



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ
ELITECH

- **K 4500L**
(E1601.006.00)

- **K 5500L**
(E1601.007.00)

- **K 6500L**
(E1601.008.00)

- **K 6500LE**
(E1601.009.00)

EAC

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Устройство газонокосилки	6
4. Технические характеристики	8
5. Комплектация	8
6. Сборка и подготовка к работе	9
7. Эксплуатация	12
8. Техническое обслуживание	15
9. Возможные неисправности и методы их устранения	18
10. Транспортировка и хранение	19
11. Утилизация	20
12. Срок службы	20
13. Гарантия	20
14. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства	21

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Газонокосилка бензиновая (далее по тексту – газонокосилка) предназначена для стрижки газонов на дачных и приусадебных участках, кошения травы на лужайках с ровной поверхностью.



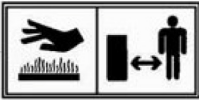


Обрабатываемая поверхность с травяным покрытием должна быть ровная, без ям и кочек. Нормальные условия для эксплуатации газонокосилки: температура окружающего воздуха от +5 °С до +35°С и относительная влажность воздуха не более 80%.

Газонокосилка предназначена для бытового использования.

Запрещается использовать газонокосилку не по назначению.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правилами техники безопасности. Не выбрасывайте руководство, оно может понадобиться Вам в будущем.</p> <p>При сборке газонокосилки проверяйте правильность установки и надежность крепления всех элементов газонокосилки, особенно ножа. Периодически проверяйте состояние ножа. Затупленный нож необходимо заменить на новый. Используйте только оригинальные запасные части Elitech.</p>
	<p>Перед эксплуатацией газонокосилки удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы (камни, ветки, арматуру и т.д.). Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, защитную обувь и одежду). Посторонний предмет может отскочить от ножа и нанести серьезные травмы, если не использовать средства индивидуальной защиты.</p> <p>Используйте газонокосилку только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.</p>
	<p>Во время работы в радиусе 15 метров не должно находиться посторонних лиц, особенно детей. К работе с газонокосилкой не допускаются лица, не достигшие 18 лет, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не рекомендуется работать с газонокосилкой в состоянии сильной усталости или после приема медикаментов.</p>
	<p>Нож газонокосилки острый. Будьте осторожны. Не подсовывайте руки и ноги под деку газонокосилки во время работы. Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, в том числе регулировку высоты кошения, а также замену режущего инструмента, опорожнение травосборника, выключайте газонокосилку.</p>

	<p>Бензин является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом. Заправляйте топливный бак в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе. Не курите, и не допускайте искрения и огня вблизи места заправки. Пролитый бензин вытирайте сразу. Рядом с газонокосилкой не должно находиться легковоспламеняющихся жидкостей или емкостей с газом, топлива в открытых емкостях и других горючих материалов.</p>
	<p>Выхлопные газы содержат ядовитый угарный газ. Никогда не запускайте газонокосилку внутри помещения.</p>
	<p>Во время работы двигателя глушитель очень сильно нагревается и остается горячим некоторое время. Не прикасайтесь к глушителю после остановки двигателя, дайте ему некоторое время охладиться.</p>
	<p>Не работайте во время дождя. Это может привести к поломке газонокосилки. Сырая трава скользкая, что может привести к потере равновесия и травмам.</p>
	<p>Любой вид ремонта газонокосилки, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре Elitech с использованием оригинальных запчастей. Самостоятельное устранение неполадок в работе может привести к поломкам газонокосилки, не подлежащим гарантийному обслуживанию.</p>

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, механических повреждений корпуса, утечки топлива из топливного бака, необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. УСТРОЙСТВО ГАЗОНОКОСИЛКИ

