

HÜTER



ПАСПОРТ

Мотокультиватор

**Серия GMC
GMC 5.0**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что приобрели мотокультиватор торговой марки «Hüter». Продукция «Hüter» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Культиватор предназначен для работы в огороде и саду. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации двигателя, уделяя особое внимание главе, где описывается запуск и остановка двигателя.

Оглавление

<u>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</u>	5
<u>2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</u>	5
<u>3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ</u>	7
<u>4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА</u>	8
<u>5. КОМПЛЕКТАЦИЯ</u>	9
<u>6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	9
<u>7.1 СБОРКА</u>	9
<u>7.2 ПОДГОТОВКА К ЗАПУСКУ ДВИГАТЕЛЯ</u>	12
<u>7.3 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ</u>	14
<u>8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u>	15
<u>9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</u>	16
<u>10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</u>	17
<u>10.1 ХРАНЕНИЕ</u>	17
<u>10.2 ТРАНСПОРТИРОВКА</u>	17
<u>10.3 УТИЛИЗАЦИЯ</u>	17
<u>11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</u>	19
<u>13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:</u>	21

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом использования мотокультиватора внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

В инструкции подробно описан процесс подготовки, запуска и технического ухода за мотокультиватором. Следуйте данной инструкции, и мотокультиватор станет для Вас надежным помощником на долгие годы.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе без предварительного уведомления. Внешний вид изделия также может отличаться от изображения в руководстве по эксплуатации.

Мотокультиватор предназначен для обработки почвы: рыхления, боронования, выравнивания, прополки и других работ на личных приусадебных, огородных и садовых участках.



Внимание!

Изделие является источником повышенной опасности.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во время работы держите культиватор за обе рукоятки при вращении фрез и/или работе мотора. Помните, что фрезы продолжают вращаться, даже когда вы отпустили рычаг сцепления. Перед тем как поставить культиватор, убедитесь в том, что фрезы полностью остановились и мотор отключен.

2. Всегда твердо стойте на земле, не теряйте равновесия, не тянитесь за культиватором. Перед началом работы осмотритесь, нет ли на вашем участке препятствий, о которые вы можете споткнуться и выпустить культиватор из рук.

3. Тщательно осмотрите площадку, на которой будет использоваться агрегат, и удалите все предметы, которые он способен отбросить.

4. Обязательно удалите с места предстоящей работы детей, животных и посторонних людей.

5. Всегда будьте внимательны. Оценивайте свои действия с позиции здравого смысла. Не работайте с культиватором, если вы устали.

6. Для работы всегда одевайтесь соответственно. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части культиватора. Наденьте прочные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни. Носите обувь на нескользящей подошве для большей устойчивости.

7. Не работайте с агрегатом босиком или в открытой обуви.

8. Во время работы с культиватором надевайте защитные очки. Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с культиватором носить защитные наушники.

9. Чтобы снизить опасность возгорания, не допускайте накапливания остатков растительности и излишней смазки на двигателе, в зоне бензобака.

10. Запускайте двигатель осторожно, соблюдая инструкции изготовителя; следите, чтобы ноги не располагались вблизи рабочих органов.

11. Для безопасного использования агрегата следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были надежно затянуты.

12. Соблюдайте особую осторожность, когда вы меняете направление движения или тяните агрегат на себя.

13. Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.

14. При работе на склонах следите за тем, чтобы не поскользнуться.

15. Соблюдайте чрезвычайную осторожность при изменении направления движения на склонах.

16. Всегда сохраняйте безопасную дистанцию относительно других людей, которые работают вместе с вами.

17. Всегда проверяйте культиватор перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки и крепления находятся в рабочем состоянии и на месте.

18. Всегда аккуратно обслуживайте и проверяйте ваш культиватор. Следуйте инструкциям по обслуживанию, указанным в данном руководстве.

19. Всегда храните культиватор в закрытом сухом месте, недоступном для детей.

