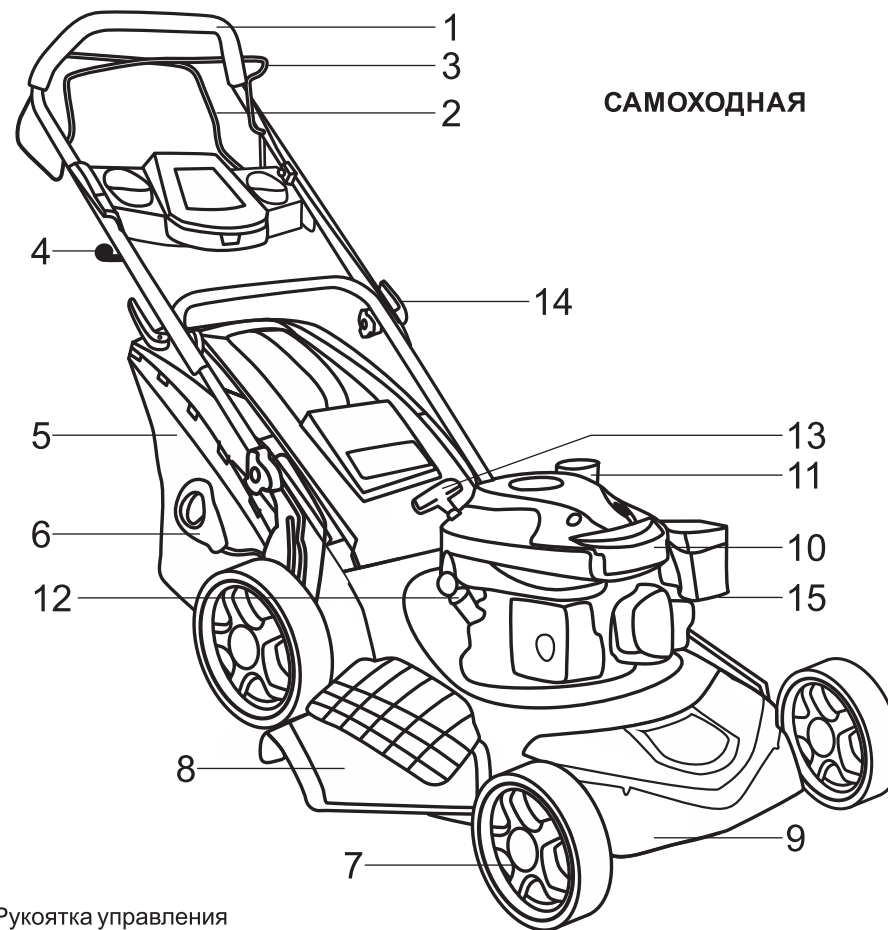
Газонокосилка; сборная рукоятка, в комплекте с фурнитурой; травосборник (пластиковый или тканевый); свечной ключ; насадка для бокового выброса (для моделей ГКБС-6,5/46 и ГКБС-7/50); заглушка для мульчирования; руководство по эксплуатации; упаковка.

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

## 9. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



1. Рукоятка управления
2. Рычаг остановки двигателя
3. Крючок фиксации ручки стартера
4. Травосборник
5. Воздушный фильтр
6. Колёса
7. Дека
8. Двигатель
9. Крышка топливного бака
10. Маслозаливная горловина
11. Стартер
12. Фиксатор положения ручки



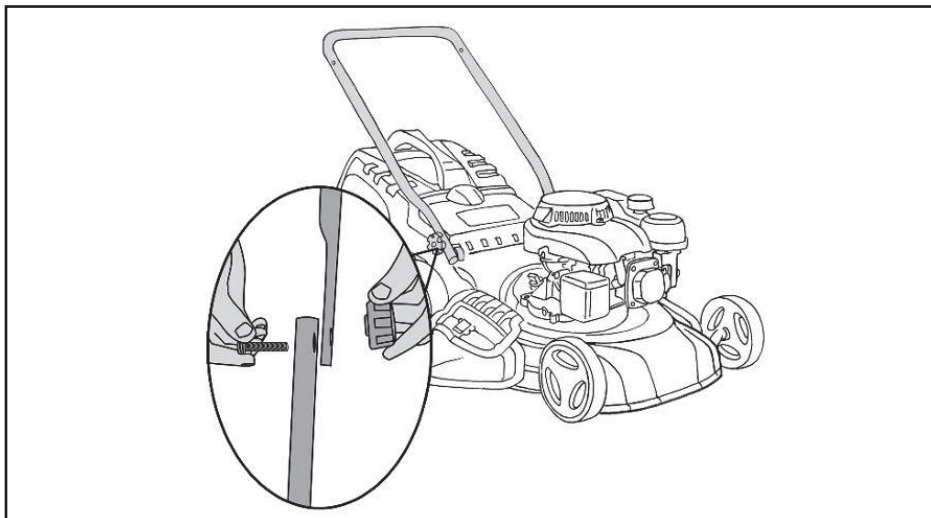
1. Рукоятка управления
2. Рычаг привода колес
3. Рычаг остановки двигателя
4. Крючок фиксации ручки стартера
6. Травосборник
6. Рычаг регулировки высоты среза
7. Колёса
8. Насадка для бокового выброса
9. Дека
10. Двигатель
11. Крышка топливного бака
12. Маслозаливная горловина
13. Стартер
14. Фиксатор положения ручки
15. Воздушный фильтр

