



КАЛИБР

www.kalibrcompany.ru



ГКБС - 4/460М

ГКБС - 4/510М

Руководство по эксплуатации

Газонокосилка бензиновая

Уважаемый покупатель!

При покупке газонокосилки бензиновой самоходной

Калибр ГКБС -4/460М и ГКБС-4/510М требуйте проверки её работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт приведены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер газонокосилки бензиновой.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование газонокосилки бензиновой самоходной и продлить срок её службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производиться пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённая Вами газонокосилка бензиновая самоходная может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия её монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Газонокосилка бензиновая самоходная (далее по тексту - газонокосилка) предназначена для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, газонах, обочинах дорог.



Внимание! Обрабатываемая поверхность с травяным покрытием должна быть ровная, без ям и кочек.

1.2 Газонокосилка – агрегат, использующий в качестве привода одноцилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель внутреннего сгорания.

Установленный вертикально двигатель вращает коленчатый вал с закреплённым на нём режущим ножом. Конструкция ножа позволяет срезать траву и создаёт поток воздуха, для выброса срезанной травы назад, вбок или в установленный травосборник. Кроме того, ремённой передачей вращение передаётся на редуктор, приводящий в движение ось задних колёс газонокосилки. Управление газонокосилкой осуществляется оператором, удерживающим верхнюю часть рукоятки с нажатым рычагом управления. Движение газонокосилки при скашивании травы осуществляется вперёд, при нажатом рычаге сцепления привода задних колёс. Двигатель работает на неэтилированном бензине АИ- 92. Он оснащён мембранным карбюратором и электронной системой зажигания.

Двигатель запускается рукояткой ручного стартёра, при нажатом рычаге управления.

Высота среза устанавливается в одно из 7-и фиксированных положений в интервале от 25 до 70 мм, синхронным подъёмом/опусканием осей колёс. Рычаг переключения положения высоты реза расположен справа на корпусе газонокосилки.

1.3 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от + 1 до + 35 °С и относительной влажности не более 80%.

1.4 Транспортировка оборудования производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Модель ГКБС	4/460М	4/510М
Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина	770	840
- ширина	525	520
- высота	535	570
Вес (брутто/нетто), кг	35,0/32,0	36,0/33,0

2. Комплектация

2.1 Газонокосилка поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Газонокосилка в сборе	1
Рукоятка управления верхняя с рычагами	1
Рукоятка управления нижняя	1
Травосборник	1
Насадка мульчирования	1
Панель-подставка	1
Рычаг прижимной верхней рукоятки	2
Направляющий ёлоб	1
Сборочно-наладочный комплект	1
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

3. Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Модель ГКБС	4/460М	4/510М
Газонокосилка		
Ширина среза, мм	460	510
Объём травосборника, л		60
Высота среза семи фиксированных уровней, мм		25-70
Привод колёс		есть
Скорость движения, км/час		3,6
Двигатель		
Марка	1Р65F	
Тип	бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный с принудительным воздушным охлаждением, верхнее расположение клапанов	
Максимальная мощность, л.с.	5,5	
Номинальная мощность, л.с/ об.мин	4,0/3600	
Топливо	бензин АИ-92 (неэтилированный)	
Тип запуска	ручной стартер	
Объём бензобака, л	1,5	
Объём масла в картере, л	0,6	
Марка масла	SAE10W-30	