Модель К 4500L

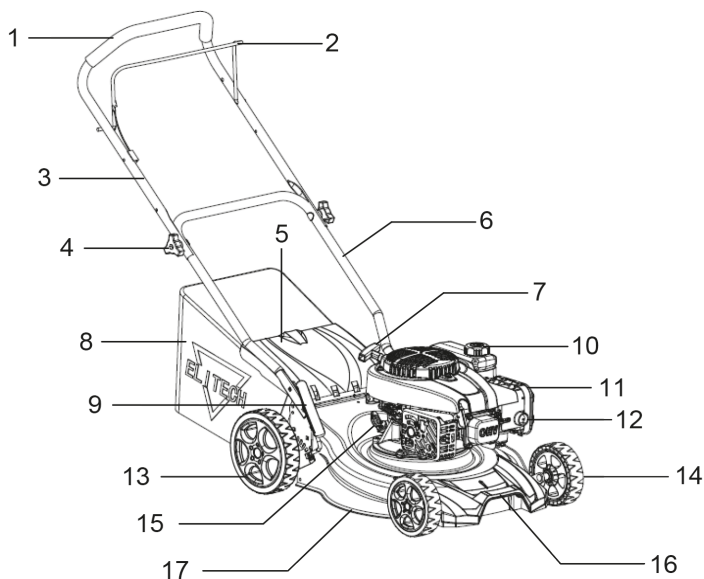


Рис. 1

Модели К 5500L, К 6500L

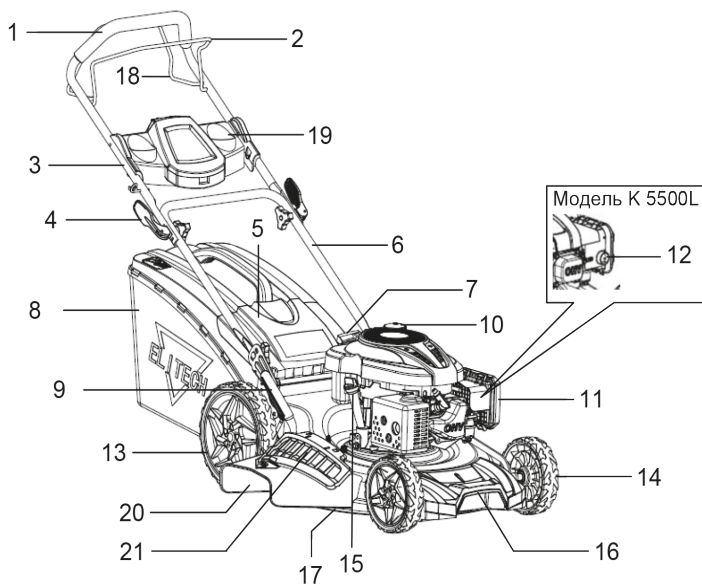


Рис. 2

Модель К 6500LE

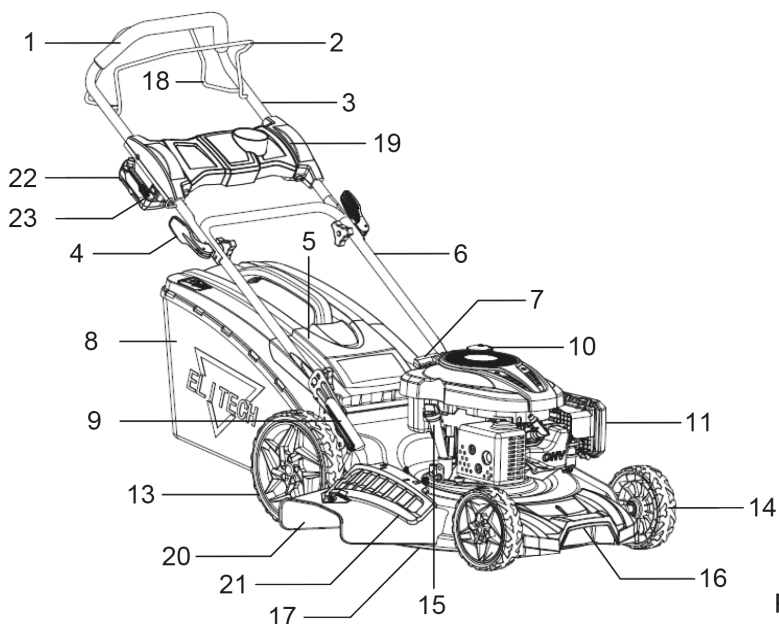


Рис. 3

- | | |
|---|---|
| 1 – рукоятка управления | 16 – ручка передняя для переноски |
| 2 – рычаг останова двигателя | 17 – дека |
| 3 – рукоятка управления верхняя часть | 18 – рычаг привода колес (кроме К 4500L) |
| 4 – фиксатор рукоятки управления | 19 – панель рукоятки управления (кроме К 4500L) |
| 5 – крышка заднего выброса | 20 – боковой разгрузочный желоб (кроме К 4500L) |
| 6 – рукоятка управления нижняя часть | 21 – крышка бокового выброса (кроме К 4500L) |
| 7 – рукоятка ручного стартера | 22 – аккумуляторная батарея (только для К 6500LE) |
| 8 – травосборник | 23 – кнопка пуска двигателя (только для К 6500LE) |
| 9 – ручка регулировки высоты скашивания | |
| 10 – крышка топливного бака | |
| 11 – фильтр воздушный | |
| 12 – праймер подкачки топлива (только для моделей К 4500L, К 5500L) | |
| 13 – колесо заднее | |
| 14 – колесо переднее | |
| 15 – крышка маслосливной горловины | |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	К 4500L	К 5500L	К 6500L	К 6500LE
Код	E1601.006.00	E1601.007.00	E1601.008.00	E1601.009.00
Модель двигателя	LONCIN LC1P65FE-3	LONCIN LC1P65FE	LONCIN LC1P70FA	LONCIN LC1P70FAD
Мощность двигателя, л.с.	4	5	6,5	6,5
Объем двигателя, см3	123	139	196	196
Тип двигателя	4 тактный, OHV	4 тактный, OHV	4 тактный, OHV	4 тактный, OHV
Ширина скашивания, мм	430	480	530	530
Высота скашивания, мм	25-65 (8 ступеней)	25-65 (8 ступеней)	25-65 (8 ступеней)	25-65 (8 ступеней)
Объем травосборника, л	50	60	65	65
Объем топливного бака, л	0,8	0,8	1	1
Объем масляного картера, л	0,55	0,55	0,4	0,4
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ92			
Тип масла	SAE30 / SAE 10W30			
Расход топлива, л/ч	1	1,1	1,3	1,3
Тип свечи зажигания	F7RTC	F7RTC	F7RTC	F7RTC
Уровень шума, дБ(А)	96	96	98	98
Масса, кг	22.5	30	31	32