## 8. ПОДГОТОВКА ГАЗОНОКОСИЛКИ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

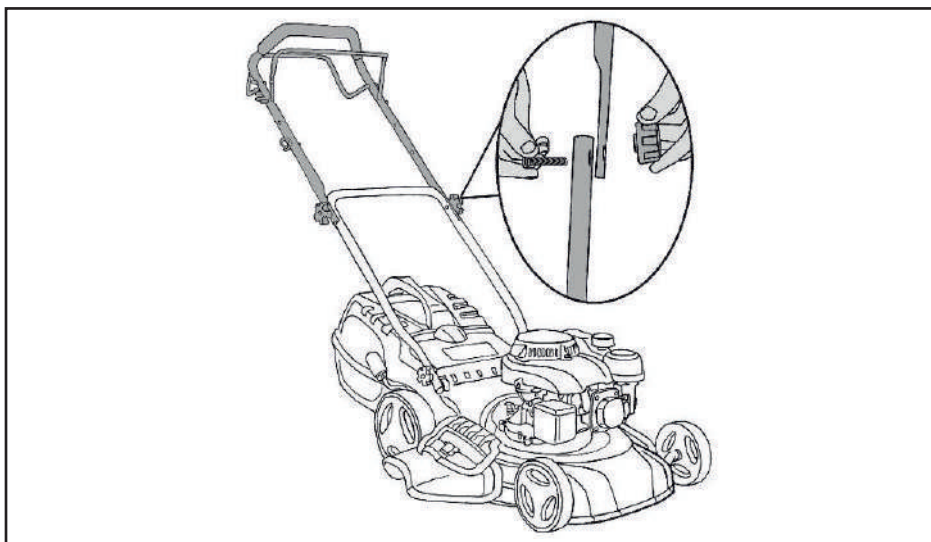
### 8.1 СБОРКА

#### Сборка рукояток

Соедините нижнюю часть рукоятки управления с корпусом газонокосилки при помощи болтов крепления либо болтов барашков, в зависимости от модели.

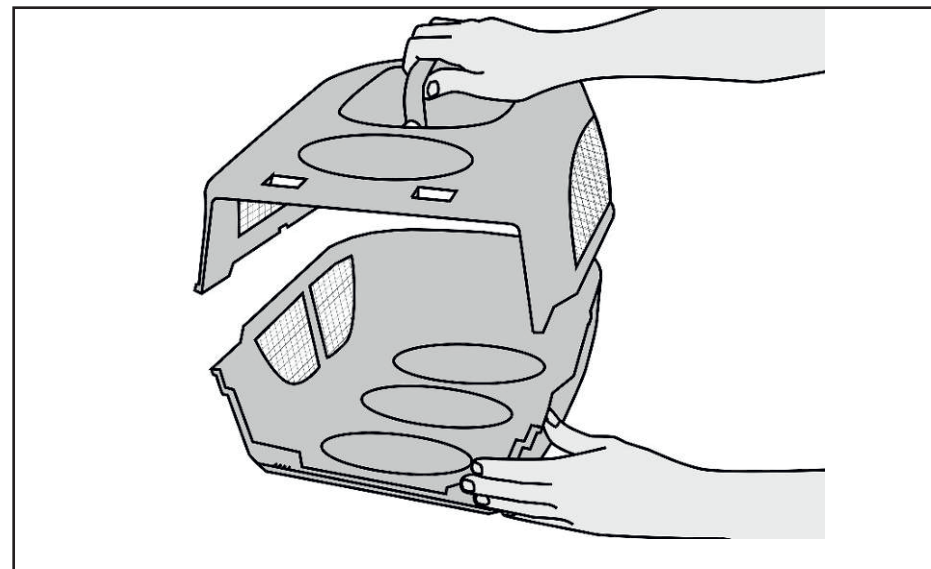


Соедините верхнюю и нижнюю части рукоятки управления и закрепите болтами и барашковыми гайками.