20. Не пытайтесь очистить фрезы во время их вращения. Сначала отключите мотор и дождитесь полной остановки фрез.

21. Не позволяйте детям или неспособным к такой работе людям, пользоваться культиватором.

22. Не работайте с культиватором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения

23. В случае поломки пытайтесь починить культиватор сами. Для осуществления квалифицированного ремонта обращайтесь в официальный сервис HUTER в Вашем регионе.

24. Не заправляйте культиватор топливом вблизи источников открытого огня. Перед заправкой заглушите двигатель и убедитесь в том, что он остыл.

25. Не заправляйте культиватор и не работайте с ним внутри плохо проветриваемого помещения.

26. Не запускайте двигатель, когда неисправность системы зажигания вызывает пробой и искрение.

27. Не оставляйте двигатель включенным, если временно прекращаете работу с культиватором.

28. Заглушите двигатель перед перемещением культиватора с одного места на другое.
29. Не запускайте двигатель при наличии запаха бензина.
30. Не работайте с культиватором, если бензин был пролит во время заправки. Перед запуском тщательно протрите поверхности культиватора от случайно пролитого топлива.
31. Не работайте с культиватором, если ребра корпуса двигателя и глушитель загрязнены.
32. Не дотрагивайтесь до горячего глушителя, и ребер корпуса двигателя, так как это может привести к серьезным ожогам.

3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

	Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
	Во время работы с культиватором надевайте защитные наушники.
	Во время работы с культиватором надевайте защитные очки во избежание попадания в глаза предметов, случайно отскочивших от вращающихся частей культиватора.
	Во время работы с культиватором надевайте защитные перчатки, чтобы снизить вибрацию на руки.
	Производите работу с культиватором в закрытой, удобной обуви.
	Осторожно! Возможен отскок посторонних предметов от движущихся частей культиватора. Предварительно очистите территорию от веток, камней и других посторонних предметов.
	При работе с культиватором соблюдайте безопасную дистанцию (минимум 15 метров) от людей и животных.
	Осторожно! Горячая поверхность.
	Запрещается курить во время управления культиватором.