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

4. Общий вид и устройство газонокосилки

4.1 Общий вид газонокосилки представлен на рис.1

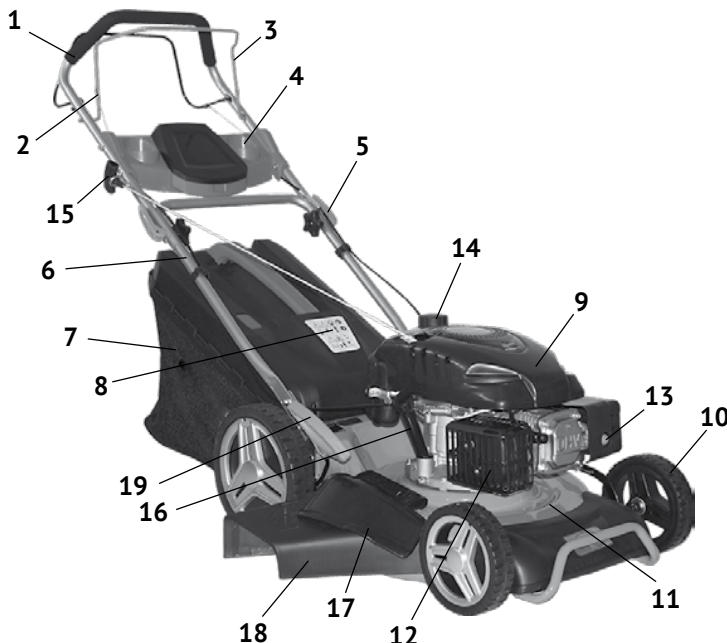


рис.1

- 1** – рукоятка управления (верхняя часть); **2** – рычаг привода колёс;
3 – рычаг управления; **4** – панель-подставка;
5 – рычаг прижимной верхней рукоятки;
6 – рукоятка управления (нижняя часть); **7** – травосборник;
8 – крышка задняя; **9** – двигатель; **10** – колесо; **11** – корпус газонокосилки;
12 – глушитель; **13** – кнопка подкачки топлива – праймер;
14 – крышка бензобака; **15** – рукоятка ручного стартера;
16 – маслозаливная горловина; **17** – кожух правый;
18 – жёлоб направляющий; **19** – рычаг установки глубины реза.

4.2 Устройство газонокосилки

Двигатель с вертикальным расположением коленчатого вала, закреплён на металлическом корпусе (рис.1 поз.11) газонокосилки. Режущий нож крепится на фланец коленчатого вала с помощью фиксирующего болта. Травосборник (рис.1 поз.7) крепится к корпусу задней крышкой (рис.1 поз.8). Работа двигателя автоматически регулируется рычагом управления (рис.1 поз.3). Запуск двигателя осуществляется рукояткой ручного стартера (рис.1 поз.15). Ремённой передачей с вала двигателя крутящий момент передаётся на редуктор привода оси задних колёс. При нажатии на рычаг (рис.1 поз.2) задние ведущие колёса обеспечивают постоянную скорость движения газонокосилки – 3,6 км/час. Высота срезаемой травы определяется синхронной установкой осей колёс в одно из 7-ми фиксированных положений в интервале от 25 до 70 мм от ножа до земли. Высота реза устанавливается рычагом (рис.1 поз.19). Выброс скошенной травы может производиться вправо, при установке направляющего жёлоба (рис.1 поз.18). При установленном травосборнике (рис.1 поз.7), скошенная трава собирается в него. При выбросе скошенной травы назад, можно установить под задней крышкой (рис.1 поз.8) насадку мульчирования, для измельчения скошенной травы.

5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Перед эксплуатацией газонокосилки внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Сохраняйте руководство всё время использования газонокосилки.

5.2 Пред началом работы обязательно проверяйте правильность сборки, установки и надёжность крепления всех узлов, особенно ножа.

5.3 Периодически проверяйте режущую кромку ножа. Затупленный нож необходимо заменить на новый.

5.4 Перед началом работы удалите с обрабатываемой территории все посторонние предметы (строительный мусор, ветки, арматуру, проволоку и т.п.).

5.5 Используйте средства индивидуальной защиты (очки, прочную обувь и длинные брюки). Посторонний предмет может быть отброшен ножом и нанести травму.

5.6 Во время работы в радиусе 15 м не должны находиться посторонние лица, особенно дети. Не приступайте к работе в состоянии сильной усталости или после приёма медикаментов.

5.7 Работайте газонокосилкой только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

5.8 При работе газонокосилкой ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять газонокосилку без присмотра. Всегда выключайте двигатель газонокосилки при перерывах в работе, переходе с одного участка на другой, очистке травосборника;

- работать при повышенной влажности (туман, дождь). Это может привести к

повреждению двигателя.

6. Сборка и подготовка к работе

6.1 Установка нижней части рукоятки управления см. рис.2

Прикрутить нижние плоские части рукоятки к корпусу двумя болтами с каждой стороны, как показано на рис.2.

6.2 Установка панели-подставки (рис.1 поз.4) к верхней рукоятке управления (рис.3а и 3б)

Установить панель-подставку в верхнюю рукоятку, как показано на рис.3а.

Закрепить панель 4-мя винтами (по два с каждой стороны) к рукоятке, как показано на рис.3б.



рис.2



рис.3а



рис.3б

6.3 Крепление тросов к рычагам: управления (рис.1 поз.3) и привода колёс (рис.1 поз.2).

Закрепить металлический наконечник троса в специальное отверстие рычага управления (привода колёс) и зафиксировать, как показано на рис.4



рис.4

6.4 Крепление рукоятки управления (рис.1 поз.1) с рычагами (рис.1 поз.3) к нижней части рукоятки управления.