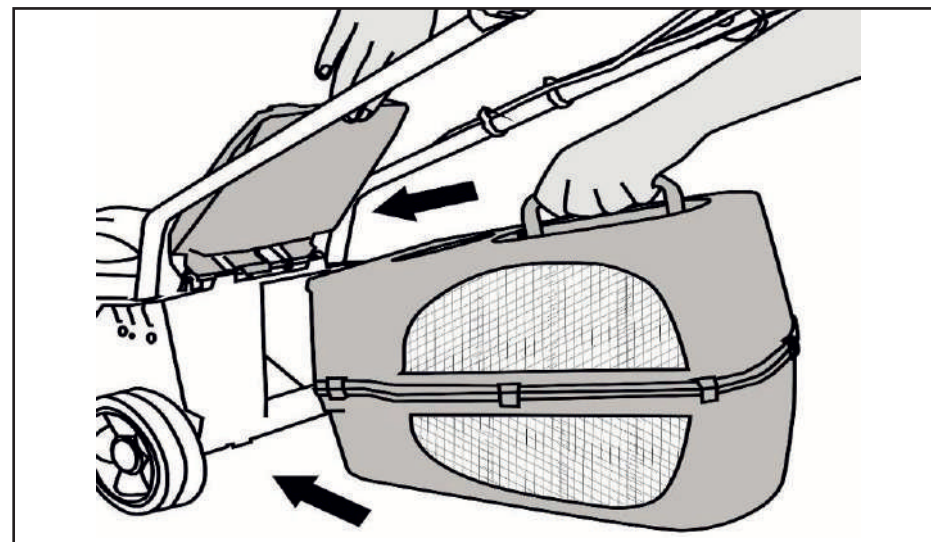


#### Сборка и установка травосборника

Для газонокосилок с пластиковым травосборником: соедините две части травосборника между собой.

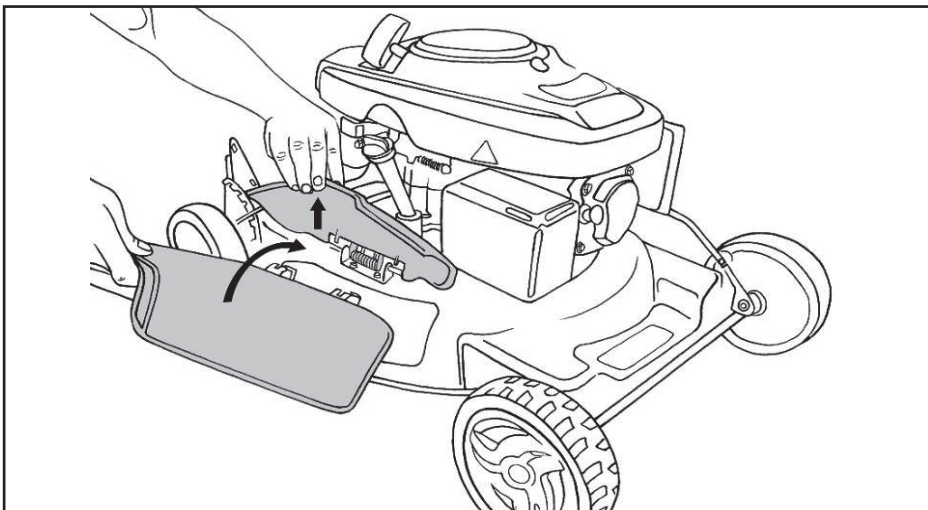


Для газонокосилок с тканевым травосборником: просто расправьте травосборник. Отведите заднюю крышку газонокосилки и установите травосборник на газонокосилку.