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|---------|
| 1. Газонокосилка | – 1 шт. |
| 2. Травосборник | – 1 шт. |
| 3. Рукоятка управления верхняя часть | – 1 шт. |
| 4. Рукоятка управления нижняя часть | – 1 шт. |
| 5. Насадка бокового выброса (кроме К4500L) | – 1 шт. |
| 6. Заглушка для мульчирования (кроме К4500L) | – 1 шт. |
| 7. Аккумуляторная батарея (только для К 6500LE) | – 1 шт. |
| 8. Зарядное устройство (только для К 6500LE) | – 1 шт. |
| 9. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |

6. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Сборка

Извлеките газонокосилку из упаковочной коробки.

Внимание! Трос рычага останова двигателя и трос рычага воздушной заслонки соединены с газонокосилкой. Будьте осторожны. Не повредите троса, извлекая газонокосилку из коробки.

Сборка рукоятки управления

Для модели K 4500L установите нижнюю часть рукоятки управления на газонокосилку с помощью 4 винтов и гаек с пластиковой ручкой. Соедините верхнюю часть рукоятки управления с нижней с помощью двух винтов и гаек с пластиковой ручкой.

Для остальных моделей установите нижнюю часть рукоятки управления на газонокосилку с помощью 2 винтов и гаек с пластиковой ручкой (Рис. 4). Соедините верхнюю часть рукоятки управления с нижней с помощью быстро-разъемных зажимов (Рис. 5). Для этого совместите отверстия в верхней части рукоятки с отверстиями в нижней части рукоятки. Вставьте в отверстия болты зажимов. Установите на болты шайбы и закрутите не до конца гайки. Зафиксируйте зажимы. Если зажимы не фиксируются до конца, то необходимо ослабить гайки. Зафиксируйте троса с левой стороны рукоятки управления с помощью пластикового фиксатора (Рис. 6).

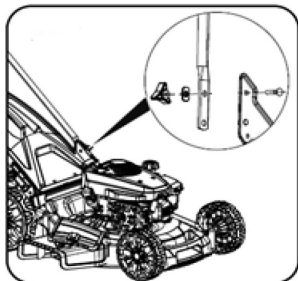


Рис. 4

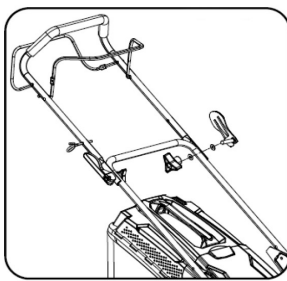


Рис. 5

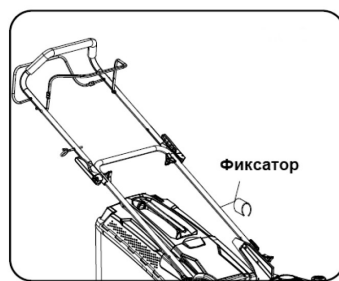


Рис. 6

Сборка травосборника

Соедините сумку травосборника с корпусом травосборника (кроме K4500L) (Рис. 7).

