

★ ★ ★ ★ ★
Delta
E U R O P E



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БК-6.5

БЕНЗИНОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР

GASOLINE TILLER



AE 81

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
ОПИСАНИЕ.....	5
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
СБОРКА	8
ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА.....	13
ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ	16
ТРАНСПОРТИРОВКА	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	18
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	19
КОНТАКТЫ	22

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что в паспорте и в гарантийном талоне поставлены штамп магазина, подпись продавца, печать и дата продажи.

Перед началом работы изучите все разделы настоящего паспорта и выполните все подготовительные операции.

Настоящий паспорт является документом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, который удостоверяет гарантированные основные параметры и характеристики, бензинового культиватора.

В руководстве по эксплуатации изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации бензинового культиватора, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Бензиновый культиватор предназначен для культивации почвы.
- 1.2. Культиватор рассчитан на эксплуатацию в условиях умеренного климата при:
 - температуре окружающей среды от плюс 1°C до плюс 40°C;
 - относительной влажности воздуха до 80%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	одноцилиндровый, четырёхтактный с воздушным охлаждением
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ-92
Тип масла	SEW35
Тип карбюратора	RuixingH126
Рабочий объем двигателя	139 см ³
Мощность	6,5 л.с.
Количество скоростей	1 вперёд
Максимальная частота вращения двигателя	3600 об/мин
Частота вращения двигателя на холостом ходу	2000 об/мин
Уровень звуковой мощности	93 дБ
Уровень звукового давления	93 дБ
Система зажигания	Бесконтактное транзисторное зажигание
Вид стартера	ручной

Свеча зажигания - зазор между электродами	TORCH F6RTC 0,3 мм
Объем бака для масла	450 мл
Объем топливного бака	1,6 л
Ширина захвата	560 мм
Диаметр фрез	260 мм

Внимание! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие качество прибора.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

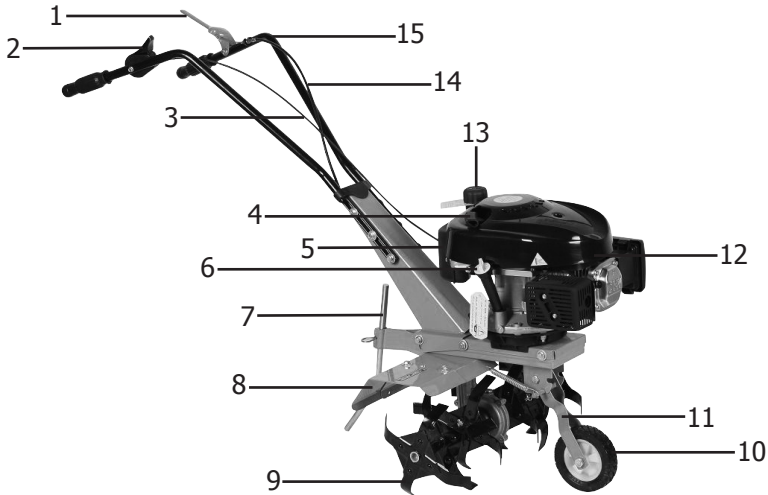
№	Наименование	Количество
1.	Мотокультиватор	1 шт.
2.	Свечной ключ	1 шт.
3.	Ручки	2 шт.
4.	Защитный кожух	2 шт.
5.	Фрезы	2 шт.
6.	Заглубитель	1 шт.
7.	Набор креплений	1 комплект
8.	Вороток	1 шт.
9.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
10.	Упаковка	1 шт.

Примечание: незначительные изменения в комплектности могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Дата упаковывания _____

Упаковщик _____

3. ОПИСАНИЕ



- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Рычаг привода фрез | 12. Двигатель |
| 2. Рычаг управления дроссельной заслонкой | 13. Крышка топливного бака |
| 3. Трос привода газа | 14. Трос привода фрез |
| 4. Стартер | 15. Ручка |
| 5. Топливный бак | |
| 6. Маслозаливная горловина | |
| 7. Заглубитель (сошник) | |
| 8. Защитный кожух | |
| 9. Фреза | |
| 10. Колесо | |
| 11. Рычаг крепления колеса | |

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте бензиновый культиватор только по назначению. Культиватор предназначен для культивации земельных участков в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, приведенных в инструкции по эксплуатации. Использование бензинового культиватора для любых других целей является нарушением инструкции по эксплуатации.