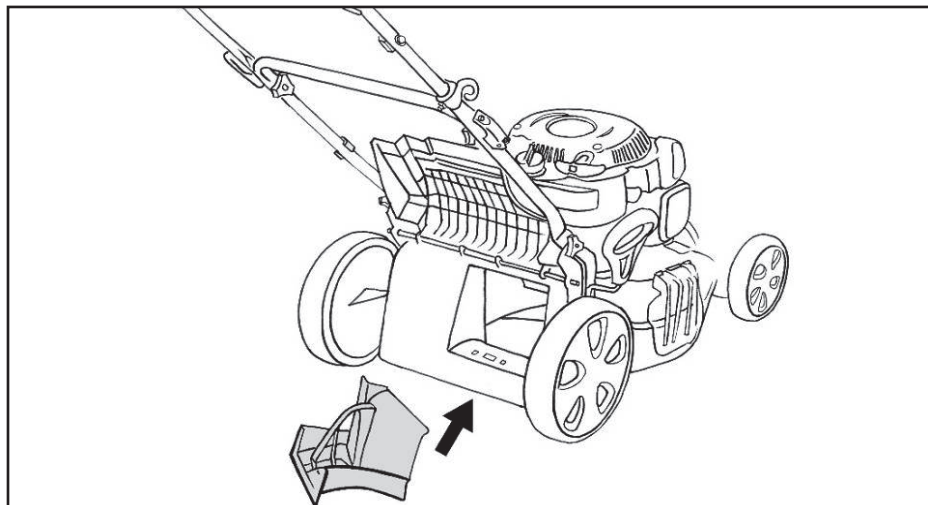
### Боковой выброс (в зависимости от модели)

Оптимально для кошения высокой травы. Для использования функции бокового выброса травы снимите травосборник, поднимите боковую крышку и установите насадку для бокового выброса.



### Мульчирование (в зависимости от модели)

Мульчирование – это многократное измельчение травы с целью дальнейшего использования измельченной травы в качестве удобрения. Для использования функции мульчирования снимите травосборник, установите заглушку для мульчирования, при этом боковая крышка должна быть закрыта. Не применяйте мульчирование для высокой травы поскольку это приведет к повреждению газонокосилки и двигателя.

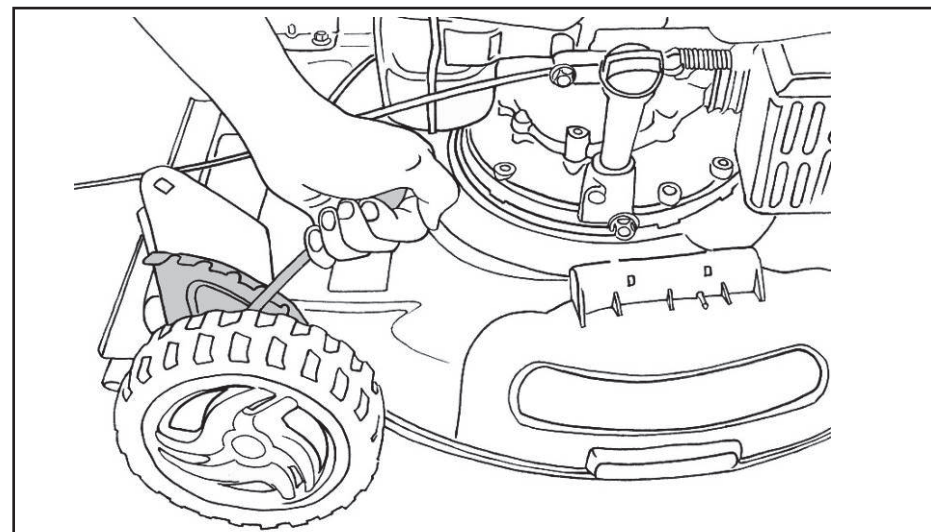


## 8.2. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА

В зависимости от модели, существует два типа регулировки высоты среза: центральная (высота для всех колёс меняется одновременно) и индивидуальная (высота каждого колеса меняется отдельно).

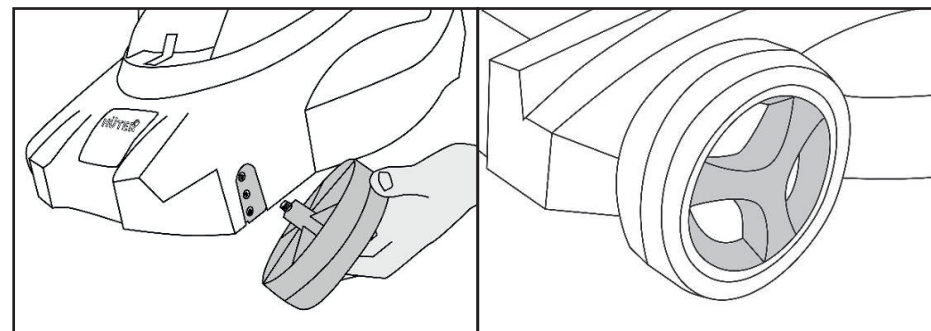
### Центральная регулировка:

регулировка высоты среза травы осуществляется изменением положения рычага регулирования высоты среза, расположенного у заднего правого колеса косилки. Переведите рычаг в одно из фиксированных положений, в соответствии с необходимой высотой среза (минимальная высота среза соответствует крайнему левому положению).



