



0007

EAC

ООО «Туламаш-Тарпан»

ГАЗОНОКОСИЛКА «ТАРПАН»

Модель ГК-510

Руководство по эксплуатации



Тула

Содержание

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
2 ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОНОКОСИЛОК.....	8
3 СБОРКА	9
4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	13
5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ.....	15
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	23
8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	24
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	24
10 ХРАНЕНИЕ.....	25
11 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	25

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с правилами и инструкциями по технике безопасности перед эксплуатацией оборудования и соблюдайте их.

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

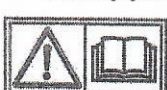
Ваша безопасность и безопасность окружающих очень важны. В данном руководстве и на косилке представлены важные сообщения по безопасности. Эта информация предупреждает Вас о потенциальных угрозах, которые могут нанести вред Вам или другим людям. Пожалуйста, внимательно прочитайте эти сообщения.

В реальности не представляется возможным предупредить Вас обо всех опасностях, связанных с эксплуатацией или обслуживанием газонокосилки. Вы должны использовать свой собственный здравый смысл.

Вы найдете важную информацию по безопасности в различных видах:

1.1. Этикетки с правилами техники безопасности – на газонокосилке.

Инструкция – как использовать эту косилку правильно и безопасно.



Важно: прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием газонокосилки.

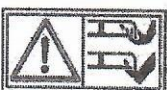


Опасность разлетающихся объектов.

Держитесь на безопасном расстоянии от других людей во время работы.



Предупреждение: отсоедините провод свечи зажигания от свечи зажигания и прочтайте инструкцию перед проведением любого ремонта или технического обслуживания.



Опасность пореза.

Режущий механизм в движении. Не помещайте руки или ноги около или под отверстием режущего механизма.

ВНИМАНИЕ! БЕНЗИН ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ

- Храните бензин в канистре, специально предназначеннной для этой цели.
- Заполняйте бензобак косилки при помощи воронки, выполняя данную операцию вне помещения.
- Не курите.
- Не пользуйтесь мобильным телефоном.
- Заправляйте косилку бензином и маслом перед тем, как запускать двигатель. Никогда не открывайте крышку топливного бака, чтобы добавить бензин, пока двигатель работает или если он горячий.
- Не запускайте двигатель, если рядом разлит бензин, уберите газонокосилку от места, где был разлит бензин, и избегайте контакта с горячими поверхностями до тех пор, пока разлитый бензин полностью не испарится.
- Затяните крышку топливного бака и плотно закройте крышку канистры.

Указатели «ОПАСНО», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», «ВНИМАНИЕ»
используются, чтобы подчеркнуть степень риска.

ОПАСНО! Обозначает серьезную опасность (Несоблюдение указания может привести к получению тяжелой травмы, в том числе и со смертельным исходом).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обозначает потенциальную опасность (Несоблюдение указания может привести к получению тяжелой травмы, в том числе и со смертельным исходом).

ВНИМАНИЕ! Обозначает потенциальную опасность (Несоблюдение указания может привести к получению травмы легкой степени тяжести, в том числе и со смертельным исходом.)

- Газонокосилка не отличает траву от прочих предметов (в том числе пальцев рук и ног). Большинство несчастных случаев, произошедших при использовании газонокосилки, вызваны неосторожным поведением.
- Полностью ознакомиться с руководством по эксплуатации.
- Использовать газонокосилку только по назначению, не применять ее в целях, не указанных в руководстве.
- Руководство по эксплуатации описывает некоторые потенциальные риски при работе с изделием, она составлена первоклассными специалистами, знакомыми с принципом работы изделия, а также инженером-разработчиком газонокосилки.
- Хранить руководство в доступном месте, особое внимание необходимо обратить на правила техники безопасности. В начале каждого сезона оператору следует перечитывать руководство для обеспечения правильного использования изделия.

Осмотр изделия.

- В начале работы необходимо проверить нож и тормозной механизм, при отпусканье рукоятки безопасности двигатель и нож останавливаются в течение нескольких секунд. Перед использованием необходимо удостовериться в исправности тормоза, если при отпусканье рукоятки безопасности вращение ножа не прекращается в течение нескольких секунд или издает скрежет, следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Убедиться в исправности защитных устройств. Защитное устройство, устройство выброса травы, травосборник, предупреждающая табличка обеспечивают безопасность работы пользователей. Не использовать газонокосилку, если защитные устройства повреждены или отсутствуют (до проведения ремонта или замены вышедших из строя деталей).
- Запрещается производить работы, если в рабочей зоне изделия находятся посторонние лица, особенно дети и животные. Во избежание получения травм при работе газонокосилки следует прекратить работу и остановить изделие, если на участке обнаружены посторонние предметы, которые могут быть отброшены

в сторону при попадании подгазонокосилку. Также это относится к ситуациям, когда в опасную зону входят люди.

- Травосборник обеспечивает безопасность работы при вращении ножа. Не использовать газонокосилку без травосборника или других съемных деталей. Также запрещено работать с ней при открытой задней крышке или неправильной установке травосборника. Необходимо регулярно проверять травосборник, поскольку эта деталь подлежит износу. Если травосборник поврежден, необходимо заменить его. Поломки или дыры, появившиеся в результате повреждения, могут стать причиной попадания посторонних элементов в сторону оператора или на рабочий участок.

Подготовка участка к работе.

- Ножи газонокосилки вращаются на высокой скорости, при этом с нижней стороны основания создается восходящий воздушный поток, создается вакуум, скошенная трава удаляется через отверстие для выброса травы. В связи с этим газонокосилка может резко отбрасывать камни, проволоку, разбитое стекло, ветки деревьев и прочие мелкие предметы (в результате вращения). Необходимо тщательно осмотреть участок работы и убедиться в отсутствии этих предметов.
- При работе на участке с высокой травой необходимо остановить газонокосилку, если она запущена, и внимательно осмотреть землю. После удаления посторонних предметов можно продолжать работу, отрегулировав высоту.

ВНИМАНИЕ! Появление детей в зоне работы газонокосилки, даже в течение очень короткого времени, представляет собой большую опасность.

ОПАСНО! Запрещено переходить через дороги и тротуары во время работы ножей. В это время из-под газонокосилки вылетают камни и крупный песок. Не касаться ножей.

- Перед каждым использованием необходимо проверять ножи и их фиксацию. Для обеспечения стабильной работы при высокой скорости вращения ножей необходимо заменять изношенные или неисправные ножи и их крепежные детали.
- Использовать только оригинальные запасные части. Использование запасных частей, не соответствующих конструкции изделия, повышает риск получения травм.
- Ножи напрямую соединены с двигателем, поэтому при работе двигателя ножи вращаются.

ОПАСНО! Во время работы двигателя необходимо соблюдать безопасную дистанцию до ножей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Зазор между наружным краем основания и ножом очень мал. Если оператор пытается при работающем двигателе удалить загрязнения с корпуса или сменить высоту среза травы, поместив руку в зону вращения ножей, это приведет к получению травмы.

ОПАСНО! Не удалять загрязнения и не осуществлять никаких настроек изделия (регулировка высоты среза, демонтаж травосборника, перенос газонокосилки и) при работающем двигателе!