Поднимите крышку заднего выброса, установите травосборник на газонокосилку (Рис. 8). Отпустите крышку заднего выброса.

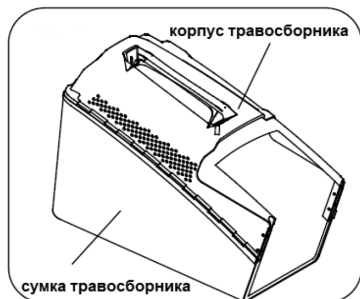


Рис. 7

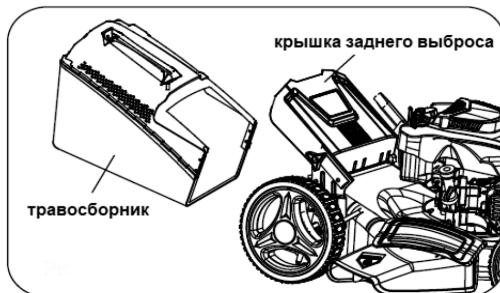


Рис. 8

Установка заглушки для мульчирования/бокового выброса (кроме К 4500L)

Для установки заглушки для мульчирования необходимо снять травосборник. Поднимите крышку заднего выброса, установите в выходной желоб пластиковую заглушку (Рис. 9). Отпустите крышку заднего выброса.

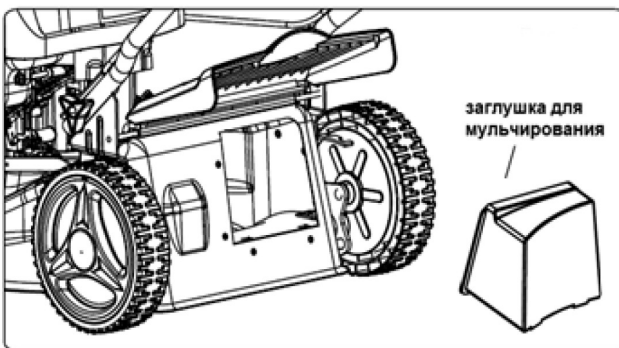


Рис. 9

Установка насадки для бокового выброса (кроме К 4500L)

Внимание! Для того, чтобы газонокосилка выбрасывала скошенную траву через боковой желоб необходимо снять травосборник и установить заглушку для мульчирования.

Поднимите крышку бокового выброса, установите насадку бокового выброса (Рис. 10). Отпустите крышку бокового выброса.

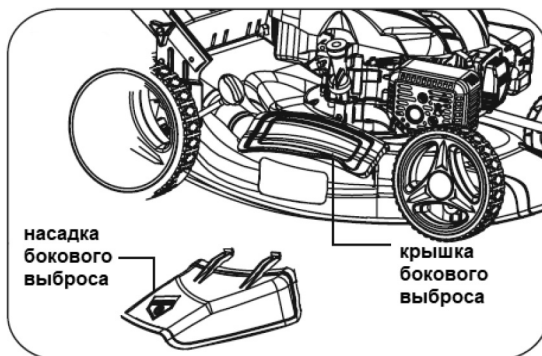


Рис. 10

6.2. Моторное масло

Внимание! Газонокосилка поставляется без масла в картере двигателя. Перед первым использованием необходимо залить рекомендованное масло для 4-тактных двигателей воздушного охлаждения в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.

Внимание! Запрещается запускать двигатель газонокосилки без масла или с низким уровнем масла. Уровень масла в двигателе необходимо проверять перед каждым запуском или через каждые 8 часов работы газонокосилки.

Внимание! Используйте только рекомендованное чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

Рекомендованное моторное масло:

Elitech 4T Стандарт (SAE30, минеральное) - летнее

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, полусинтетическое) - всесезонное

Внимание! Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей.

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность
2. Откройте крышку маслосазливной горловины и извлеките масляный щуп (Рис. 11).
3. Через маслосазливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.
4. Закройте крышку маслосазливной горловины и снова извлеките щуп. Проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке «Н» (Рис. 12). В случае необходимости долейте свежее моторное масло.
5. Закрутите пробку маслосазливной горловины.