### Индивидуальная регулировка:

регулировка высоты среза происходит отдельно для каждого колеса. Вкрутите колёса в специальные отверстия, в соответствии с необходимой высотой среза. Все колёса должны быть установлены на одинаковой высоте.

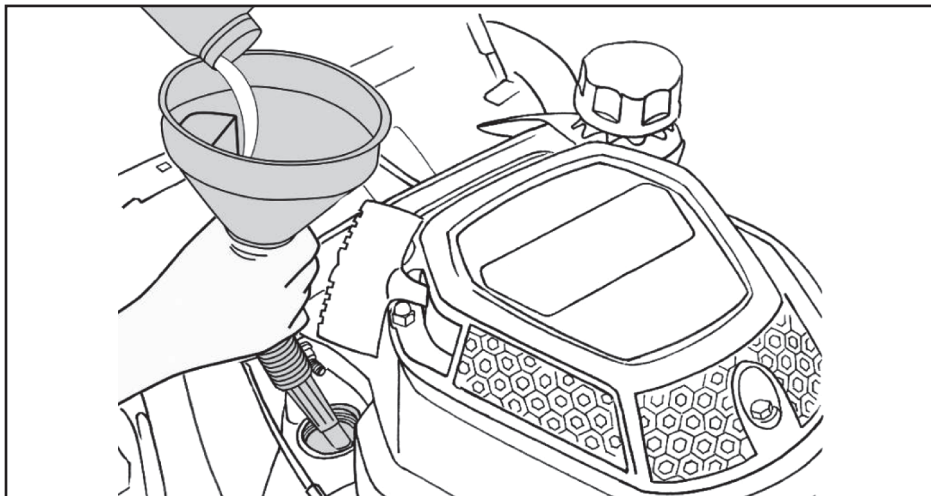


### 8.3. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

**!** Газонокосилка поставляется без масла в двигателе.

#### Заправка маслом

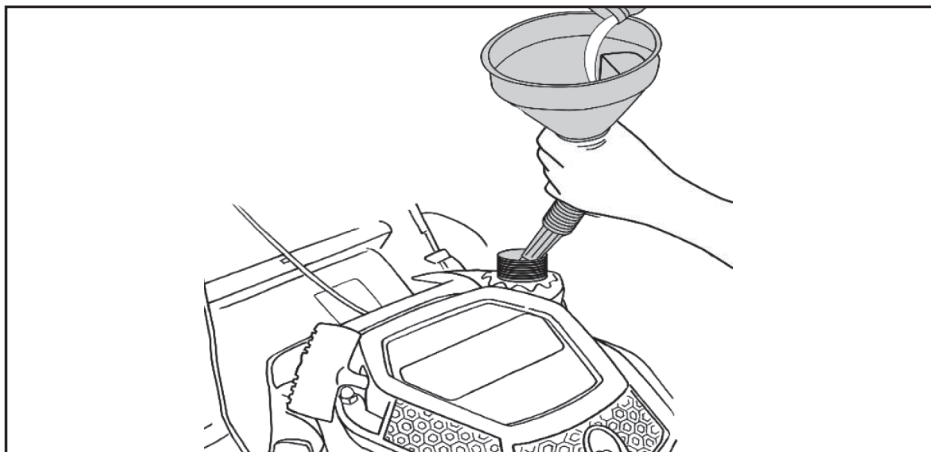
Перед использованием газонокосилки залейте в маслозаливную горловину примерно 0,6 литра моторного масла для четырёхтактных двигателей. С помощью щупа проверьте уровень масла. Мы рекомендуем использовать моторное масло для четырёхтактных двигателей SF 15W/40.



#### Заправка бензином

Залейте бензин в топливный бак.

Рекомендуется использовать высококачественный неэтилированный бензин высокой очистки с октановым числом не менее АИ-92. Не храните бензин до начала использования более 30 дней.