- Не допускать детей к работе с газонокосилкой. Не допускать детей к использованию газонокосилки! Работать с изделием могут только совершеннолетние лица.
- Обязательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, обратить внимание на потенциальные опасности;
- Соблюдать внимательность, чтобы при необходимости успеть своевременно отреагировать на возникшую опасность;
- Работа может проводиться в свободном порядке, но не хаотично.
- Не допускать возникновения опасных ситуаций. Пользователь должен убедиться в том, что все лица, допущенные к работе с изделием, ознакомились с руководством и готовы к безопасной эксплуатации газонокосилки.
- Использовать соответствующую одежду.
- Работу проводить в соответствующей одежде, а также в прочной нескользящей обуви на резиновой подошве (запрещено использовать сандалии, кеды и т. д.) и брюках. Длинные волосы убирать под головной убор. Снять украшения, работать в плотно прилегающей к телу одежде, несоблюдение этого требования может привести к получению травм. Кроме того, необходимо носить защитные очки или аналогичные защитные приспособления (обычные очки в данном случае небезопасны).
- Соблюдать осторожность во время работы.
- Не работать с газонокосилкой после употребления алкоголя, наркотических или психотропных препаратов, а также в состоянии депрессии, усталости или гнева.

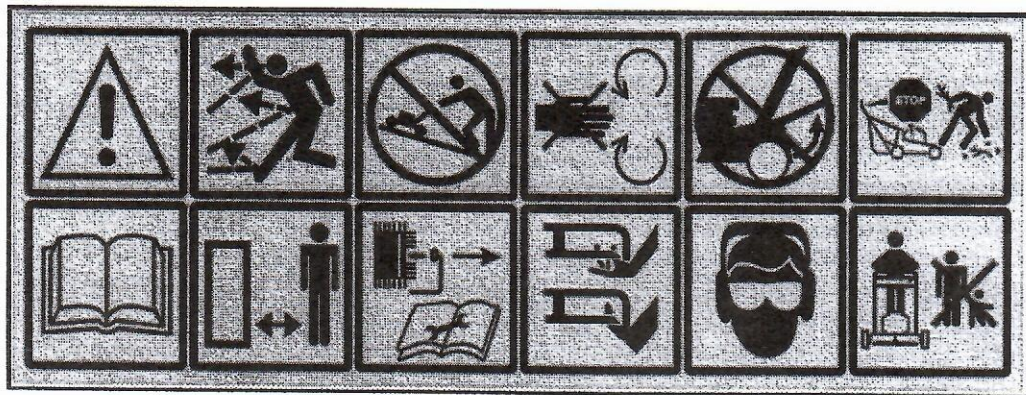
Прочие требования по безопасности.

- Не использовать газонокосилку во взрывоопасной зоне, не включать изделие в помещениях.
- Работа с газонокосилкой может проводиться только в дневное время или при хорошем освещении, не поднимать и не переносить работающее изделие.
- Если необходимо работа может проводиться в условиях высокой влажности, особое внимание следует обратить на густоту сырой травы, а также проверить правильность установки травосборника, поскольку оператор может поскользнуться и его ноги могут попасть под работающее изделие. В этих условиях требуется повышенная осторожность!
- Оператору необходимо следить за тем, чтобы его ноги находились в безопасной зоне. Перед тем как оставить изделие без присмотра, необходимо отключить его.
- При работе медленно толкать косилку вперед, быстро передвигать изделие не следует.

- При работе с газонокосилкой не приближаться к канавам (крутым откосам и любой иной территории, на которой нельзя управлять изделием). Скашивание травы на склонах проводить в поперечном направлении. Не перемещать вдоль по склону. Особое внимание следует обращать при смене направления движения на склоне! Запрещается работать на склонах, крутизна которых превышает 15 градусов.
- Особую осторожность необходимо соблюдать при смене направления или при движении газонокосилки назад. В этом случае нужно убедиться в отсутствии посторонних лиц на участке во избежание нанесения им травм.
- Не вносить изменения в устройство двигателя, не менять скорость работы двигателя.
- Не запускать двигатель, находясь перед глушителем.
- Перед проведением ремонта изделия отключить двигатель и отсоединить провод свечи зажигания. Дать двигателю остыть перед тем, как поместить изделие на хранение.
- При попадании мусора или загрязнений на нож отключить двигатель, поскольку нож будет вращаться еще в течение нескольких секунд после отпускания рукоятки, оператору необходимо стоять позади изделия до полной остановки работы всех деталей. Отключить двигатель перед тем, как оставить его без присмотра.

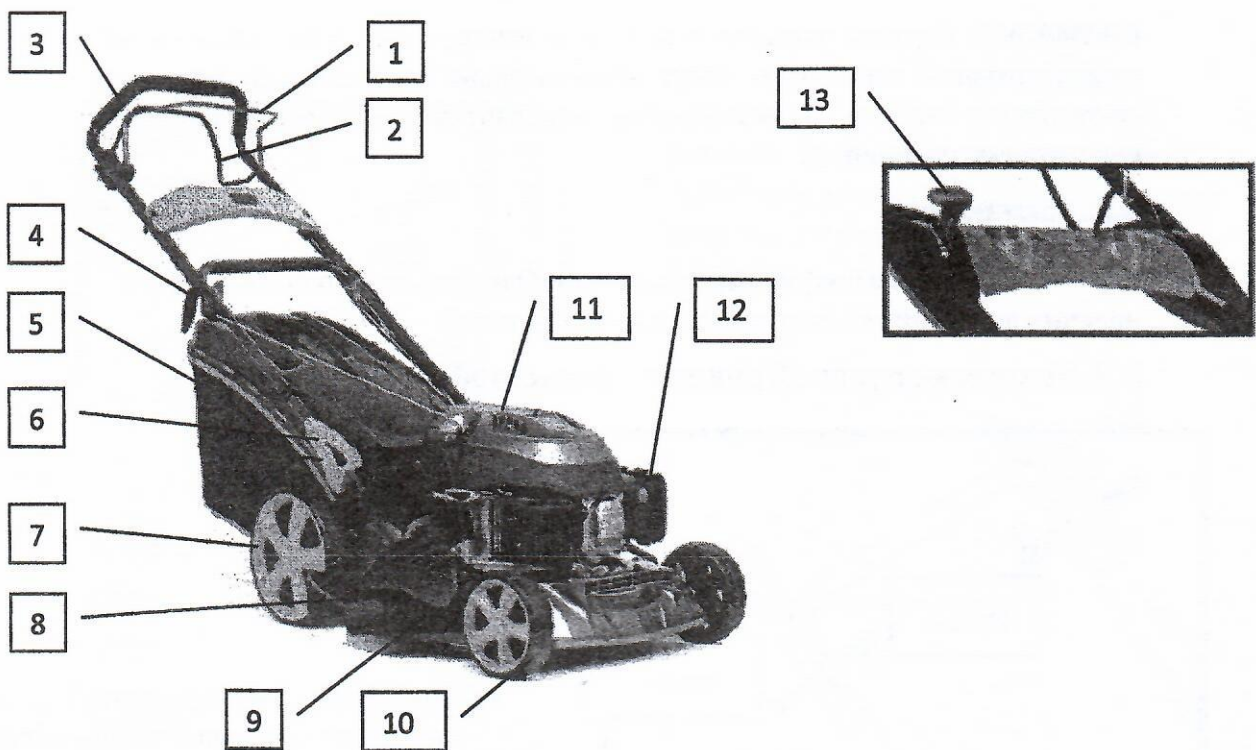
Предупреждающие знаки и пояснения.