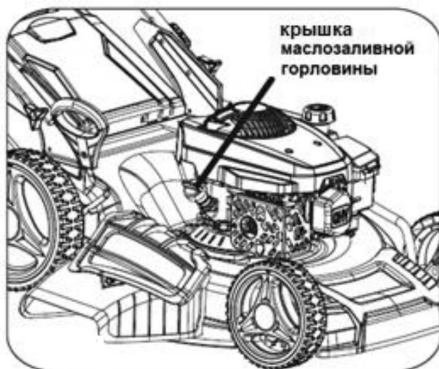


Рис. 11

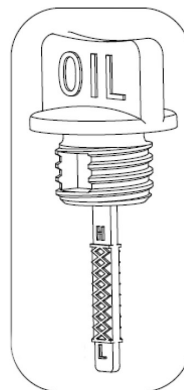


Рис. 12

6.3. Топливо

В качестве топлива для газонокосилки используйте неэтилированный бензин марки АИ 92. Открутите крышку бензобака (Рис. 13). Залейте в топливный бак топливо, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины. Заливать топливо в бак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

Внимание! Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Старайтесь заливать топливо аккуратно, не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут загореться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь

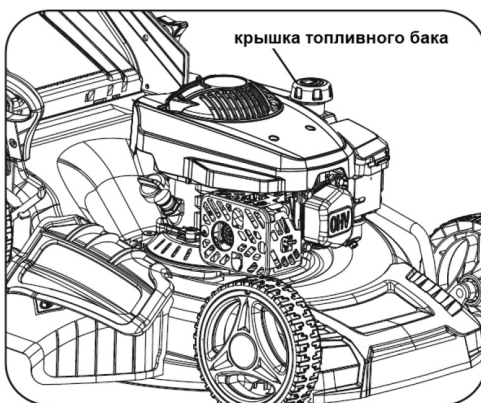


Рис. 13

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Запуск и останов двигателя

Запуск двигателя

1. Для моделей К 4500L, К 5500L при запуске холодного двигателя подкачайте топливо, нажав на кнопку праймера 3 раза.

2. Вытяните и закрепите ручку стартера в специальном креплении на правой стороне рукоятки управления (Рис. 14).

3.левой рукой нажмите и удерживайте рычаг останова двигателя (Рис. 15).

4. Правой рукой потяните за ручку стартера до ощутимого сопротивления, затем верните ее назад на вытянутую руку и резко дерните за ручку стартера (Рис. 16). Двигатель запустится. Нож начнет вращаться одновременно с запуском двигателя. Если двигатель не запустился с первого раза, продолжайте процедуру запуска двигателя.

5. После запуска двигателя установите ручку стартера в крепление на рукоятке управления (Рис. 14).

Запуск двигателя электростартером (только для модели K6500LE)

1. Установите аккумуляторную батарею в слот на рукоятке управления 22 (Рис. 3). Перед первым использованием рекомендуется зарядить аккумуляторную батарею.
2. Нажмите и удерживайте рычаг останова двигателя (Рис. 15).
3. Нажмите на кнопку запуска двигателя 23 (Рис. 3).

Внимание! При запуске двигателя газонокосилки в самоходных моделях рычаг привода на колеса не нажимать.

Внимание! Если двигатель не запускается после нескольких попыток, то причиной может быть избыток топлива и залитая свеча зажигания в двигателе. В этом случае выполните следующие действия:

1. Отпустите рычаг останова двигателя.
2. Снимите колпачок высоковольтного провода со свечи зажигания и свечным ключом открутите свечу зажигания.
3. Просушите свечу зажигания.
4. Плотно закрутите свечу зажигания. Установите колпачок высоковольтного провода на свечу. Не прилагайте слишком большого усилия при закручивании свечи зажигания, чтобы не повредить резьбу в цилиндре двигателя.