Таблица 1. Знаки безопасности

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

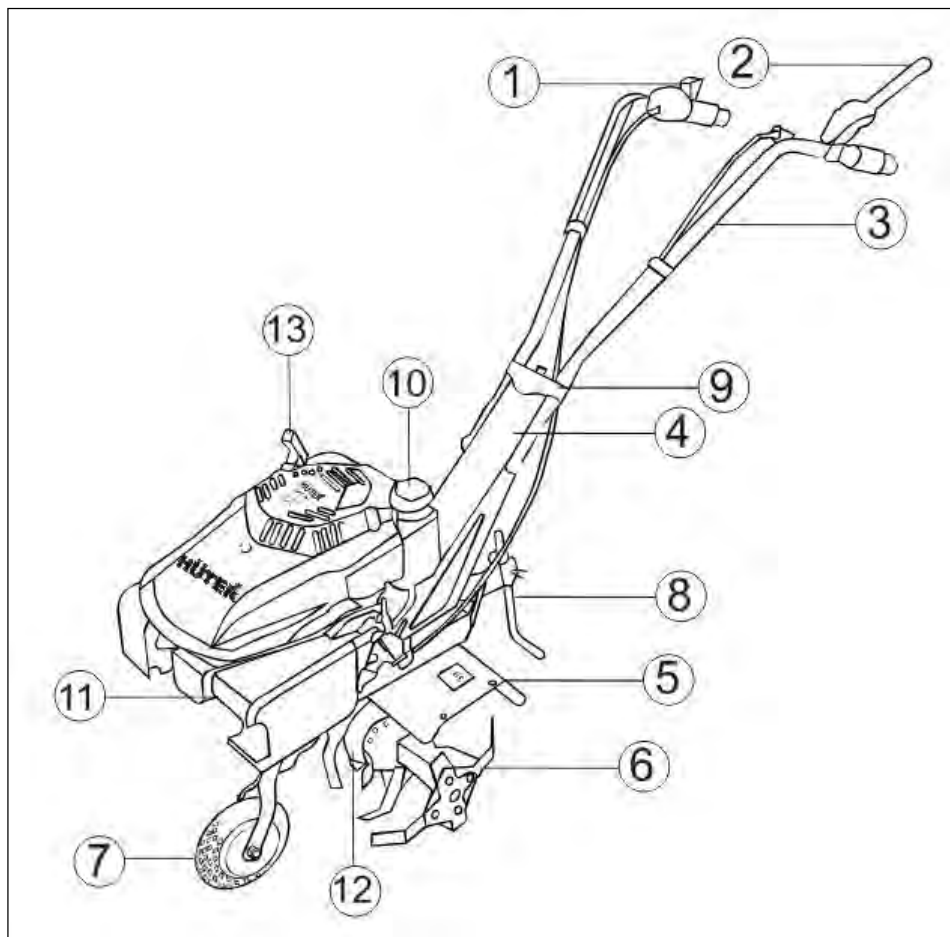


Рис. 1. Общий вид

1. Рычаг газа
2. Сцепление
3. Рукоятка управления
4. Рама
5. Защитные крылья
6. Фрезы
7. Опорное колесо
8. Сошник
9. Фиксатор рукояток управления
10. Топливный бак
11. Корпус воздушного фильтра
12. Редуктор
13. Ручка стартера

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Культиватор
2. Фрезы в сборе
3. Сошник
4. Пластиковый держатель ручек управления
5. Ручки управления (левая и правая)
6. Комплект крепежа
7. Транспортировочное колесо с пружиной для крепления

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	GMC-5.0
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность двигателя, л.с	5,0
Передачи переднего/ заднего хода	1 вперед / нет
Ширина обработки, см	40
Диаметр фрез, см	26
Объем топливного бака, л	1,5

Таблица 2. Технические характеристики

7. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сборка

- Проденьте рукоятки управления в пластиковый фиксатор рукояток.

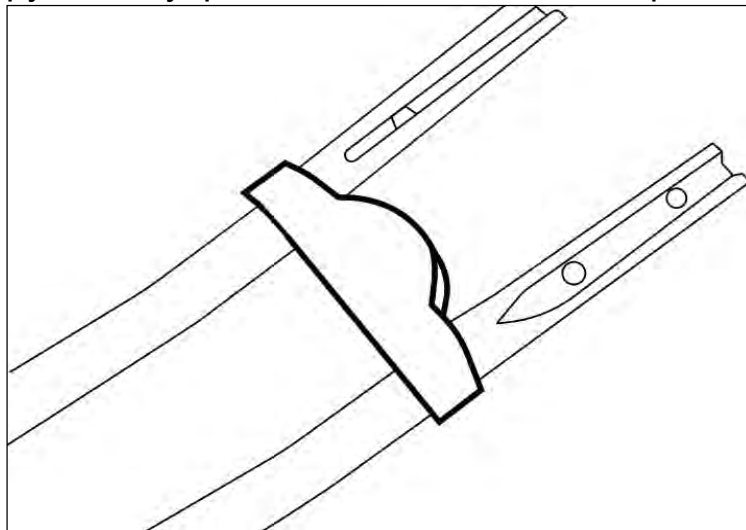


Рис. 2. Закрепление рукояток в фиксаторе

- Закрепите пластиковый фиксатор рукояток управления на раму с помощью специального болта из комплекта.