Порядок сборки показан на рис.5



рис.5

Совместив крепёжные отверстия нижней и верхней рукояток, скрепить их, используя прижимные рычаги (рис.1 поз.5) и гайки-барашки.

6.5 Установка направляющего жёлоба (рис.1 поз.18)

Для выброса скошенной травы в боковом направлении необходимо установить на корпус газонокосилки направляющий жёлоб. Установка показана на рис.6:



рис.6

- поднять подпружиненный боковой кожух (рис.1 поз.17);
- вставить в пазы направляющий жёлоб (рис.1 поз.18);
- аккуратно опустить кожух на жёлоб.

6.6 Установка насадки мульчирования (рис.7)

Для установки насадки мульчирования (входит в комплект поставки):

- поднять вверх заднюю крышку (рис.1 поз.8)

- вставить насадку мульчирования в установочное отверстие до фиксации.

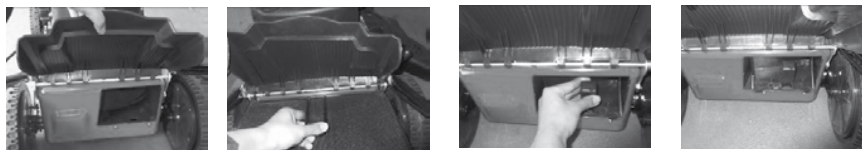


рис.7

6.7 Заправка топливом (см. рис.8)



Внимание! Соблюдайте меры пожароопасности! Заполняйте топливный бак только на открытом воздухе при выключенном и полностью остывшем двигателе. Запрещается курение при заправке топливного бака.

Открутите крышку топливного бака (рис.1 поз.14). Заливайте бензин в топливный бак не более чем на 1 см ниже уровня основания заливной горловины. Перед запуском двигателя тщательно протрите крышку бензобака, удалив возможные при заправке брызги топлива.



рис.8



Внимание! Используйте чистый неэтилированный бензин марки АИ-92.

Храните топливо только в канистрах, предназначенных для горючих веществ.

6.8 Заполнение маслом системы смазки картера двигателя (см. рис.9)



Внимание! В новой газонокосилке отсутствует масло в картере двигателя! Не запускайте двигатель без масла!

Выкрутите пробку-щуп из маслозаливной горловины (рис.1 поз.16) и залейте в картер масло необходимой марки. Вставьте сухой чистый щуп в горловину картера и выньте его. Проверьте уровень масла: граница смоченной области щупа должна располагаться между отметками минимального и максимального уровней, как показано на рис.9.



рис.9

7. Использование по назначению



Внимание! Запрещается начинать работу с газонокосилкой, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности, указанными в разделе 5 и приложении 1 настоящего руководства.

7.1 Запуск/останов двигателя (рис.10 и 11):



Внимание! Существует опасность отравления окисью углерода, содержащейся в выхлопных газах. ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать двигатель в закрытых помещениях.



рис.10



рис.11



Установите газонокосилку на ровную поверхность с невысокой травой и запустите двигатель в следующей последовательности:

- перед запуском двигателя необходимо 2 – 3 раза нажать кнопку праймера (рис.10 поз.1) для заполнения карбюратора топливом;
- нажать и удерживать рычаг управления (рис.1 поз.3), как показано стрелкой на рис.11;
- резко, с усилием потяните рукоятку стартёра (рис.1 поз.15) до упора, повторите действие ещё раз, если двигатель не завёлся;



Внимание! Не прикладывайте излишней силы к рывку ручного стартёра. Существует вероятность механического повреждения стартёрного блока, которая не будет рассматриваться как гарантийный случай. Ключевым фактором в ручном запуске является не сила вытягивания троса, а резкость рывка, при вытягивании троса на 2/3 его длины.

- после запуска двигателя закрепите рукоятку ручного стартёра на крюк) рукоятки управления.

Через несколько секунд двигатель достигнет максимальных оборотов, можно начинать процесс кошения.

Для начала движения нажмите (по стрелке) рычаг привода колёс (рис.1 поз.2), как показано на рис.12

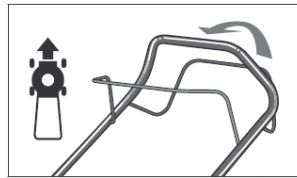


рис.12

Для остановки газонокосилки отпустить рычаг привода колёс.

Для остановки двигателя – отпустить рычаг управления (рис.1 поз.3).