Фирма-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных

самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию бензинового культиватора.

4.1. Перед началом работы.

- Перед работой внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с работой и использованием бензинового культиватора.
- Не работайте с культиватором в состоянии утомления, болезни, а также, если находитесь под воздействием алкоголя или медицинских препаратов.
- Запрещается пользоваться культиватором лицам, не достигшим 15-летнего возраста, а также лицам, которые не ознакомились с инструкцией по эксплуатации.
- Перед каждым использованием необходимо проверять бензиновый культиватор на наличие повреждений, неисправностей, а также отсутствие каких-либо деталей. Категорически запрещается работать с культиватором при наличии повреждений, если он неправильно отрегулирован, а также с ненадежно закрепленными деталями. Следует убедиться в том, что движение фрез прекращается в момент отпускания рычага привода фрез.
- Тщательно проверьте территорию, на которой будет осуществляться работа. Удалите посторонние предметы (такие как ветки, камни, металлическая проволока, стекло).
- Для уменьшения риска получения травм не разрешайте посторонним лицам, особенно детям, а также домашним животным находиться на расстоянии менее 15 метров от места работы.
- При приближении посторонних лиц остановите двигатель и прекратите работу.

4.2. При работе с топливом.

Внимание! Топливо огнеопасно, а его пары взрывоопасны. Поэтому соблюдайте следующие требования:

- Храните топливо только в специальных канистрах, предназначенных для хранения химически активных веществ.
- Перед заправкой топливом остановите двигатель и дайте ему остыть. Крышку топливного бака открывайте осторожно для выравнивания давления внутри и снаружи топливного бака.
- Никогда не открывайте крышку топливного бака и не доливайте топливо при работающем или горячем двигателе.
- Пары топлива очень токсичны. Заливайте топливо в чистом, хорошо проветриваемом месте, на расстоянии от источников искр и огня.
- Не курите при работе с топливом.
- Перед запуском двигателя удалите остатки пролитого топлива ветошью. Не запускайте двигатель до полного испарения остатков топлива с его поверхности.

4.3. При работе с культиватором.

- Не запускайте двигатель внутри закрытых помещений. Выхлопные газы содержат угарный газ, который опасен для здоровья. Запускайте двигатель только на открытом воздухе.
- При работе используйте наушники для защиты органов слуха. При работе в

пыльных условиях используйте защитную маску (респиратор).

- Длинные волосы необходимо убирать под сетку.
- Для работы с бензиновым культиватором рекомендуется использовать защитные сапоги или ботинки.
- **Внимание! Запрещается работать босиком или в открытой обуви.**
- Перед эксплуатацией мотокультиватора проверьте наличие:
 - инструкции по эксплуатации;
 - запасных инструментов;
 - запасной канистры с топливом.
- После пуска двигателя дайте ему поработать на холостом ходу около 3 минут
- В процессе работы мотокультиватора располагайтесь по возможности дальше от движущихся фрез.
- Перед запуском двигателя необходимо убедиться в том, что фрезы культиватора не соприкасаются с какими-либо посторонними предметами.
- Перемещать культиватор после прекращения работ следует только после полной остановки двигателя и прекращения движения фрез.
- Бензиновый культиватор оборудован сцеплением, поэтому при работе двигателя на холостых оборотах фрезы не должны вращаться.
- Используйте культиватор только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Пользуйтесь только исправным агрегатом. Применяйте культиватор только по его основному назначению.
- Категорически запрещается прикасаться к фрезам при работе культиватора и пытаться их остановить.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к двигателю, глушителю или редуктору в процессе работы. Эти части сильно нагреваются и остаются горячими некоторое время после остановки двигателя.
- Запрещается устанавливать обороты двигателя выше максимально допустимых. Не допускайте вращения двигателя на больших оборотах без нагрузки.
- Всегда останавливайте двигатель при перерывах в работе или при переходе с одного обрабатываемого участка на другой.
- Всегда останавливайте двигатель бензинового культиватора перед обслуживанием, ремонтом.
- Используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей и принадлежностей может привести к серьезным травмам пользователей и повреждениям культиватора. Оригинальные запасные части можно приобрести в сервисном центре.
- Очищайте культиватор сразу после работы.
- При работе соблюдайте особую внимательность, чтобы исключить блокирование и контакт фрез с твердыми посторонними предметами (камнями, стеклом и т.д.).
- Не используйте бензиновый культиватор на склонах с углом наклона более 10°.
- При работе на склонах с углом наклона менее 10°, не заливайте топливо выше,