1 2 3 4 5 6



1. Перед использованием газонокосилки внимательно прочитать руководство.
2. При работе газонокосилки посторонние лица должны находиться на безопасной дистанции от изделия.
3. Снять штекер провода свечи зажигания. Не проводить работы на склонах с крутизной более 15 градусов.
4. При работе газонокосилки запрещается находиться рядом с вращающимся ножом.
5. Работать с газонокосилкой только с использованием защитных устройств, травосборник должен быть правильно установлен.
6. Перед началом работы с газонокосилкой очистить участок для скашивания от мусора, не допускать на участок детей и посторонних.

2 ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОНОКОСИЛОК.



Расположение основных элементов газонокосилок:

1. Рычаг остановки двигателя;
2. Рычаг сцепления;
3. Рукоятка управления;
4. Рукоятка ручного стартера;
5. Травосборник;
6. Рычаг регулировки высоты скашивания;
7. Задние колёса;
8. Патрубок бокового выброса;
9. Стальная дека;
10. Передние колёса;
11. Бензиновый двигатель;
12. Праймер подкачки топлива;
13. Рычаг дроссельной заслонки;

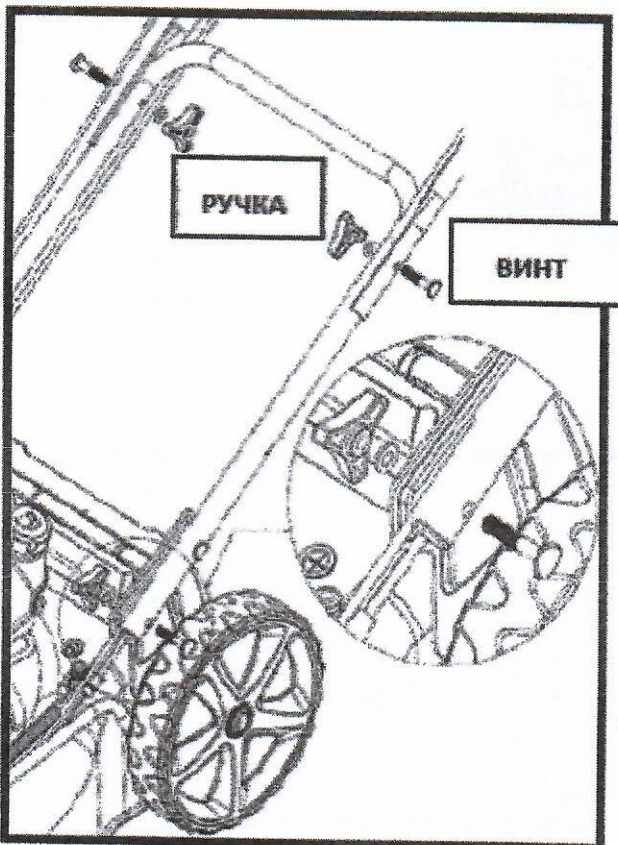
3 СБОРКА.

ВНИМАНИЕ! Рисунки указанные в данной инструкции носят схематичный информативный характер и могут незначительно отличаться от реальной конструкции изделия. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия.

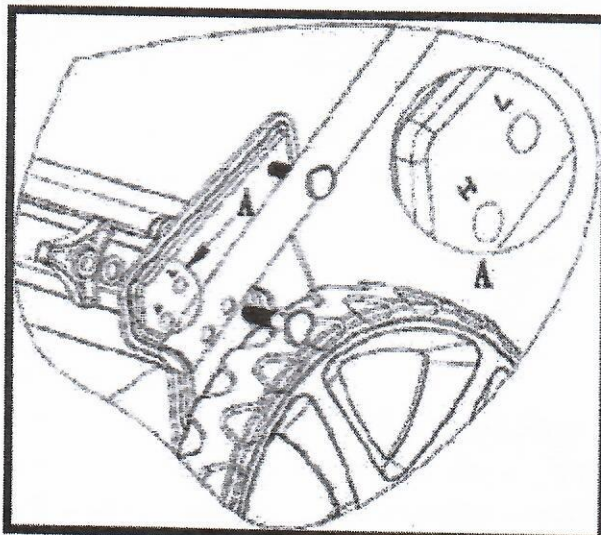
3.1. Распаковка.

Достаньте газонокосилку из картонной коробки и тщательно проверьте на наличие дополнительных незакрепленных деталей.

3.2. Установка рулевой рукоятки и настройка высоты.

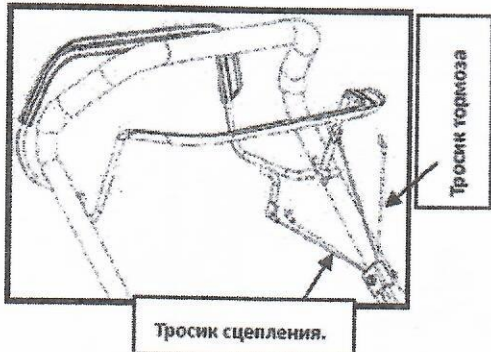


- Откройте рулевую рукоятку косилки и закрутите ее детали четырьмя винтами и фиксирующими ручками.
- Положите стартер с правой стороны на рукоятку и закрепите кабель пластиковым кольцом.
- Вставьте пусковой шнур ручки стартера.



- Если вы хотите отрегулировать высоту рулевой рукоятки, вы можете выбрать два отверстия «L» или «H» в левом/правом кронштейне, чтобы закрепить рукоятку с помощью винтов и ручек.
- Отверстие «H» - это высокое положение рукоятки, а отверстие «L» - низкое положение рукоятки.

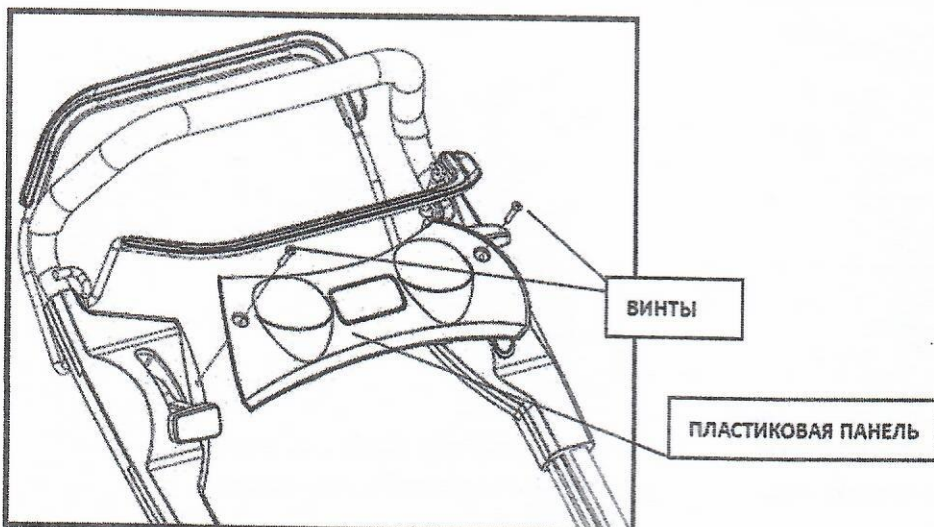
3.3. Установка тросика сцепления.