7.2 Рекомендации при работе:

- проводите скашивание только при движении вперёд с установленной скоростью;
- при скашивании на склоне двигайтесь поперёк склона, а не вдоль. Не работайте на склонах с крутизной более 20°;
- изменяйте направление движения, находясь в устойчивом положении;
- не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем.
- при работе с травосборником, регулярно проверяйте его наполнение.

8. Техническое обслуживание



Внимание! Все работы по техническому обслуживанию следует проводить при выключенном двигателе и отсоединенном колпачке высоковольтного провода свечи зажигания.

8.1 Свеча зажигания

Периодичность проверки – через каждые 50 часов работы.

Периодичность замены свечи – через каждые 100 часов работы (или в конце сезона).

Для замены свечи:

- снять высоковольтный провод и выкрутить свечу из двигателя, используя свечной ключ (входит в комплект поставки);
- осмотреть свечу (допускается наличие тонкого светло-коричневого налёта на поверхности электродов и керамического изолятора. Возможно небольшое количество тёмного масляного нагара на торце свечи, обращённом в камеру сгорания);
- рекомендуется проверить величину межэлектродного зазора, который должен составлять 0,7-0,8 мм. При существенном отклонении величины зазора от указанной, необходимо его отрегулировать (восстановить) или заменить свечу (см. рис.13);



рис.13

- свеча заменяется новой того же типа или полным аналогом;
- установить свечу в двигатель, закрутив её до упора от руки, затем затянуть ключом на 180° для новой и на 90° для использованной ранее;
- установить в/в провод на центральный электрод свечи.

При каждом обслуживании очищайте от загрязнений поверхность высоковольтного провода.

8.2 Замена режущего ножа см. рис.14



рис.14

- открутить фиксирующий болт (рис.14 поз.1);
- снять использованный нож (рис.14 поз.2) с фланца (рис.14 поз.3);
- установить новый нож и зафиксировать болтом (сила затяжки – 45 Нм).



Внимание! Острыту режущей кромки ножа и надёжность его крепления необходимо проверять перед каждым использованием газонокосилки.

8.3 Техническое обслуживание агрегатов двигателя проводить в соответствие с данными приведённой таблицы:

График проведения необходимого планового ТО

Перечень агрегатов и виды проводимых работ		перед использованием	50 часов работы	100 часов работы	300 часов работы	при необходимости
моторное масло	проверить уровень	X				
	заменить		X			
воздушный фильтр	проверить	X				
	очистить		X*			
	заменить				X*	
фильтр бензобака	проверить	X				
	очистить		X			
	заменить					X
свеча зажигания	проверить		X			
	заменить			X		
топливный бак	очистить			X		
зазор клапанов	проверить и настроить				X**	
топливо-провод	проверить	X				
	заменить					X**
крепёжные детали	проверить/подтянуть	X				X

* Обслуживание осуществляется более часто, при работе в пыльных условиях

** Обслуживание осуществляется в специализированном сервисном центре

8.4 Сразу после окончания работы тщательно очистите внутренние поверхности режущего блока, детали корпуса, травосборник. После остывания двигателя очистите ребра охлаждения и глушитель

9. Срок службы, хранение и утилизация

9.1 Срок службы газонокосилки 3 года.

9.2 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

9.3 Газонокосилка до начала эксплуатации должна храниться законсервированной в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 до +40°C.

9.4 При полной выработке ресурса газонокосилки необходимо её утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией бензоинструмента.

10. Гарантия изготовителя (поставщика)

10.1 Гарантийный срок эксплуатации газонокосилки - 12 календарных месяцев со дня продажи.

10.2 В случае выхода газонокосилки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера газонокосилки серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 647-76-71

10.3 Безвозмездный ремонт или замена газонокосилки в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

10.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей газонокосилки, в течение срока, указанного в п. 10.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить газонокосилку Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт газонокосилки или её замену. Транспортировка газонокосилки для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

10.5 В том случае, если неисправность газонокосилки вызвана нарушением условий её эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 10.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт газонокосилки за отдельную плату.

10.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

10.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: газонокосилка, так же, как и все оборудование, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей;

- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, уплотнения, конденсатор и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на части оборудования выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

10.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки газонокосилки, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей.

Приложение 1 (обязательное)

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(для бензиномоторного агрегата, управляемого идущим рядом оператором)

1. Общие указания мер безопасности



Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к тяжелым травмам, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

1.1 Пожарная безопасность



Внимание! Бензин является легковоспламеняющейся жидкостью

1.1.1 Храните топливо только в предназначенных для этого канистрах.