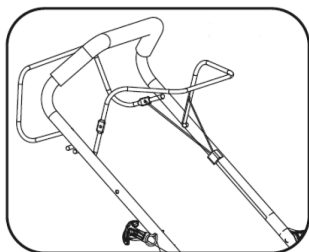


Рис. 14

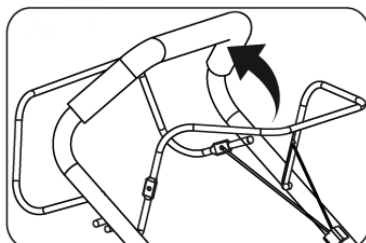


Рис. 15

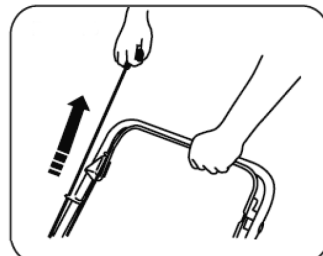


Рис. 16

Обкатка двигателя

Первые 5 часов работы двигателя являются временем, в течение которого происходит приработка деталей друг к другу. Поэтому на этот период соблюдайте следующие требования:

1. Не перегружайте двигатель длительной непрерывной работой при скашивании очень густой и высокой травы.
2. Не обкатывайте двигатель без нагрузки.
3. После обкатки слейте масло из картера двигателя и залейте свежее масло.

Останов двигателя

Для останова двигателя отпустите рычаг останова двигателя, двигатель автоматически остановится.

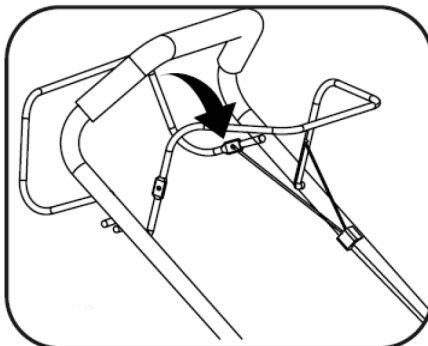


Рис. 17

7.2. Привод колес (кроме К 4500L)

Для включения привода на колеса после запуска газонокосилки нажмите и удерживайте рычаг привода (Рис. 18). Газонокосилка начнет двигаться вперед своим ходом. Для останова газонокосилки отпустите рычаг привода.

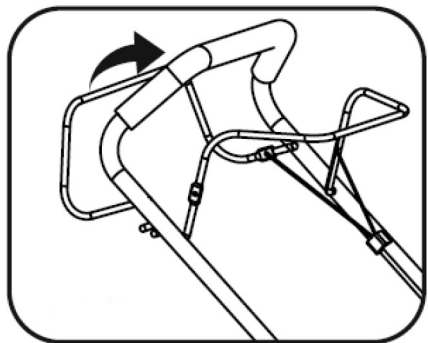


Рис. 18

7.3. Регулировка высоты скашивания

Внимание! Регулировку высоты скашивания необходимо производить при остановленном двигателе.

Для регулировки высоты скашивания:

1. Выведите из зацепления рычаг регулировки высоты скашивания (Рис. 19).

2. Установите рычаг регулировки высоты скашивания в нужное положение. Минимальная высота скашивания 25 мм, максимальная – 65мм (8 положений).

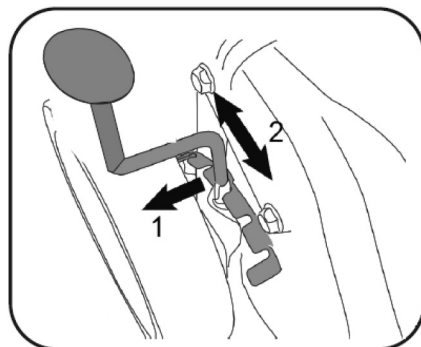


Рис. 19

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Техническое обслуживание выполняется при остановленном двигателе.

8.1. Регламент технического обслуживания

Наименование узла и операция. Выполняйте обслуживание через каждый указанный месяц или количество моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше		Перед каждым запуском	Первый месяц или 5 моточасов	Первые 3 месяца или 25 моточасов	Каждые 6 месяцев или 50 моточасов	Каждый год или 100 моточасов
Масло	Проверка	○				
	Замена		○		○	
Фильтр воздушный	Проверка	○				
	Замена (Очистка)			○ ⁽¹⁾		○ ⁽¹⁾
Свеча зажигания	Проверка				○	
	Замена					○
Топливный бак /фильтр	Очистка / замена при необходимости					○ ⁽²⁾
Регулировка зазора клапанов	Каждые 2 года ⁽²⁾					

(1) Сервисное обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях эксплуатации.

(2) Данный вид работ должен выполняться в авторизованном сервисном центре.

(*) – замена производится бумажного фильтрующего элемента. Поролоновый фильтрующий элемент меняется при повреждениях.

8.2. Замена моторного масла

Примечание! Дайте двигателю поработать несколько минут перед заменой масла. Слив моторного масла, при его замене, рекомендуется производить на прогретом двигателе. Разогретое масло стекает быстрее и в большем объеме.