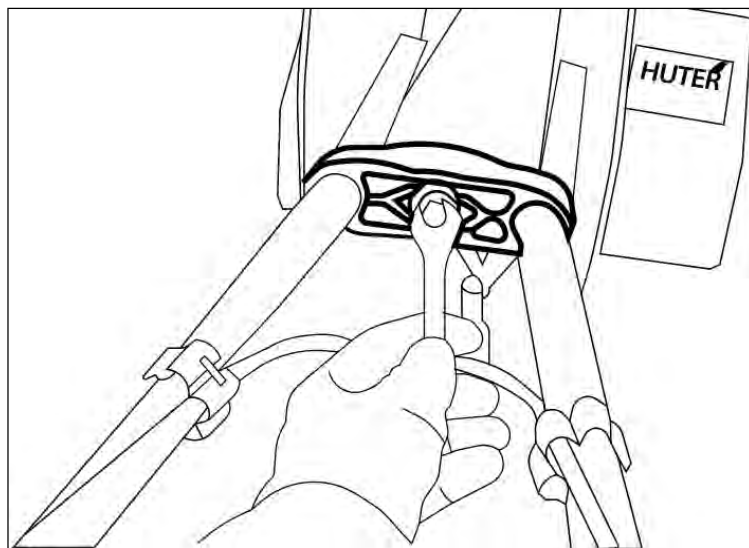


Рис. 3. Крепление рукояток на раме

- Используя крепежные болты, установите на раму культиватора рукоятки управления;

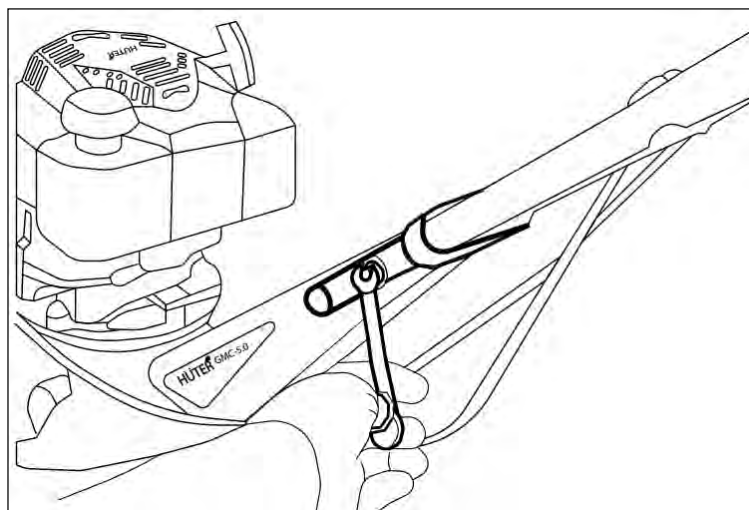


Рис. 4. Установка рукояток управления на культиватор

- Установите рычаг газа на ручку управления при помощи болтов;

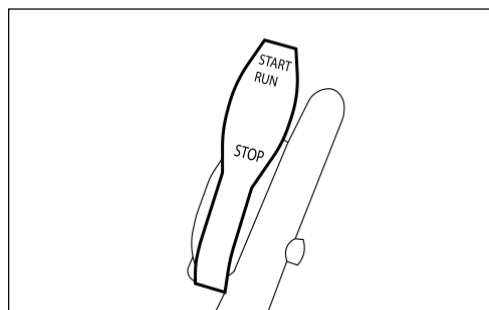


Рис. 5. Рычаг газа

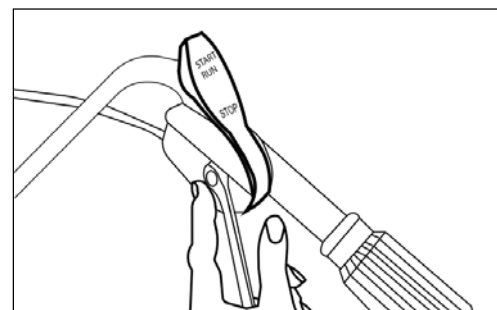


Рис. 6. Установка рычага газа

- Установите фрезы используя пальцы и шплинты из комплекта:
Соберите фрезы, установив лезвия с помощью болтов из комплекта.
Лезвия необходимо устанавливать заточенной стороной по ходу движения мотокультиватора.