чем на 2/3 топливного бака. Всегда работайте поперёк склона, а не сверху вниз (снизу вверх).

Внимание! Запрещается использовать культиватор при плохих погодных условиях, плохой видимости, очень высоких или очень низких температурах окружающего воздуха.

- Необходимо всегда содержать рукоятки культиватора в сухом и чистом состоянии, не допуская на поверхностях наличия следов масла и топливной смеси.
- Не следует приступать к работе с культиватором без предварительной тренировки с учетом правильного и безопасного использования.

Внимание! Повышенный уровень вибрации является признаком неисправности культиватора. При необходимости обратитесь в сервисный центр для замены неисправных частей культиватора.

Внимание! При возникновении повышенной вибрации НЕМЕДЛЕННО остановите двигатель.

4.4. После использования.

- Для очистки бензинового культиватора от загрязнений используйте любые домашние чистящие средства. Для предотвращения появления ржавчины фрезы смазывайте машинным маслом.
- Храните бензиновый культиватор в месте недоступном для посторонних.

4.5. Дополнительная информация.

- Запрещается хранить культиватор с топливом в топливном баке, в закрытых помещениях, вблизи источников искр и огня.
- Перед хранением и транспортировкой двигатель культиватора должен полностью остыть.

5. СБОРКА

5.1. Установка заглубителя

- Вставьте заглубитель в специальное отверстие (см. рис. 1) и закрепите с помощью фиксатора (см. рис. 2)



рис. 1

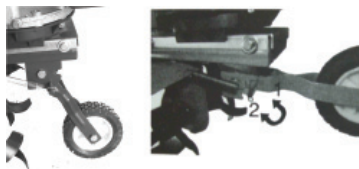


рис. 2

5.1. Установка руля

- Вставьте штанги руля в отверстия пластмассового держателя (см. рис. 3).

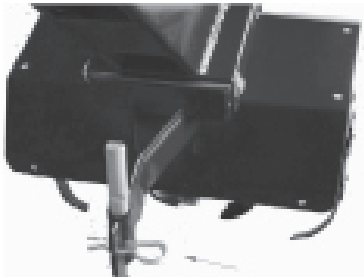


рис. 3

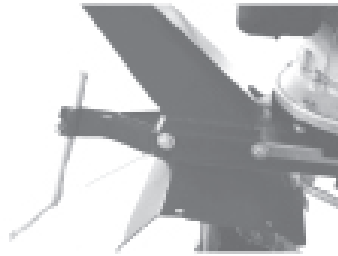


рис. 4

- Установите штанги руля с пластмассовым держателем на корпусе культиватора (см. рис. 4) и прикрутите болтами сначала пластмассовый держатель (см. рис. 5), затем штанги руля к корпусу культиватора (см. рис. 6).

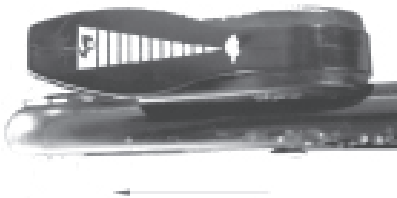


рис. 5

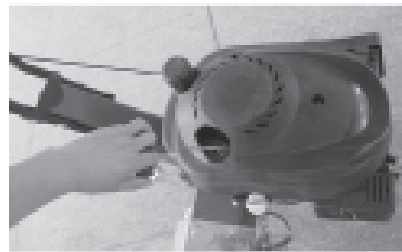


рис. 6

5.1. Установка дополнительной пары фрез

- Открутите фиксирующий болт и вставьте фрезы в отверстие уже установленных крайних фрез (см. рис. 7).