Замену моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Выработайте или слейте остатки топлива
2. Отсоедините кабель от свечи зажигания
3. Откройте крышку маслозаливной горловины (Рис. 20)
4. Наклоните газонокосилку на бок и слейте отработанное масло из картера двигателя через маслозаливную горловину в заранее подготовленную емкость (Рис. 21).
5. Залейте новое моторное масло (См. пункт 6.2.)

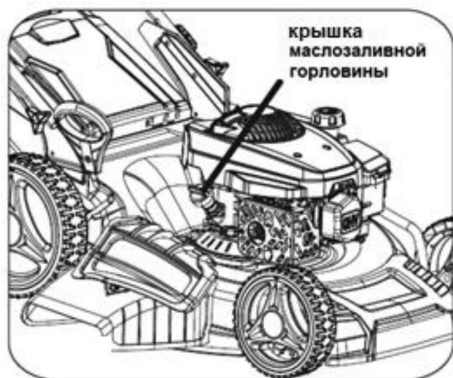


Рис. 20

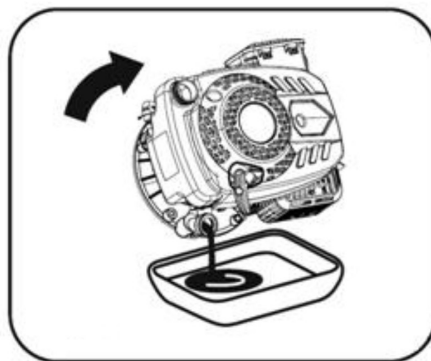


Рис. 21

Внимание! Отработанное моторное масло утилизируйте согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

8.3. Обслуживание воздушного фильтра

Внимание! Загрязненный воздушный фильтр препятствует надлежащей подаче воздуха в карбюратор. Для обеспечения нормальной работы карбюратора необходимо регулярно обслуживать воздушный фильтр. Сокращайте интервалы обслуживания воздушного фильтра, если газонокосилка работает в местах с повышенным запылением.

Внимание! Запрещается запускать двигатель и работать без воздушного фильтра. В противном случае наступит быстрый износ двигателя. Проверяйте воздушный фильтр каждый раз перед работой. Каждые 25 часов работы производите очистку фильтра. Для этого:

1. Откройте крышку воздушного фильтра и извлеките фильтрующий элемент (Рис. 22, 23)
2. Проверьте фильтрующий элемент на наличие повреждений. Поврежденный элемент замените на новый.
- 3.

Для фильтра с поролоновым фильтрующим элементом (Рис. 22):

Промойте фильтрующий элемент в теплой воде с бытовым моющим средством, выжмите и высушите его. Затем окуните фильтрующий элемент в чистое моторное масло. Выжмите излишки масла и установите фильтрующий элемент в корпус воздушного фильтра.

Для фильтра с бумажным фильтрующим элементом (Рис. 23):

Очистите бумажный фильтрующий элемент, продуйте изнутри сжатым воздухом с давлением не более 2 бар.

4. Соберите воздушный фильтр в обратной последовательности.

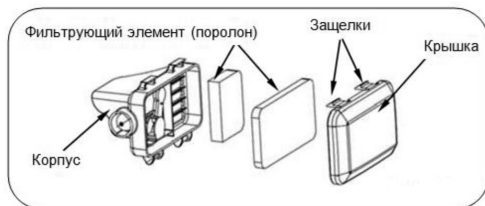


Рис. 22

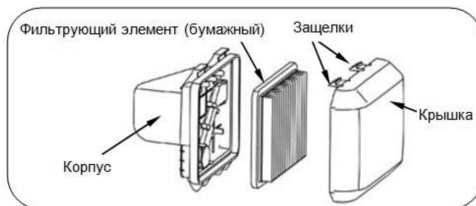


Рис. 23

8.4. Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность во избежание получения ожогов. Обслуживание свечи зажигания необходимо проводить на холодном двигателе.

Каждые 50 часов работы двигателя, но не реже одного раза в 6 месяцев, проводите проверку состояния свечи зажигания в следующем порядке:

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода.

2. Очистите поверхность около свечи зажигания.

3. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка.

4. Осмотрите свечу зажигания. При наличии трещин или сколов замените. В случае дальнейшего использования произведите очистку металлической щеткой.

5. Проверьте зазор между электродами свечи зажигания. Он должен составлять 0.7-0.8мм (Рис. 24). При необходимости отрегулируйте зазор.