- Вставьте тормозной тросик и тросик сцепления в отверстия рычага остановки двигателя и рычага сцепления. (См. рисунок)

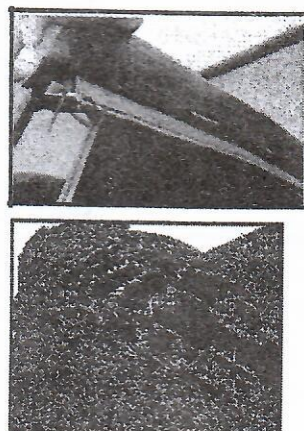
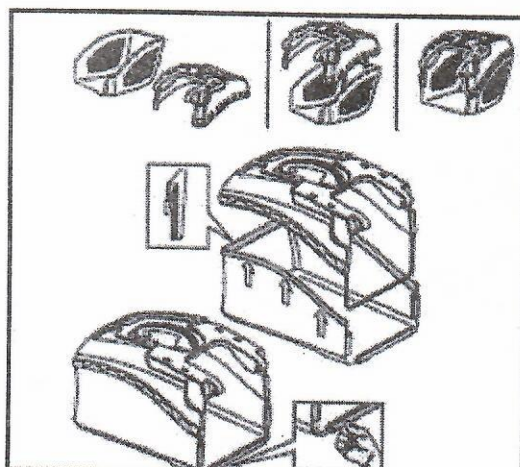
3.4. Установка пластиковой панели.

Вытащите панель и два винта из коробки и закрепите панель винтами.



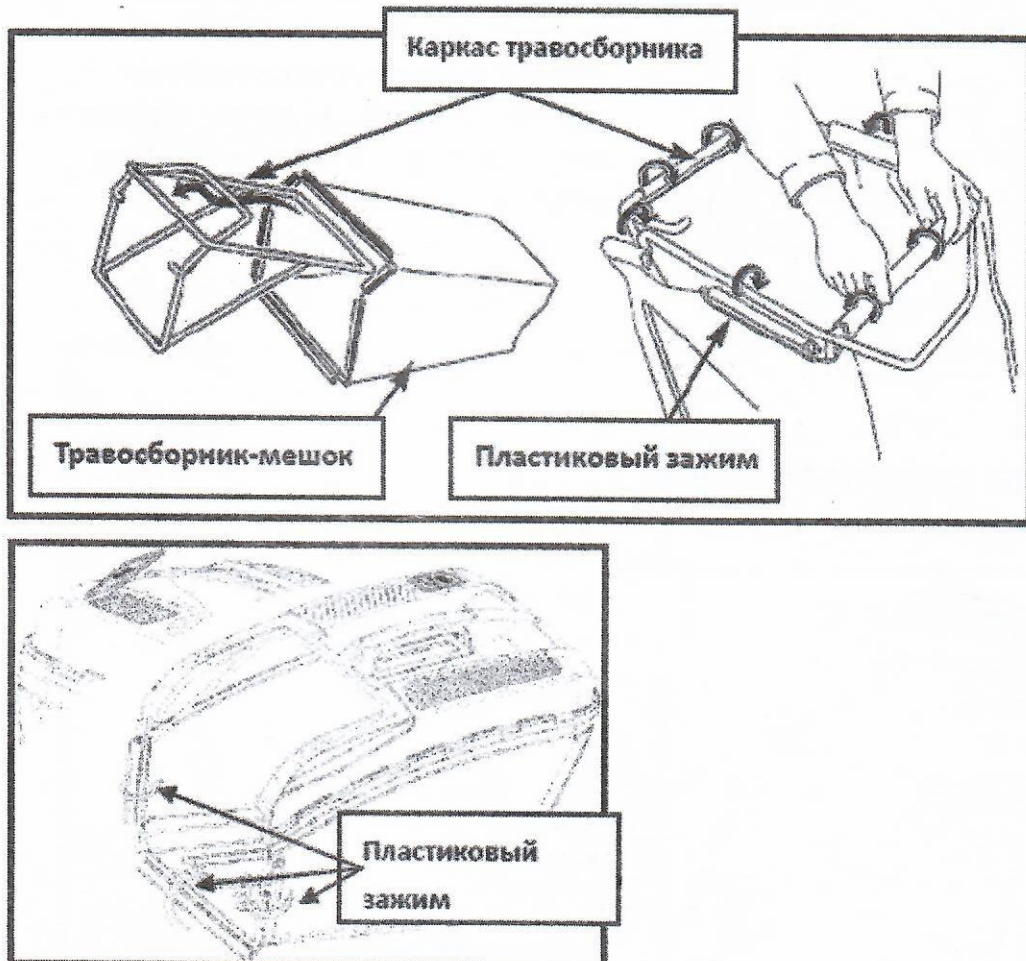
3.5. Травосборник. Сборка.

Травосборник состоит из 2х частей: Пластиковая крышка в верхней части и тряпичный мешок в нижней части.



Соединить тряпичный мешок фиксаторами к пластиковой крышке как показано на рисунке.

- Вставьте каркас травосборника в мешок и прикрепите зажимы, как показано на рисунке.



- Поднимите защитную крышку заднего желоба выброса, удалите заглушку для мульчирования и установите травосборник-мешок

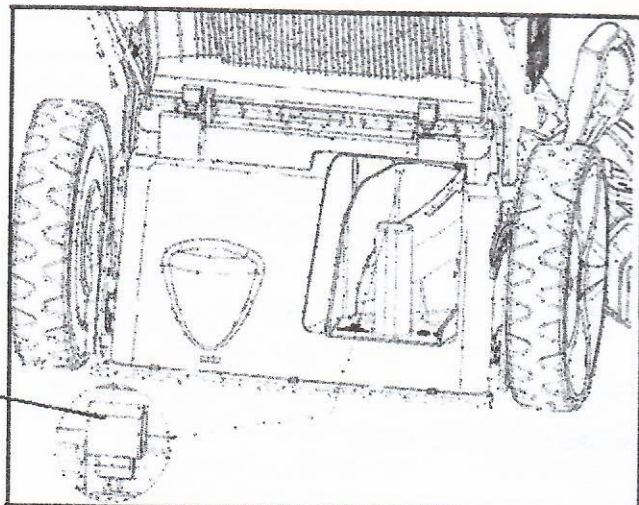


3.6. Заглушка для мульчирования.



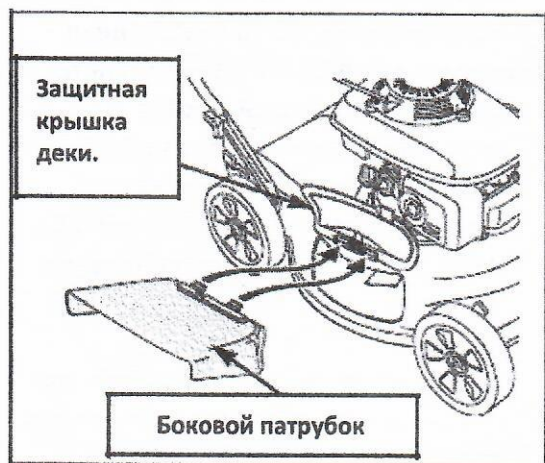
Заглушка для мульчирования позволяет использовать место внутри деки косилки для более эффективного измельчения травы. Чтобы установить/снять заглушку для мульчирования, поднимите защитную крышку заднего желоба выброса, как показано на рисунке. Заглушка для мульчирования подходит только в одном направлении. Уберите заглушку для мульчирования при использовании травосборника-мешка.