рис. 7

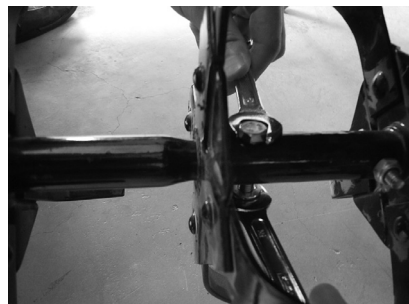


рис. 8

- Установите фрезы так, чтобы отверстия на крайних фрезях совпали с отверстиями устанавливаемых, закрепите болтом и закрутите с обеих сторон (см. рис. 8).

5.1. Установка защитного кожуха

- Установите кожух так, чтобы его отверстия совпали с отверстиями на корпусе (см. рис. 9) и закрутите болтами (см. рис. 10)



рис. 9

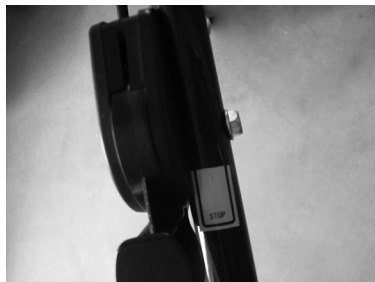


рис. 10

7. ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

Внимание! Бензиновый культиватор оснащен четырёхтактным двигателем и не требует работы на смеси бензина и масла.

Внимание! Храните топливо только в емкостях допущенных к применению!

7.1. Заправка топливом

- Горючие вещества требуют осторожного и осмотрительного обращения. Следует тщательно очистить всю поверхность рядом с крышкой топливного бака, чтобы в него не попала грязь.
- Перед заправкой установите бензиновый культиватор в устойчивое положение.
- Открутите крышку топливного бака и аккуратно налейте топливо. Наливайте осторожно, чтобы не расплескать топливо.
- Плотно закрутите крышку бака.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

8.1. Подготовка к работе

- Каждый раз перед началом работ с бензиновым культиватором, необходимо проверять уровень масла в двигателе. (см. раздел техническое обслуживание и регулировка, пункт 9.2.)
- Перед запуском двигателя проверьте все детали культиватора на отсутствие люфтов всех видов соединения.

8.2. Запуск двигателя

- Переведите рычаг управления дроссельной заслонкой в положение Throttle (дроссель)(см. рис. 11)

рис. 11



- Чтобы запустить двигатель, несколько раз потяните за ручку стартера для продувки двигателя, затем резко потяните за ручку стартера до запуска двигателя и плавно отпустите ручку в исходное положение (см. рис. 12).

рис. 12



Примечание: Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, так как при этом он может порваться. Не давайте шнуру стартера резко втянуться обратно. Держитесь за рукоятку и сматывайте шнур медленно.

- После запуска двигателя дайте ему поработать на холостом ходу около 3 минут, а затем отрегулируйте обороты двигателя с помощью рычага управления дроссельной заслонкой (см. рис. 13).

рис. 13



8.3. Работа с культиватором

- Поднимите культиватор так, чтобы он опирался на транспортировочное колесо и фрезы не касались земли.

- Выжмите рычаг привода фрез, при этом муфта сцепления подключается и передаёт крутящий момент двигателя на трансмиссию культиватора. При нажатии на рычаг привода фрез культивирующий узел начнёт вращаться. Когда рычаг сцепления отпущен,

крутящий момент двигателя на трансмиссию культиватора не передаётся. (см. рис. 14)

рис. 14



- Примерно после 30 секунд тестирования работы двигателя и вращения культивирующего узла, отпустите рычаг привода фрез, при этом вращение фрез прекратится.