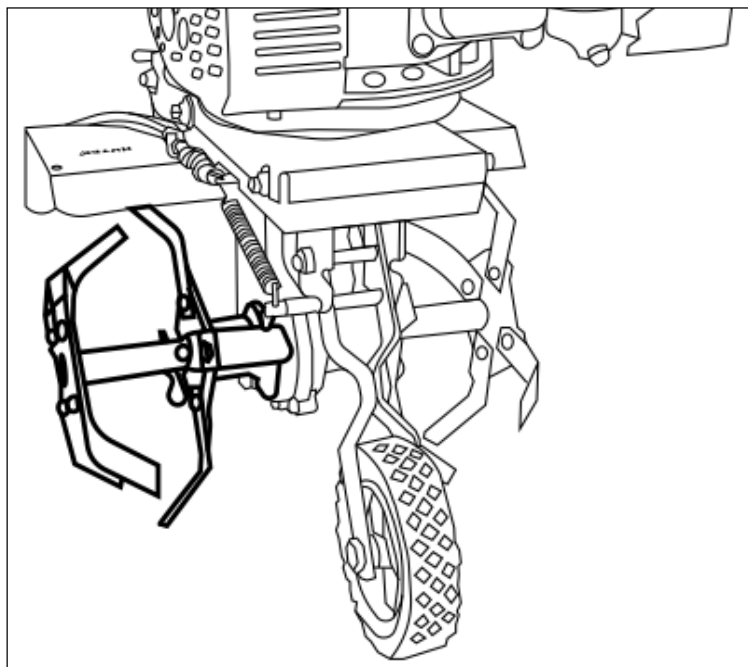


Рис. 7. Установка фрез

- Установите сошник, используя для этого болт и гайку из комплекта (либо палец и шплинт). Сошник обеспечивает различную глубину обработки почвы. Правильная глубина культивации снизит рабочую нагрузку на механизмы. Выбор глубины культивации зависит от почвы, поэтому рекомендуется сделать вначале несколько пробных проходов, чтобы определить нужное положение сошника . После этого вы сможете оптимально обработать свой участок.

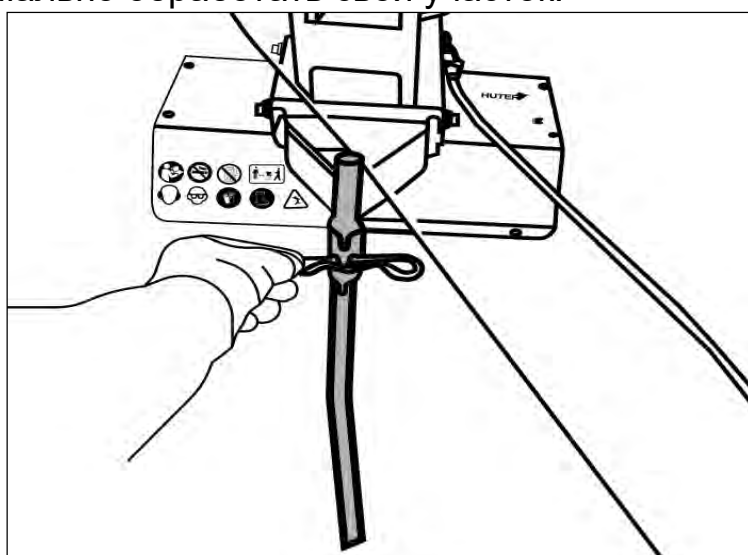


Рис. 8. Установка сошника

- При необходимости перекатки культиватора, установите опорное колесо на культиватор.