3.7. Совет по использованию заднего желоба выброса.



Вытащите две опоры из пакета, лежащего в коробке (могут не входить в комплект изделия), поднимите защитную крышку заднего желоба выброса, установите обе опоры. Они будут поддерживать заднюю крышку, что поможет более эффективному удалению травы из деки.

3.8. Установка бокового патрубка выброса травы.



Поднимите защитную крышку бокового выброса, установите боковой патрубок выброса.

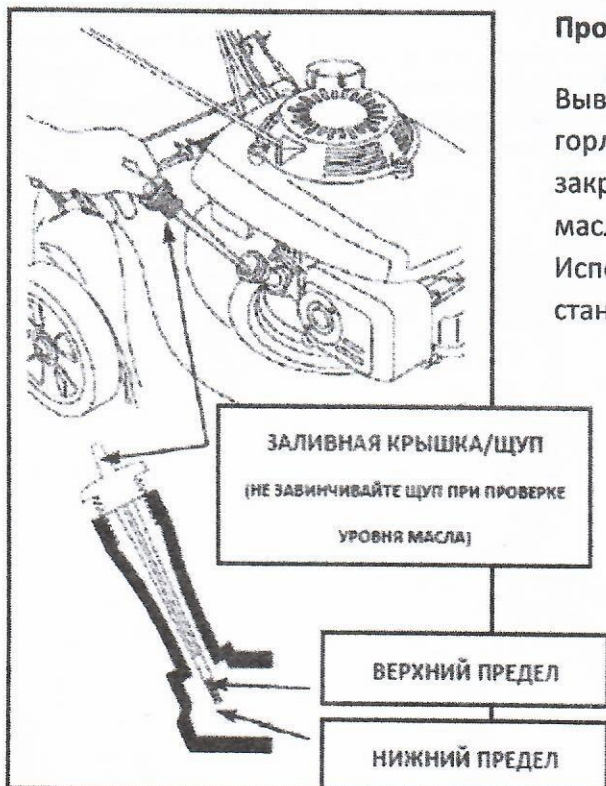
4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

4.1. Моторное масло.

Косилка поставляется без масла в двигателе.

Перед началом работы все двигатели запускаются на заводе. Большая часть масла удаляется перед отправкой. Однако, некоторое количество масла остается в двигателе. Количество масла, оставшегося в двигателе, меняется. Добавьте такое количество масла, чтобы его уровень находился между верхней и нижней предельными отметками на измерительном щупе, как показано на рисунке.

Не переполняйте двигатель маслом!

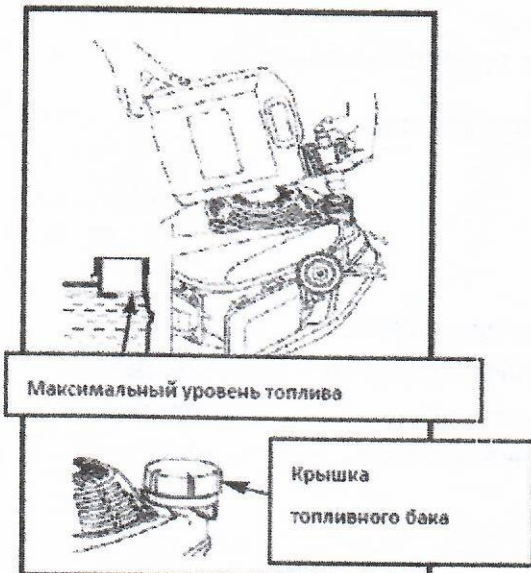


Проверка уровня масла:

Выверните пробку-щуп из масляной заливной горловины, протрите его и вставьте обратно без закручивания. Выньте и проверьте уровень масла: если уровень низкий долейте масло. Используйте масло для 4-х тактных двигателей стандарта SAE30.

4.2. Топливо.

Заправьте 1,0 литр бензина перед запуском двигателя. Для заправки используйте только чистый неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92.



- Установите газонокосилку на ровную площадку.
- Снимите заливную крышку
- Добавьте топливо до нижней части отметки уровня в горловине топливного бака. Не переливайте, оставляйте пространство, примерно 25см, для теплового расширения топлива.
- Перед запуском двигателя протрите пролитое топливо.
- Затяните крышку топливного бака.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Бензин чрезвычайно огнеопасен, и пары бензина могут взорваться, вызвав серьезные травмы или смерть. Будьте предельно осторожны при обращении с бензином! Храните в недоступном для детей месте!

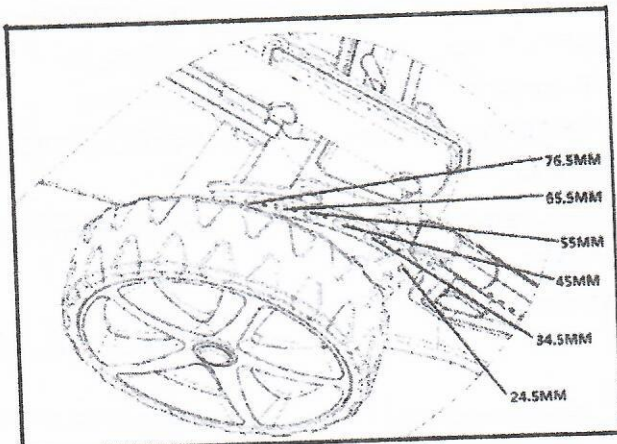
- Производите заправку косилки в хорошо проветриваемом помещении с остановленным двигателем.
- Не курите и не допускайте возникновения пламени или искр в зоне, где заправляется двигатель, или где хранится бензин. Избегайте повторного или длительного контакта с кожей или вдыхания испарений.
- После заправки топливом надежно затяните крышку топливного бака. Если топливо пролилось, перед запуском двигателя убедитесь, что это место высохло.

4.3. Регулировка высоты скашивания травы.

Проверьте настройки высоты резки и внесите необходимые изменения.



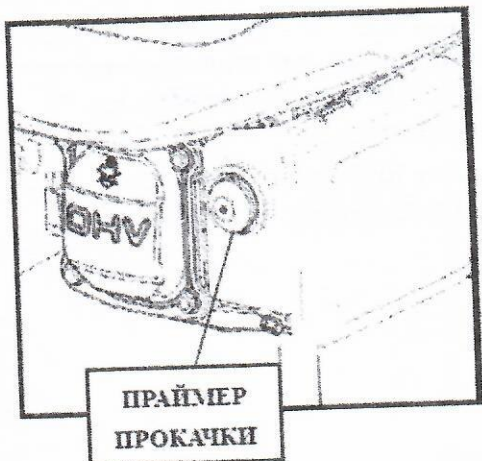
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Режущий механизм может привести к серьезным травмам. Перед настройкой высоты резки остановите двигатель.



Регулировка высоты среза осуществляется перемещением рычага. Переместите рычаг на необходимое значение и зафиксируйте в пазу.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ.