- Выключите двигатель культиватора. Для этого переведите рычаг управления дроссельной заслонкой в положение STOP (см. рис. 15)

рис. 15

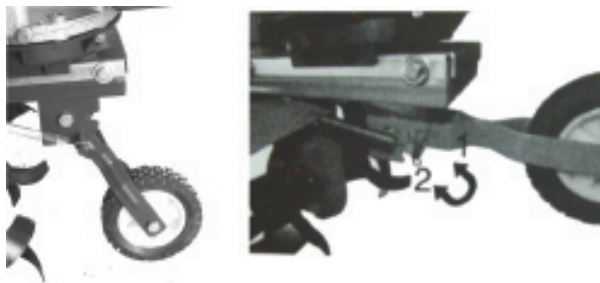


- Для перемещения культиватора переведите колесо в положение "вниз" и вставьте установочный штифт.

Примечание: для перемещения по мягкой почве гораздо легче тащить культиватор за руль, чем двигать агрегат вперёд.

- Поднимите руль так чтобы культиватор мог свободно перемещаться на колесе не касаясь земли культивирующим узлом. Перед началом культивации почвы переведите колесо в положение "вверх" и закрепите его в пазу установочным штифтом (см. рис. 16).

рис. 16



- Отрегулируйте глубину культивации почвы с помощью регулятора глубины обработки почвы (заглубитель). Регулировка глубины культивации осуществляется путём удаления фиксатора и перемещения регулирующего стержня вверх или вниз (см. рис. 17).

Примечание: Высота регулятора будет зависеть от типа обрабатываемой почвы и её состояния. При обработке твёрдой почвы постепенно изменяйте глубину культивации от небольшой к более глубокой. (см. рис. 18).

рис. 17



рис. 18



- Для поворота опустите ручки руля таким образом, чтобы сместился центр тяжести на заднюю часть культиватора - это облегчит поворот в нужном направлении.

- После окончания работы или если Вы хотите сделать перерыв в работе, отпустите рычаг привода фрез и выключите двигатель.

8.4. Затруднения при запуске двигателя

- Если двигатель не удалось запустить после 5 рывков, убедитесь в том, что рычаг управления дроссельной заслонкой находится в положении Throttle.

- Если двигатель все равно не запускается, обратитесь к разделу ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА

9.1. Чистка воздушного фильтра

Загрязненный воздушный фильтр ухудшает работу двигателя, увеличивает потребление топлива и выброс вредных выхлопных газов. Регулярно чистите фильтр после каждых 5 часов работы.

Внимание! Никогда не используйте бензиновый культиватор без установленного воздушного фильтра.

Воздушный фильтр следует регулярно очищать от пыли и грязи, во избежание:

- нарушений в работе двигателя;

- проблем с запуском;
- снижения мощности двигателя;
- преждевременного износа деталей двигателя;
- слишком большого расхода топлива.

Чистку фильтра выполняйте в следующей последовательности:

- Очистите крышку и пространство вокруг нее, чтобы избежать попадания грязи и пыли в карбюратор, когда крышка будет снята.
- Промойте фильтр в мыльной воде и сполосните в холодной чистой воде.
- Высушите воздушный фильтр перед установкой.
- Установите детали на место.

Примечание: В случае если воздушный фильтр изготовлен из фетра, мойка его не допускается. Рекомендуется заменить фильтр на новый.

Примечание: Воздушный фильтр, который использовался в течение длительного времени нельзя очистить полностью, поэтому его необходимо время от времени заменять новым. Если воздушный фильтр поврежден, его следует обязательно заменить.

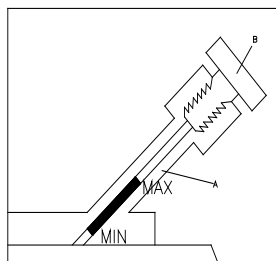
9.2. Контроль уровня масла в двигателе (см. рис. 19).

- Открутите масляный щуп (B).
- Оботрите масляный щуп о бумагу и ткань.
- Вставьте масляный щуп в маслозаборную трубку (A) до конца, но не закручивайте.
- Выньте масляный щуп и произведите контроль уровня масла по специальным меткам.