1.1.2 Не курите при работе с топливом.

1.1.3 Пробку бака открывайте медленно, чтобы постепенно сбросить избыточное давление внутри бака. Заливку топлива в бак и осушение топлива из бака выполняйте только на открытом воздухе с помощью воронки при остывшем, выключенном двигателе.

1.1.4 Не снимайте пробку с бензобака при работающем или горячем двигателе.

1.1.5 Тщательно закручивайте пробки бензобака и канистры с бензином.

1.1.6 В случае разлива бензина не запускайте двигатель: уберите машину с места заправки и примите меры по удалению разлитого топлива и предупреждению его возгорания до тех пор, пока оно не испарится и его пары не рассеются.

1.1.7 Незамедлительно убирайте следы бензина с корпуса бензиномоторно-

го инструмента.

1.1.8 Не запускайте машину в месте заправки: запускать двигатель на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом.

1.1.9 Избегайте контакта топлива с одеждой. В случае его попадания смените одежду перед запуском двигателя.

1.1.10 Не направляйте глушитель (выхлопные газы) на легковоспламеняющиеся материалы.

1.1.11 Не оставляйте заправленный топливом бензиномоторный инструмент в помещении, где испарения бензина могут вступить в контакт с пламенем, искрой или источником сильного тепла.

1.1.12 Дайте остить двигателю перед внесением машины в помещение и перед транспортировкой.

1.2 Личная безопасность

1.2.1 Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием бензиномоторного инструмента.

1.2.2 Научитесь быстро останавливать двигатель.

1.2.3 Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации бензиномоторных машин. Не пользуйтесь бензиномоторными машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации машин может привести к серьезным повреждениям.

1.2.4 Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства – такие, как маски, предохраниющие от песка или пыли, обувь, предохраниющая от скольжения, средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях – уменьшат опасность получения повреждений.

1.2.5 Перед запуском машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

1.2.6 При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.

1.2.7 Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.



Внимание! Части двигателя, особенно глушитель, сильно нагреваются в процессе работы. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к ним до полного остывания.

1.3 Эксплуатация и уход за бензиномоторной машиной



Внимание! При работе бензиномоторной машиной Вы несёте ответственность за последствия инцидентов или нештатных ситуаций, в результате которых могут пострадать третьи лица или их имущество.

1.3.1 Перед началом работы машины убедитесь, что срок годности, марка бензина, масла и параметры рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего Руководства.

1.3.2 Не перегружайте бензомоторную машину. Используйте машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять бензиномоторной машиной ту работу, на которую она рассчитана.

1.3.3 Не изменяйте регулировки двигателя и не выводите его на слишком высокие обороты.

1.3.4 Не используйте бензиномоторную машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

1.3.5 Заглушите двигатель машины перед выполнением каких-либо регулировок, замены принадлежностей или помещением её на хранение.

1.3.6 Храните неработающую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с машиной или данной инструкцией, пользоваться машиной. Бензиномоторные машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

1.3.7 Обеспечьте техническое обслуживание бензиномоторной машины. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу машины.

В случае неисправности отремонтируйте машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания машины.

1.3.9 Используйте бензиномоторные машины, приспособления, инструменты и пр. в соответствии с данным Руководством с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

1.4 Обслуживание

1.4.1 Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

2. Указания мер безопасности при работе с газонокосилкой

Перед началом использования газонокосилки необходимо тщательно изучить руководство по эксплуатации и обслуживанию.

- 2.1 Ознакомиться с органами управления и назначением газонокосилки.
Знать, как быстро остановить агрегат и отключить органы управления.
- 2.2 Произвести тщательный осмотр площади, на которой предстоит работать.
- 2.3 Не допускается проводить какие-либо регулировки при работающем двигателе, за исключением случаев, рекомендованных изготовителем.
- 2.4 Принимать особые меры предосторожности при работе на участках, имеющих наклон.
- 2.5 При столкновении с посторонним объектом необходимо остановить двигатель, тщательно осмотреть газонокосилку на предмет повреждений и устранить их перед повторным пуском.
- 2.6 При работе в закрытых помещениях обеспечить хорошее проветривание. Не допускать скопления токсичных выхлопных газов.
- 2.7 Никогда не работать при ограниченной видимости или недостаточном освещении.
- 2.8 Регулярно проверять крепление болтов установки двигателя и других болтовых (винтовых) соединений, чтобы быть уверенным в безопасном состоянии газонокосилки.

www.kalibrcompany.ru



<https://tm.by>
Интернет-магазин