6. Замените свечу, если имеются сколы керамического изолятора или электроды имеют неровности и прогорели.

7. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора, по часовой стрелке.

Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

8. Плотно наденьте колпачок высоковольтного провода на свечу.

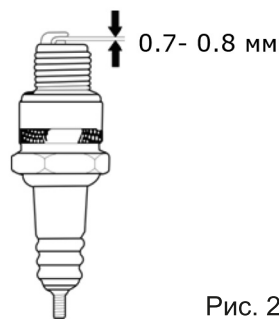


Рис. 24

8.5. Замена ножа

Внимание! Нож газонокосилки острый. Будьте осторожны. Используйте защитные перчатки.

1. Снимите со свечи зажигания колпачок высоковольтного провода

2. Наклоните газонокосилку так, чтобы рукоятки легли на землю. Прижмите рукоятки тяжелым предметом так, чтобы исключить возможность падения газонокосилки, или зафиксируйте иным способом газонокосилку в таком положении.

3. Удерживая нож рукой, открутите болт крепления ножа гаечным ключом (в комплект не входит) (Рис. 25).

4. Снимите старый нож и установите новый.
5. Зафиксируйте нож болтом

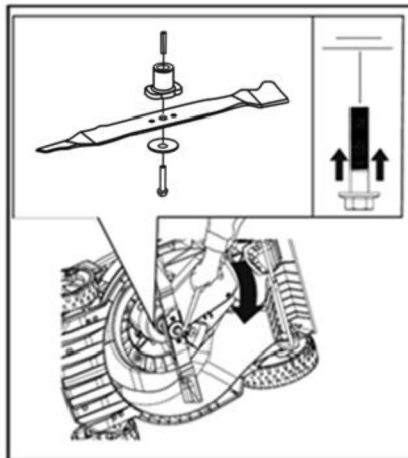


Рис. 25

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Двигатель не запускается или самопроизвольно останавливается	Рычаг остановки двигателя не нажат	Нажмите и удерживайте рычаг остановки двигателя при запуске
	Снят колпачок свечи зажигания	Установите колпачок свечи зажигания
	Не произведена подкачка топлива при запуске холодного двигателя.	Нажмите на праймер 3 раза
	Карбюратор засорен	Очистите карбюратор.
	Топливный бак пуст	Залейте топливо в бак
	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Свеча зажигания залита или неисправна	Открутите свечу зажигания и просушите ее. Установите свечу на место. При необходимости замените свечу зажигания.
	Нож заблокирован травой	Очистите нож

Двигатель неустойчиво работает, мощности недостаточно	Воздушный фильтр засорен	Очистите или замените фильтр
	Плохое качество топлива	Замените топливо в баке
	Карбюратор не отрегулирован	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор	Очистите свечу зажигания и проверьте зазор между электродами. При необходимости замените свечу
Снизилась производительность кошения	Травосборный контейнер наполнился травой	Очистите травосборный контейнер
	На нож намоталась трава	Очистите нож от травы
	Кошение высокой травы при минимальной высоте среза	Установите максимальную высоту среза
	Нож затупился	Замените нож
Повышенная вибрация	Нож погнут или сломан	Замените нож

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

Длительное хранение

Если предполагается, что газонокосилка не будет эксплуатироваться длительное время, то необходимо выполнить специальные мероприятия по консервации.

При постановке газонокосилки на длительное хранение убедитесь, что в помещении нет избыточной влажности и пыли.

- Слейте из топливного бака остатки топлива в подходящую емкость.
- Замените отработанное моторное масло на новое.
- Открутите свечу зажигания и залейте в цилиндр 5-10 мл чистого моторного

масла. Потяните несколько раз за ручку ручного стартера для равномерного распределения масла по цилиндру. Установите свечу зажигания на место и плотно закрутите.

- Медленно потяните за ручку ручного стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент поршень находится в верхнем положении, впускной и выпускной клапаны закрыты. В таком положении детали двигателя максимально защищены от коррозии.

- Обработайте металлические поверхности газонокосилки силиконовой смазкой из аэрозоля – это дополнительно предохранит внешние части газонокосилки от коррозии и пыли.

- Храните газонокосилку в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).

- Для предотвращения попадания пыли на газонокосилку рекомендуется хранить ее в оригинальной упаковке.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

13. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

14. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства находится в приложении №1 к руководству по эксплуатации.

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте

www.elitech-tools.ru