Отметка "MIN." соответствует минимальному уровню масла в двигателе. Отметка "MAX." соответствует максимальному уровню масла. Уровень масла в двигателе должен быть между отметкой "MIN." и "MAX." на масляном щупе.

Внимание! Использование культиватора с уровнем масла ниже отметки "MIN." может привести к заклиниванию двигателя. При использовании культиватора с уровнем масла выше отметки "MAX." возникает риск неправильной работы двигателя.

рис. 19



9.3. Регулировка зажигания

Момент зажигания фиксирован и не регулируется.

9.4. Свеча зажигания

- Меняйте свечу зажигания каждый год, используйте только оригинальные свечи

TORCH F6RTC. Правильный зазор между электродами составляет 0,3 мм.

9.5. Порядок замены свечи зажигания

- Открутите винты на крышке головки цилиндра.
- Снимите крышку.
- Снимите колпачок со свечи зажигания.
- Выкрутите свечу зажигания.
- Замените свечу и надежно затяните ее.
- Наденьте колпачок на свечу зажигания.
- Установите на место крышку головки цилиндра.

9.6. Система охлаждения

Двигатель оборудован системой воздушного охлаждения. Загрязнение или засорение системы охлаждения ведет к перегреву двигателя, что влечет за собой повреждение поршня и цилиндра. Проверьте ребра воздушного охлаждения, область вокруг цилиндра и охлаждающие ребра, и в случае загрязнения удалите весь налет и твердые частицы щеткой.

9.7. Таблица периодичности технического обслуживания культиватора

Замена масла и техническое обслуживание деталей перечисленных ниже, должно осуществляться специалистами, если только у владельца бензинового культиватора нет соответствующих инструментов и опыта проведения таких работ.

Период		каждое использование	Первый месяц/ 20 часов	Первые три месяца/ 50 часов	Первые восемь месяцев/ 100 часов	каждый год/ 300 часов
Наименование						
Моторное масло	Проверить уровень	●				
	Заменить		●			
Трансмиссионное масло	Проверить			●		
Воздушный фильтр	Проверить	●				
	Почистить			●		
	Заменить					●
Натяжение ремня	Отрегулировать		●			

Свеча Зажигания	Почистить и отрегулировать				●	
	Заменить					●
Искроуловитель	Почистить				●	
Отстойник топлива	Почистить					●
Топливный бак и фильтр	Почистить					●
Топливопровод	Проверить, заменить если необходимо					●

10. ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Храните мотокультиватор в чистом виде в сухом помещении, недоступном для посторонних, детей, животных и насекомых. При длительном хранении (например, на зимний период) необходимо провести следующие действия:

- Очистить корпус мотокультиватора и фрезы.
- Слить остатки топлива из топливного бака.
- Запустить двигатель.
- Двигатель должен проработать столько времени, пока сам не заглохнет.
- Охладить двигатель в течение приблизительно 5 минут.
- Снять колпачок со свечи и выкрутить свечу.
- Влить 1 чайную ложку моторного масла через свечное отверстие в камеру сгорания.
- Установить свечу и надеть колпачок на свечу.
- Смазать все металлические части техническим маслом.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортируя на машине, надежно закрепите мотокультиватор.
- Никогда не транспортируйте мотокультиватор по плохим дорогам и на длинные расстояния без предварительного освобождения бака от топлива.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> • Рычаг дроссельной заслонки в положении "STOP" . • Пустой топливный бак. • Старое топливо. • Неисправна свеча зажигания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите рычаг дроссельной заслонки положение "Throttle". • Заполните топливный бак чистым, свежим топливом. • Слейте старое топливо и заполните топливный бак чистым, свежим топливом. • Очистите, отрегулируйте зазор или замените свечу.
Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу.	<ul style="list-style-type: none"> • Грязный воздушный фильтр. • Старое топливо. • Неправильно отрегулирован карбюратор. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите или замените воздушный фильтр. • Слейте старое топливо и заполните топливный бак чистым, свежим топливом. • Устраняется только специалистами сервисного центра.
Двигатель не набирает обороты.	<ul style="list-style-type: none"> • Старое топливо. • Неправильно отрегулирован карбюратор. • Грязный воздушный фильтр. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слейте старое топливо и заполните топливный бак чистым, свежим топливом. • Устраняется только специалистами сервисного центра. • Очистите или замените воздушный фильтр.
Двигатель не развивает мощность или глохнет.	<ul style="list-style-type: none"> • Старое топливо. • Неправильно отрегулирован карбюратор. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слейте старое топливо и заполните топливный бак чистым, свежим топливом. • Обратитесь в сервисный центр.