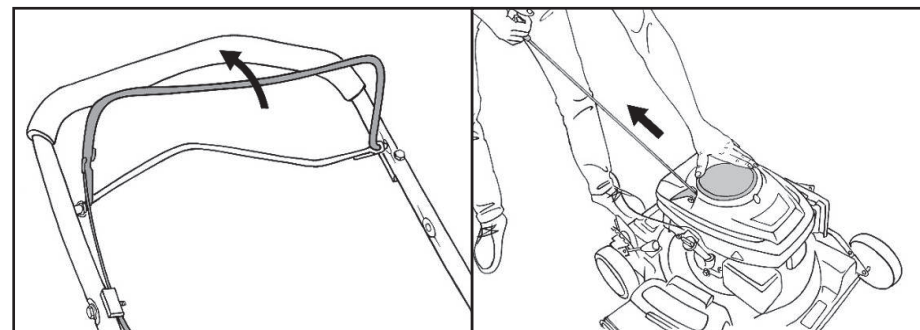
#### Запуск

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

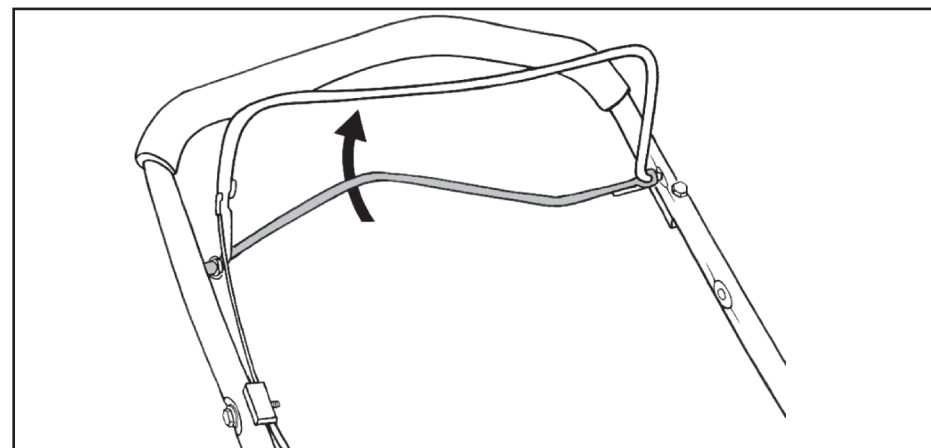
Выжмите рычаг остановки двигателя и плавно потяните за рукоятку стартера до возникновения сопротивления, а затем резко вытяните её. Прогрейте двигатель в течение 3-5 минут.

Для остановки двигателя отпустите рычаг.

Для удобства запуска на рукоятке управления газонокосилки имеется специальный крючок для крепления рукоятки стартера.



- На самоходных газонокосилках для начала движения зажмите рычаг привода колёс. Для остановки – отпустите рычаг (см. рисунок на следующей странице).



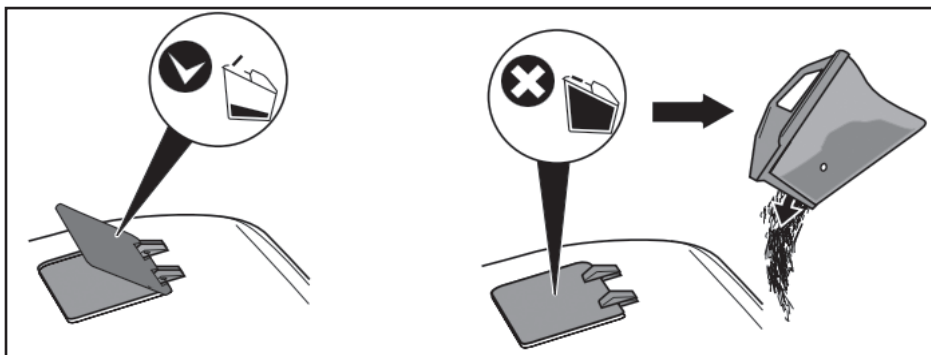
### 8.4. ИНДИКАТОР НАПОЛНЕНИЯ ТРАВΟΣБОРНИКА

У моделей ГКС-6,5/46 и ГКС-7/50 на верхней части травосборника имеется индикатор заполнения мешка.

- При пустом травосборнике во время скашивания индикатор открыт.

-При наполнении травосборника индикатор не открывается. В этом случае необходимо немедленно прекратить работу и очистить мешок травосборника.

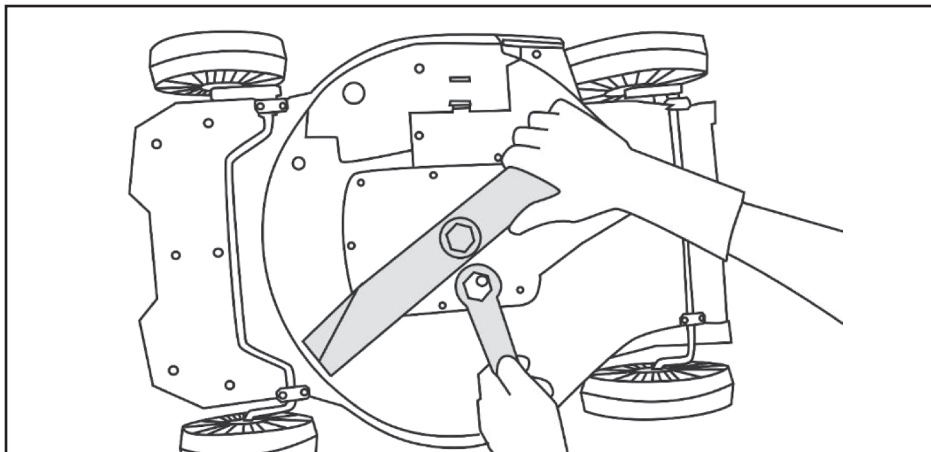
В случае работы без травосборника откидная защитная крышка должна быть обязательно опущена вниз.



## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед использованием проверяйте, чтобы конструкция была устойчива и все крепежи были надёжно закреплены.
2. Очищайте травосборник от остатков травы по мере наполнения.
3. Регулярно проверяйте уровень масла в двигателе. Добавьте или замените масло при необходимости
4. Периодически смазывайте ось и подшипники смазкой.
5. Перед работой очищайте рабочее пространство от посторонних предметов, мусора, камней.
6. Если лезвие наткнулось на жёсткое препятствие, то остановите двигатель, отсоедините колпачок свечи зажигания и освободите лезвие.
7. Каждые 50 часов работы очищайте воздушный фильтр.

### 9.1 ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ



### ! При замене лезвия двигатель газонокосилки должен быть выключен

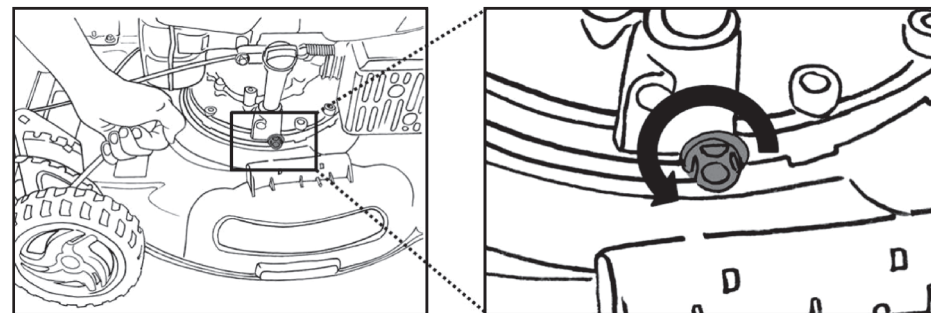
Используйте перчатки при замене лезвия.

Зафиксируйте лезвие и открутите болт крепления. Установите новое лезвие режущей кромкой наружу и, зафиксировав его, закрутите болт крепления.

### 9.2. ЗАМЕНА МАСЛА

На прогревом до рабочей температуры двигателе вывинтите пробку слива масла, поместив под сливным отверстием ёмкость. После слива масла установите пробку на место и затяните. Залейте новое масло в маслозаливную горловину.

Расположение пробки слива масла и направление вывинчивания см. на рисунке ниже:



В конструкции некоторых моделей газонокосилок не предусмотрена сливная пробка. В таких случаях масло сливается через заливную горловину. Для этого вывинтите пробку заливной горловины и наклоните газонокосилку.

Через 5 часов работы после первого пуска необходимо заменить масло в двигателе. Далее замену масла следует производить исходя из количества отработанных моточасов газонокосилки. В силу того, что сложно определить точное количество отработанных часов газонокосилки, рекомендуется менять масло не реже, чем 1-2 раза за сезон.

## 10. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Если газонокосилку не планируется использовать длительное время или после окончания сезона следует:

1. Слить бензин из топливного бака в канистру.
2. Очистить газонокосилку от грязи и остатков травы.
3. Протереть металлические части масляной тканью.
4. Вывернуть свечу зажигания.
5. Залить в свечное отверстие немного моторного масла и, прикрыв отверстие, несколько раз медленно провернуть коленчатый вал двигателя, используя рукоятку шнура стартера.
6. Установить свечу зажигания, не надевая колпачка высоковольтного кабеля к свече зажигания.
7. Хранить газонокосилку следует в сухом и чистом месте, вдали от источников тепла и открытого огня