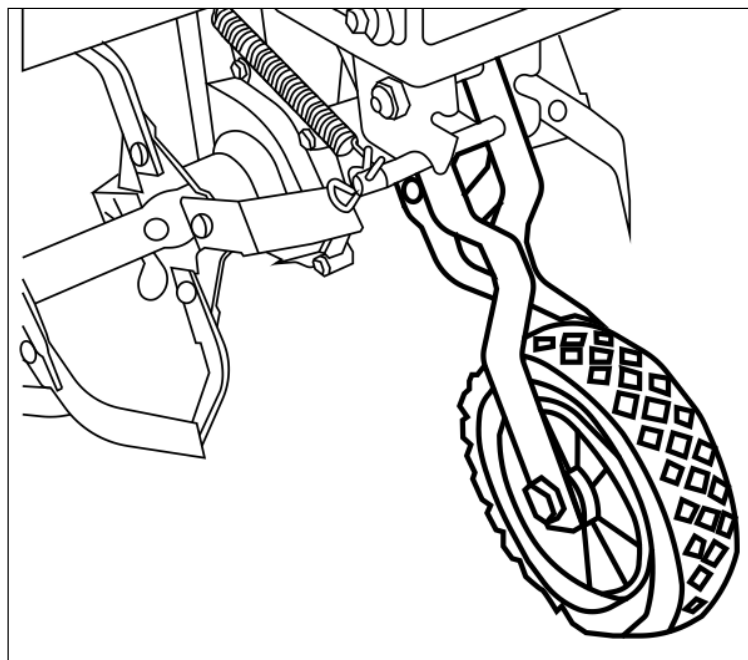


Рис. 9. Установка опорного колеса

7.2 Подготовка к запуску двигателя

- **Масло**



Внимание!

Залейте масло в картер двигателя.

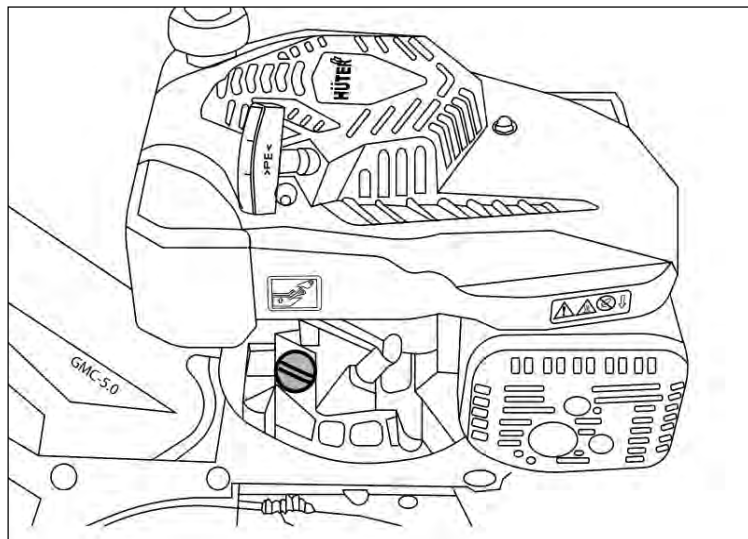


Рис. 10. Крышка/щуп картера двигателя

Рекомендуем использовать полусинтетическое моторное масло для 4-хтактных двигателей Huter с вязкостью 10W-40.

Уровень масла должен быть на уровне заливной горловины (Рис.10).

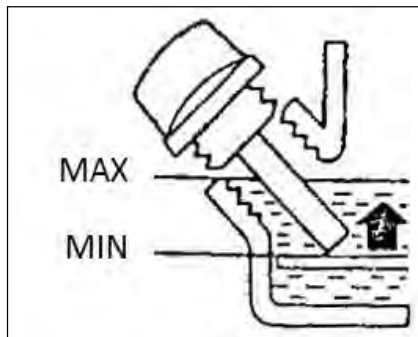


Рис. 11. Оптимальный уровень масла в картере



Рис. 12. Масло Huter

⚠ Внимание!

Во избежание попадания масла в камеру сгорания во время работы держите двигатель горизонтально. Наклоны двигателя свыше 10 градусов должны быть кратковременными.