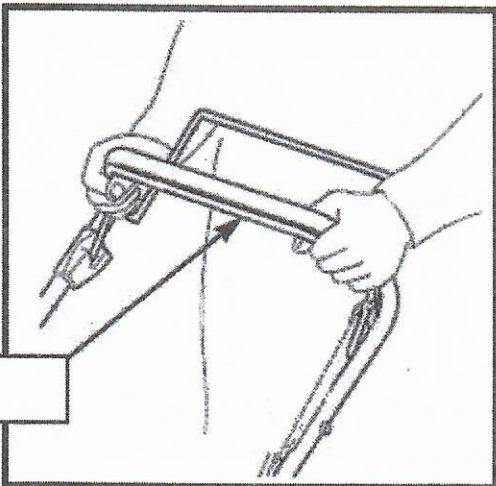
5.1. Запуск двигателя.



В холодном состоянии необходимо нажать кнопку праймера прокачки на воздушном фильтре, прежде чем потянуть ручку стартера. Использовать прокачку только при холодном двигателе!

Температура	Время пуска
<0°C	3~4
0°C~10°C	2~3
10°C~20°C	1~2
>20°C	1

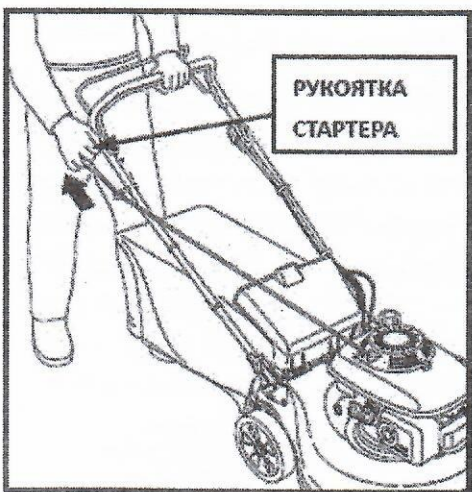
Для облегчения запуска необходимо больше топлива для создания топливно-воздушной смеси. Когда вы нажмете кнопку прокачки, топливо будет перекачиваться непосредственно из карбюратора в камеру сгорания.



Встаньте за газонокосилкой.
При запуске двигателя прижмите рычаг остановки двигателя (тормоза) к рукоятке управления.



Не выжимайте рычаг сцепления. Это предотвратит движение косилки вперед, когда вы будете запускать газонокосилку.



Взяться за ручку стартера правой рукой, медленно потянуть на себя трос, пока не почувствуется сопротивление (стартер входит в зацепление). Резко потянуть трос, чтобы завести двигатель. Никогда не накручивайте стартовый шнур вокруг руки. Если температура низкая, дайте двигателю поработать в течение нескольких минут, прежде чем приступать к скашиванию.

5.2. Скашивание травы.

Элементы управления для скашивания.

Режущий механизм приходит в действие сразу же после запуска двигателя. Пока косилка работает, удерживаете рукоятку безопасности в рабочем положении. Двигатель остановится, как только вы отпустите рычаг остановки двигателя. Отпустите рычаг, чтобы остановить двигатель, когда вам нужно оставить косилку.

Рычаг сцепления.



Нажмите рычаг сцепления вперед и удерживайте его на рулевой рукоятке, чтобы косилка продвигалась вперед.

Отпустите рычаг сцепления, чтобы остановить движение косилки вперед.

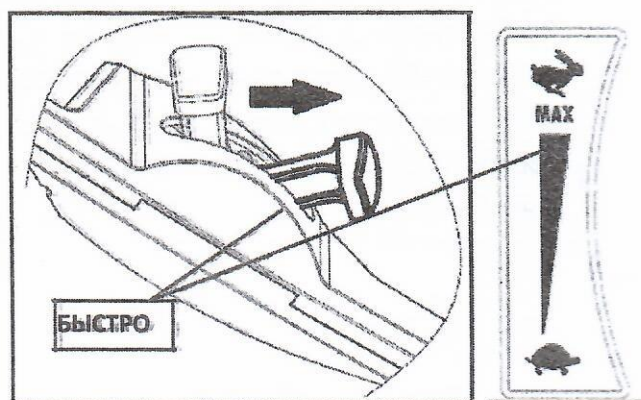
Всегда отключайте рычаг сцепления перед запуском двигателя. Если сцепление задействовано, косилка движется вперед.

Управляйте рычагом сцепления быстрым и полным движением, так что сцепление полностью включено или полностью отпущено.

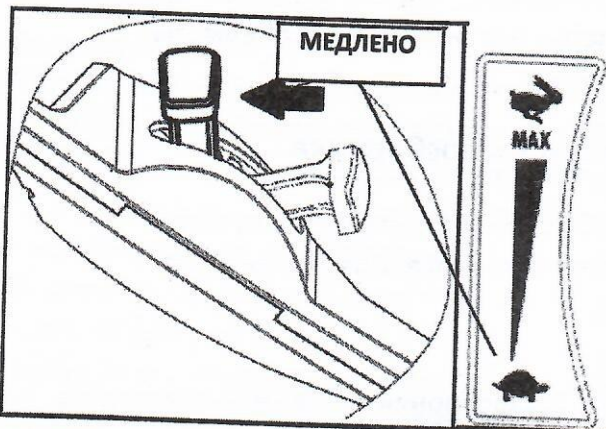
Удерживайте рычаг сцепления на руле во время самоходного кошения.

Это поможет продлить срок службы механизма сцепления.

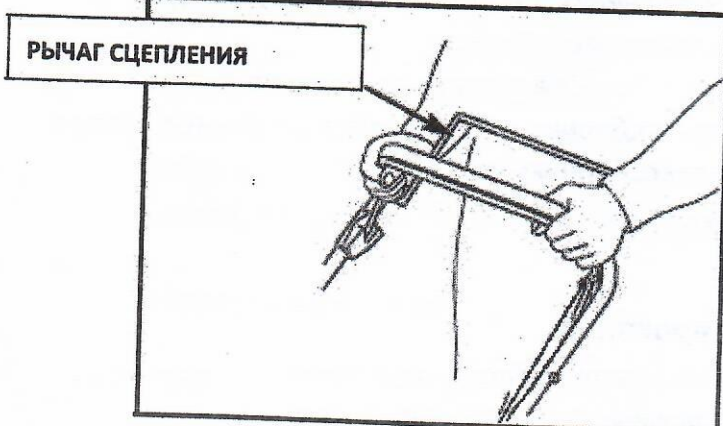
Для лучшего качества срезания травы всегда косите, установив рычаг дроссельной заслонки в положение «ЗАЯЦ». Когда режущий механизм вращается с заданной быстрой скоростью, это создает сильное всасывающее действие, благодаря которому трава поднимается и скашивается более эффективно.



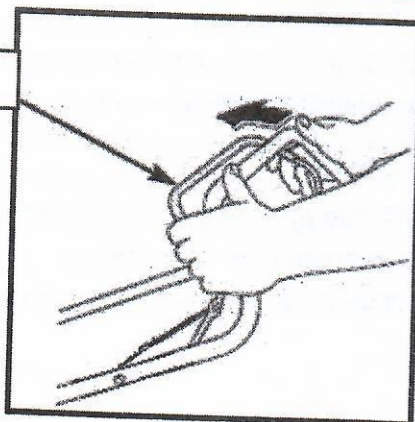
5.3. Остановка двигателя.



Переведите рычаг воздушной заслонки в положение «ЧЕРЕПАХА» («Медленно»).



Отпустите рычаг сцепления. Движение газонокосилки прекратиться.