Примечание: При обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Бензиновый культиватор БК-6.5 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие мотокультиватора требованиям технических условий.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации мотокультиватора - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

13.3 Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- в гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже;
- прошло более одного года от даты продажи;
- был удален, вытерт или изменен заводской номер на мотокультиваторе, а также, если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийных ремонт;
- имеются следы разборки;
- детали вышли из строя в виду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания;

13.4 Краткий перечень видимых повреждений, которые исключают проведение гарантийного ремонта:

- сильное внешнее или внутреннее загрязнение;
- ржавчина на деталях;
- попадание посторонних предметов в вентиляционные отверстия;
- следы воздействия высокой температуры или открытого пламени;
- внешние механические повреждения корпусных деталей;
- полный износ деталей в результате интенсивной эксплуатации;
- повреждения, возникшие вследствие стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
- повреждения, возникшие вследствие неправильной транспортировки или хранения.

Внимание! В этих случаях ремонт выполняется за счет потребителя. Если вследствие интенсивной эксплуатации мотокультиватор требует досрочного периодического обслуживания, то данные работы также выполняются за счет потребителя.

По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться в сервисные мастерские по адресам, указанным в таблице:

АДРЕС	НАИМЕНОВАНИЕ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ТЕЛЕФОНЫ
346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Промышленная, 10	ООО «Веста»	(86350) 5-50-17
142700, Московская область, Ленинский район, Апаринки, стр. 1	ООО «Веста»	(495) 546-65-74
416502, Астраханская обл. г. Ахтубинск-2, ул. Гоголя 2Б	ИП Купчинский А.А.	(85141) 3-61-25
655017, г. Абакан ул. Вяткина, 9	ОАО «Абаканторгтехника»	(3902) 22-80-71 (3902) 22-46-74 факс (3902) 22-81-30
662150, Красноярский кр. г. Ачинск ул. Кирова, 4 (почта Кирова, 52-131)	СЦ «ВИД-Сервис»	(39151) 5-10-01 8-950-409-58-10
656049, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	ООО «ДИОД»	(3852) 63-59-88
618419, Пермский край, г. Березники, ул. Льва Толстого, 76а	«Рембытторгтехника»	(3424) 23-72-23 (3424) 23-71-61
394030, г. Воронеж, ул. Донбасская, 1.	ОАО ВТТЦ «Орбита- сервис»	(4732) 35-58-30 (4732) 77-43-97 факс (4732) 77-66-25
394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 32	ИП Рубцов В.М.	(4732) 37-37-38
400048, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1	ООО ТД «1000 мелочей»	(8442) 26-75-61 8-927-523-30-87
394030, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	«Воронеж-Сервис»	(4732) 71-31-84
394016, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 224	ОАО «РЕМБЫТТЕХНИКА»	(4732) 41-27-20
690087, г. Владивосток, ул. Кирова, 18	ИП Соколов	(4232) 48-81-37
347360, г. Волгодонск, ул. Ленина, 49	ООО «Катрекс»	(86392) 2-36-52 (86392) 5-56-21
399770, г. Елец, ул. Луговая, 11.	ИП Шкатов	8-915-006-52-28
456211, Челябинская обл, г. Златоуст, ул. 1-я Н-Заводская, 81	ООО «Бытовые услуги»	(3513) 67-80-44
426028, г. Ижевск, ул. Маяковского, 43	ИП Широбоков	(3412) 50-67-57 (3412) 50-57-73