## 11.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается	В топливном баке нет бензина	Залейте в бак чистый и свежий бензин
	Старый бензин	Слейте старый и залейте в бак чистый и свежий бензин
	Высоковольтный провод не подсоединен к свече	Наденьте колпачок высоковольтного кабеля на свечу
Пусковой тросик не вытягивается	Лезвие заблокировано	Снимите контакт со свечи зажигания и освободите лезвие
	Двигатель вышел из строя	Обратитесь в сервисный центр
Неравномерное скашивание или число оборотов двигателя падает	Трава слишком высокая	Увеличьте высоту скашивания травы, при необходимости после этого повторите скашивание на прежнем уровне
Трава остается лежать на земле или травосборник не наполняется до конца	Трава слишком влажная	Дайте траве высохнуть
	Травосборник переполнен	Очистите травосборник от травы
	Излишки травы в устройстве	Заглушите двигатель, снимите контакт со свечи зажигания и произведите чистку
Повышенная вибрация, шум	Ослабли крепежи	Заглушите двигатель, снимите контакт со свечи зажигания и затяните все крепежные элементы
	Повреждено или разбалансировано лезвие	Обратитесь в сервисный центр

## 12.ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Газонокосилка должна использоваться для скоса только натуральной травы. Никогда не используйте газонокосилку в других целях.
- Запрещается работать с газонокосилкой в утомленном или болезненном состоянии, а также под действием лекарственных препаратов.
- Перед использованием газонокосилки внимательно изучите руководство по эксплуатации. При передаче устройства в третьи руки прилагайте к нему данное руководство.
- Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.
- При работе с газонокосилкой используйте средства защиты (очки, перчатки, прочную обувь, плотную одежду, наушники при длительной работе).
- Перед работой проверьте надёжность соединений, затяжку болтов и гаек.

7. Запрещено использование в закрытых и плохо проветриваемых помещениях, а также в тёмное время суток или при недостаточном освещении.

8. Запрещено использовать в дождливую погоду и на мокрой траве.

9. Необходимо соблюдать особую осторожность при работе на склонах, косить следует поперёк склона.

10. Не оставляйте газонокосилку без присмотра во включенном состоянии.

11. Все мероприятия по перемещению, чистке и обслуживанию газонокосилки производятся при выключенном двигателе.

12. Не засовывайте руки и ноги под газонокосилку при включенном двигателе.

13. Ремонт устройства должен осуществляться только в уполномоченном сервисном центре.

14. Используйте газонокосилку только на ровной поверхности. Не допускается работа газонокосилки на грунте, содержащем твердые включения (камни, щебень, палки и т.п.) это может привести к повреждению редуктора и режущей части лезвия. В данном случае в гарантийном ремонте будет отказано.

15. Топливо является легко воспламеняемым и взрывоопасным веществом. Не курите, не допускайте наличия искр и пламени в зоне хранения топлива и при заправке двигателя. Перед заправкой заглушите двигатель и убедитесь в том, что он остыл.

## 13.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гарантия на инструмент означает, что он изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к инструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с инструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки инструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

## 14.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента – 12 месяцев со дня продажи. Произведено Zhejiang Fullwatt Machinery Equipment Co., Ltd под контролем «Elti».

В случае выхода инструмента из строя в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить инструмент с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.



## Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления полностью и правильно оформленного гарантийного талона.
- При предоставлении изделия в разобранном виде.
- При несоблюдении покупателем правил инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.
- При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.
- При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).
- При неисправностях, возникших вследствие естественного износа деталей и аксессуаров.
- При поломке изделия из-за приложения чрезмерного усилия.
- При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.
- При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих, сменных приспособлений;
- При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней и пр.;
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей;
- При неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей;
- При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.);
- При внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания; замена вилки шнура);
- При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;
- На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

## 15.ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Предупреждение!  
Осторожно! Внимание!



Осторожно возможен  
выброс посторонних  
предметов



Не подставляйте во  
время работы руки или  
ноги под нож.  
Опасность получения  
тяжелой травмы



Осторожно!  
Горячие поверхности.



Осторожно! Возможно  
травмирование рук



Посторонние должны  
находиться  
на безопасном  
расстоянии вне  
рабочей зоны.  
Запрещается  
находиться ближе 15 м  
от работающего  
устройства.



Пожароопасно.  
Легковоспламеняю-  
щиеся вещества



Отсоедините свечу при  
проведении ремонта  
или технического  
обслуживания.



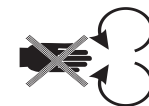
Прочтите руководство  
по эксплуатации перед  
началом работы.



При работе надевайте  
защитные очки,  
наушники, надевайте  
защитную каску, если  
есть опасность падения  
предметов и ушиба  
головы.



Осторожно!  
Существует опасность  
поражения  
дыхательной системы



Не трогать  
вращающиеся детали и  
механизмы



Следует держать руки и  
ноги в стороне от  
вращающихся частей





Заполняет ремонтное предприятие

\_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

\_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

## НАША ПРОДУКЦИЯ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ШИРОКИЙ ВЫБОР БЫТОВОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