Отпустите рычаг тормоза. Двигатель остановится.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Режущий механизм будет продолжать вращаться в течение нескольких секунд после остановки двигателя. Отсоедините крышку свечи зажигания, если собираетесь оставить газонокосилку без присмотра.

5.4. Подготовка участка для скашивания.

Перед эксплуатацией газонокосилки необходимо осмотреть участок на предмет наличия посторонних предметов. Все посторонние предметы необходимо удалить из области скашивания.

5.5. Скашивание с использованием травосборника.

Перед установкой травосборника необходимо удалить заглушку для мульчирования и устройство для бокового выброса. Скошенная трава будет выбрасываться в травосборник.



Травосборник снабжён индикатором наполнения, расположенным в верхней части пластиковой крышки.
Не забывайте своевременно очищать травосборник, не оставляйте скошенную траву в травосборнике на долго.

5.6. Скашивание в режиме мульчирования.

Снимите травосборник и устройство для бокового выброса, установите заглушку для мульчирования. В данном режиме использования скошенная трава не будет выбрасываться, измельчаясь внутри деки, тем самым увеличивая нагрузку на двигатель. Выбирайте соответствующую скорость движения, не допуская ощутимого снижения оборотов двигателя.

5.7. Скашивание с боковым выбросом.

Снимите травосборник, установите устройство для бокового выброса и заглушку для мульчирования. В процессе скашивания трава будет отбрасываться в сторону. Учитывайте этот факт при планировании траектории движения газонокосилки.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВАЖНО! Регулярное, тщательное техническое обслуживание имеет важное значение для обеспечения неизменного уровня безопасности и первоначальной производительности машины.

- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты, чтобы обеспечить безопасное рабочее состояние оборудования. Регулярное техническое обслуживание необходимо для безопасной и эффективной работы.
- Никогда не храните косилку с топливом в баке внутри помещения, в котором испарения могут достичь пламени или искры или источника высокой температуры.
- Дайте двигателю остыть перед хранением в закрытом помещении.

- Чтобы уменьшить опасность возгорания, не допускайте попадания листьев или чрезмерной смазки в двигатель, глушитель выхлопных газов, аккумуляторный отсек и место хранения топлива. Не оставляйте травосборники в комнатах.
- По соображениям безопасности не используйте оборудование с изношенными или поврежденными деталями. Детали заменяются и не ремонтируются. Используйте оригинальные запасные части (лезвия режущего механизма всегда должны иметь соответствующую маркировку).
- Если надо слить остатки топлива из топливного бака, делайте это на открытом воздухе и при холодном двигателе.
- При снятии и повторной сборке режущего механизма надевайте прочные рабочие перчатки.
- После заточки проверьте баланс ножа режущего механизма.
- Регулярно проверяйте самозакрывающийся предохранитель и травосборник на предмет износа и выхода из строя.
- Всякий раз, когда собираетесь обслуживать косилку, перевозить, или просто наклонить ее, вы должны:
 - надеть прочные рабочие перчатки;
 - браться за косилку в таких точках, которые предполагают безопасный захват, принимая во внимание вес и его распределение.

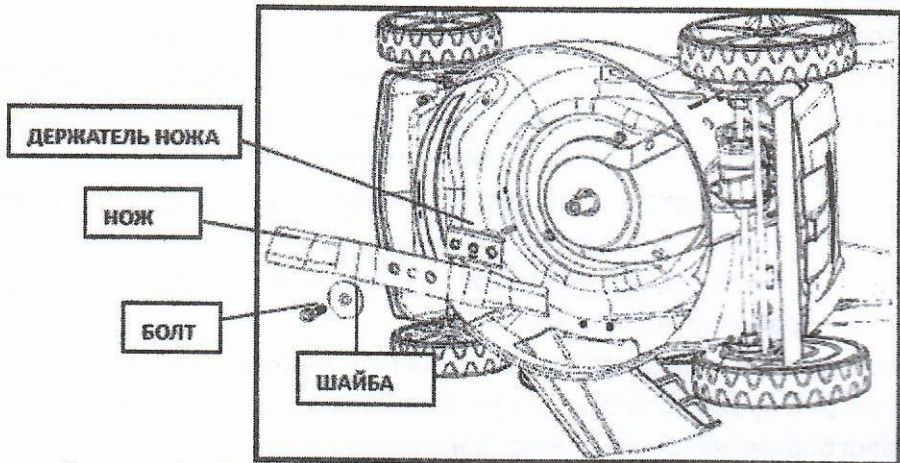
6.1. Режущий механизм.

Осмотр.

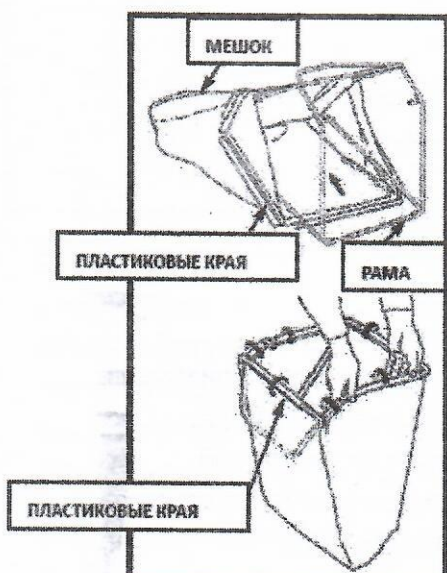
- Наклоните косилку вправо, так чтобы сторона воздушного фильтра оказалась поднята. Это поможет предотвратить утечку топлива и жесткий запуск.
- Осмотрите лезвие ножа на наличие повреждений, трещин и чрезмерной ржавчины. Тупой нож можно заточить, но если он чрезмерно изношен, согнут, треснут или иным образом поврежден, его необходимо заменить.
- При установке ножа всегда следует использовать динамометрический ключ.
- Убедитесь, что болты ножа затянуты.

Снятие и установка.

- Если вы снимаете нож для заточки или замены, вам понадобится динамометрический ключ для установки. Наденьте прочные перчатки, чтобы защитить руки.
- Выверните болт с помощью торцевого ключа. Используйте деревянный брускок, чтобы предотвратить поворот ножа при снятии болта. Затем снимите нож.
- Установите нож с помощью болта и специальных шайб. Обязательно установите специальные шайбы с вогнутой стороной к ножу и выпуклой стороной к болту.
- Затяните болт с помощью динамометрического ключа. Используйте деревянный брускок, чтобы предотвратить поворот ножа при затягивании болта



6.2. Травосборник. Чистка и замена.



Чистка:

Вымойте мешок садовым шлангом и дайте ему полностью высохнуть перед использованием. Мокрый мешок быстро засорится.

Замена:

Отсоедините пластиковые края мешка от рамы, снимите раму с мешка.

Вставьте раму в сумку, закрепите пластиковые края мешка на раме.

Регулировка тросиков рычага сцепления и рычага остановки двигателя.



Если рычаг сцепления ослаблен, необходимо повернуть регулятор тросика сцепления, чтобы натянуть его. (См. рисунок).



Если рычаг тормоза ослаблен, необходимо повернуть регулятор тормозного тросика. (См. рисунок).

6.3. Периодичность технического обслуживания.