664082, г. Иркутск, м/н Университетский 70, кв. 56	ИП Францев А.И.	(3952) 350-122 (3952) 355-904
424000, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	«МИДАС-СЕРВИС»	(8362) 45-73-68 (8362) 21-39-10
610025, г. Киров, ул. Мельничная, 25	ИП Юдинцева Н.А.	(8332) 37-39-30 (8332) 48-47-47
305007, г. Курск, ул. Сумская, 37-Б	ИП Тарасова Т.Ю.	(4712) 35-04-91 (4712) 50-85-90
601786, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, 15	ООО «ТелеЭксПресс»	(49245) 2-02-55 8-919-011-62-36
624356, г. Качканар, 11 мкр., дом 13	ИП Шишонков Д.Н.	(34341) 6-25-82
660078, г. Красноярск, ул. Глинки, 37	ИП Каминский С.Ю.	8-908-026-71-15
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 328	ООО «Рембыттехника»	(8772) 53-52-95 (8772) 53-43-98
603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, 51	«ПРОК-СЕРВИС»	(831) 413-32-33
673400, Забайкальский край, г. Нерчинск, ул. Погодаева, 32	ИП Мороз	(30242) 4-40-07
630039, г. Новосибирск, ул. Воинская, 63/3	ООО «Техносиб»	(383) 210-52-92
644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника- сервис»	(3812) 32-43-24 факс (3812) 36-74-01
460000, г. Оренбург, ул. Комсомольская, 16	«ТИКО-СЕРВИС»	(3532) 78-05-51
357524, г. Пятигорск, ул. Фучика, 21	ИП Асцатурян	(8793) 32-68-80
614058, г. Пермь, ул. Деревообделочная, 3Б	ООО «СК-Сервис»	(342) 221-40-99 (342) 222-1-222 (доб. 107)
396655, Воронежская область, г. Россошь, ул. Пролетарская, 148	ИП Дубровин С.А.	(47396) 48-911 факс (47396) 30-252
г. Стерлитамак, ул. Мира, 2"Б"	«Быттехника»	(3473) 26-87-90 (3473) 25-11-17
410004, г. Саратов, ул. Шелковичная, 84/86	ООО «РТЦ»	(8452) 52-41-75
355040, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1	ЗАО «БЫТСЕРВИС»	(8652) 74-01-91 (8652) 77-36-00
214025, г. Смоленск, ул. Нормандии-Неман, 35	ООО ПП «ГЛАЙС»	(4812) 59-92-12

443063, г. Самара, ул. Матросова, 49/42-6	ИП Руднев А.Н.	(8462) 990-18-12 8-960-808-75-91
625023, г. Тюмень, ул. Республики, 169/5	ООО «Пульсар»	(3452) 28-08-69 (3452) 20-19-05
634021, г. Томск пр. Академический, 1, Блок А	ООО «Элит-Сервис»	(3822) 25-32-12 (3822) 21-04-80 8-906-199-61-65
692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, 96	ООО «Техносервис»	(4234) 33-51-80 8-924-259-15-57
670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 68ТЦ	ООО «Промтехцентр- сервис»	(3012) 45-31-72
670000, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, 20-110.	СЦ «Мастер»	(3012) 21-89-63
454091, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 43	ИП Симаков О.В.	(351) 237-19-79
150046, г. Ярославль, ул. Нефтяников, 22	ИП Калинин М.В.	(4852) 90-12-28 (4852) 42-88-76

ПРОИЗВЕДЕНО ПОД ТЕХНИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ:

LONGERICHER GmbH & Co. KG
Heckweg, 42, 50739, Köln, Deutschland
Хеквег, 42, 50739, Кёльн, **ГЕРМАНИЯ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

ООО «ВЕСТА»
Россия, Ростовская область, г. Аксай,
Ул. Промышленная, 10

Телефон горячей линии:

8-800-200-1118

Звонки по России бесплатны



Delta

E U R O P E



Delta

E U R O P E