РЕГУЛЯРНЫЙ ПЕРИОД.		Перед каждым использованием.	Первый месяц или 5 часов.	Каждые 3 месяца или 25 часов.	Каждые 6 месяцев или 50 часов.	Каждый год или 100 часов.	Каждые два года или 250 часов.
ПУНКТ.	Выполняйте каждый указанный месяц или рабочий интервал времени в часах, в зависимости от того, что наступит раньше.						
Моторное масло.	Проверка.	○					
	Замена.		○	○(2)			
Воздушный фильтр.	Проверка.		○				
	Замена.			○			
Свеча зажигания.	Проверка-Регулировка.					○	
	Замена.						○
Тормозная колодка маховика.	Проверка.					○	
Топливный бак и фильтр.	Чистка.			○			
Топливо-провод.	Проверка.	Каждые 2 года. (При необходимости замените).					
Клапанный зазор.	Проверка-Регулировка.					○	
Камера внутреннего сгорания.	Чистка.	Каждые 200 часов.					

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЯ.

ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ.	Возможная причина.	Мера по устранению.
1. Проверьте топливо.	Отсутствие топлива.	Заправьте топливо.
2. Снимите и проверьте свечу зажигания.	Плохое топливо; в двигателе находился бензин без обработки или он не был слит, или был заправлен некачественным бензином.	Слейте топливный бак и карбюратор. Заправьте свежим бензином.
	Свеча зажигания неисправна, загрязнена или имеет неправильный зазор.	Замените свечу зажигания.
3. Доставьте двигатель нашему авторизованному сервисному дилеру или обратитесь к руководству по эксплуатации.	Свеча зажигания намочена топливом (залитый двигатель).	Высушите и переустановите свечу зажигания.
	Загрязнен топливный фильтр, неисправность карбюратора, неисправность зажигания, засорение клапанов и т. д.	Замените или отремонтируйте неисправные детали по мере необходимости.
4. Нажмите кнопку прокачки.	Холодная погода.	Нажмите кнопку прокачки.

НЕ ХВАТАЕТ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ.	Возможная причина.	Мера по устранению.
1. Проверьте воздушный фильтр.	Элементы воздушного фильтра забиты.	Очистите или заменить элементы воздушного фильтра.
2. Проверьте топливо.	Некачественное топливо; в двигателе находился бензин без обработки или он не был слит, или был заправлен некачественным бензином.	Слейте топливный бак и карбюратор. Заправьте свежим бензином.
3. Доставьте двигатель нашему авторизованному сервисному дилеру или обратитесь к руководству по эксплуатации	Загрязнен топливный фильтр, неисправность карбюратора, неисправность зажигания, засорение клапанов и т. д.	Замените или отремонтируйте неисправные детали по мере необходимости.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование параметра	Ед. измерения	Величина параметра
Габариты, не более		
-длина	мм	780
-ширина		580
-высота		410
Масса, не более	кг	40
Ширина прокоса	мм	510
Высота скашивания	мм	33-80
Контейнер для травы	л	60
Тип двигателя	Одноцилиндровый, карбюраторный, 4-х тактный с принудительным воздушным охлаждением	
Максимальная мощность двигателя, не менее	л.с.	5,0
Обороты двигателя	об/мин	3000

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газонокосилка «Тарпан» модель ГК-510 соответствует ТУ 28.30.40-002-98737637-2019 и признана годной к эксплуатации. Газонокосилка имеет Сертификат соответствия таможенного союза.



Газонокосилка № 0004
заводской номер

Двигатель DV196/040027020
модель тип код

Дата выпуска 17.08.2020

Представитель ОТК Лит

«17» 08 2020 г.



Штамп ОТК

10 ХРАНЕНИЕ.

- Один и тот же бензин не должен оставаться в топливном баке более одного месяца.
- Тщательно очистите газонокосилку и храните ее в сухом помещении.
- Никогда не храните газонокосилку с топливом в баке в таком помещении, где на нее могут попасть открытое пламя или искры.
- Чтобы уменьшить опасность возгорания, не допускайте попадания травы, листьев или чрезмерной смазки в двигатель, глушитель, аккумуляторный отсек и зону хранения топлива.
- Если топливный бак должен быть слит, это необходимо делать на открытом воздухе.
- Будьте осторожны при настройке косилки, чтобы не допустить захвата пальцев движущимся ножом в зазоре между ним и неподвижными частями машины.
- Дайте газонокосилке остыть в течение как минимум 30 минут перед тем, как убрать ее на хранение.

11 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Гарантийный срок на изделие - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи. Дефекты материалов и сборки, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, после проведения уполномоченным сервисным центром технической диагностики изделия и получения соответствующего заключения.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- проведение предварительного ремонта изделия самим пользователем или не уполномоченными на это лицами;
- наличие следов вскрытия или попытки вскрытия;
- нарушение требований инструкции по эксплуатации;
- порча, механическое повреждение изделия вследствие неправильной транспортировки и хранения, небрежного обращения, падения, ударов и т.д.;
- естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- использование неисправного изделия;
- использование не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

Гарантийное обслуживание не осуществляется так же:

- при отсутствии гарантийного талона;
- если гарантийный талон не является подлинным или не оформлен должным образом (отсутствие даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя, штампа магазина);
- если гарантийный талон не принадлежит данному изделию;
- по истечении срока гарантии.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие быстроизнашающиеся запчасти и расходные материалы:

- колёса;
- ремни привода; режущие ножи;
- элементы крепления;
- воздушные фильтра и свечи зажигания;
- кабеля и троса;
- травосборник и защитные крышки.

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕННОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!

линия отреза

ООО «Туламаш-Тарпан»
Заполняется торгующей организацией
ТАЛОН № 1
гарантийного ремонта газонокосилки

Газонокосилка №_____

продана_____
(наименование и адрес торгующей организации)

«_____» 20____г.

М.П.

Торгующей
организации

Подпись_____

Предпродажное обслуживание произведено механиком _____

Ф.,И.,О.

М.П.

Торгующей
организации

Подпись_____

«_____» 20____г.

линия отреза

ООО «Туламаш-Тарпан»
Заполняется торгующей организацией
ТАЛОН № 2
гарантийного ремонта газонокосилки

Газонокосилка №_____

продана_____
(наименование и адрес торгующей организации)

«_____» 20____г.

М.П.

Торгующей
организации

Подпись_____

Предпродажное обслуживание произведено механиком _____

Ф.,И.,О.

М.П.

Торгующей
организации

Подпись_____

«_____» 20____г.

Заполняется гарантийной мастерской

Заполняется гарантийной мастерской

Газонокосилка принадлежит гражданину _____

Ф.,И.,О.

проживающему по адресу: _____

В процессе эксплуатации выявлены следующие неисправности: _____

(указать неисправность, условия, при которых обнаружена,

срок службы со дня приобретения)

Причиной неисправности (поломки) является _____

Осмотр газонокосилки произвели _____

(должность, Ф.,И.,О., место работы)

М.П.

Подписи

« ____ » 20 ____ г. Заключение завода-изготовителя

« ____ » 20 ____ г. Подпись _____

Газонокосилка принадлежит гражданину _____

Ф.,И.,О.

проживающему по адресу: _____

В процессе эксплуатации выявлены следующие неисправности: _____

(указать неисправность, условия, при которых обнаружена,

срок службы со дня приобретения)

Причиной неисправности (поломки) является _____

Осмотр газонокосилки произвели _____

(должность, Ф.,И.,О., место работы)

М.П.

Подписи

« ____ » 20 ____ г. Заключение завода-изготовителя

« ____ » 20 ____ г. Подпись _____