Для проверки уровня масла необходимо, чтобы культиватор был установлен на ровной поверхности, двигатель должен быть заглушен. Для проверки уровня масла после остановки работающего двигателя, дайте двигателю постоять 4-5 мин., для того, чтобы масло стекло в картер.

1. Извлеките крышку/щуп и начисто протрите его.

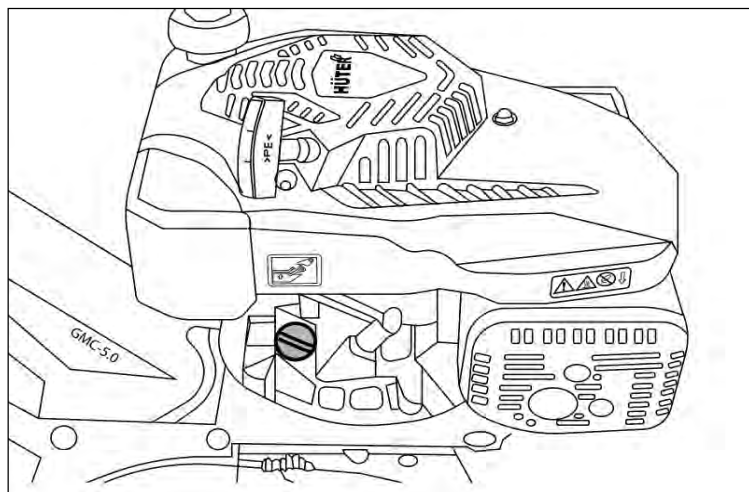


Рис. 13. Крышка/щуп картера двигателя

2. Вставьте щуп в заливную горловину не заворачивая его. Затем выньте и проверьте уровень масла по отметке на щупе.

3. Если уровень масла низкий, долейте рекомендованное масло до края отверстия горловины для заливки масла.

4. Плотно закрутите крышку/щуп.

⚠ Внимание!

Работа с низким уровнем масла в картере двигателя или работа без масла приведет к повреждению двигателя, что будет являться негарантийным случаем. Перед началом работы всегда проверяйте уровень масла в двигателе.
Замена масла производится первый раз после 10 моточасов работы, второй и последующие после 30 моточасов работы, но не реже одного раза в год.

⚠ Внимание!

Если Вы заметили шум в редукторе, немедленно обратитесь в сервисный центр.

• **Топливо**

В качестве топлива используйте бензин с октановым числом 92.

Прежде чем открывать топливный бак, сначала немного ослабьте крышку и подождите, чтобы давление в баке уравновесилось.

Храните бензин в специальных емкостях.

7.3 Запуск двигателя

1. Поверните рычаг газа в минимальное положение.

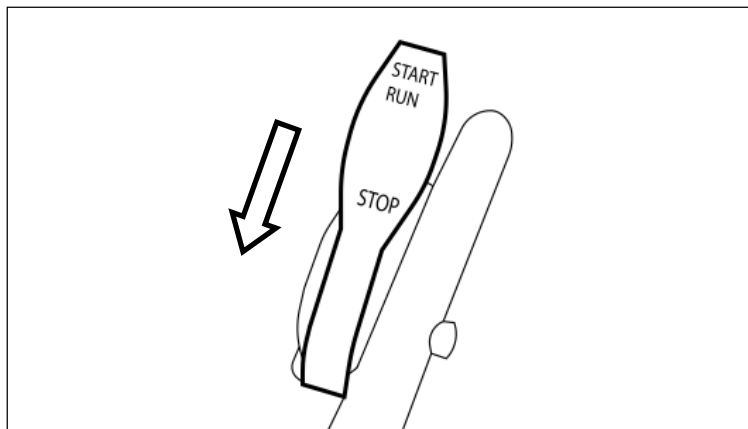


Рис. 14. Рычаг газа

2. Плавно потяните рукоятку стартера до тех пор, пока вы не почувствуете сопротивление, затем резко дерните рукоятку.

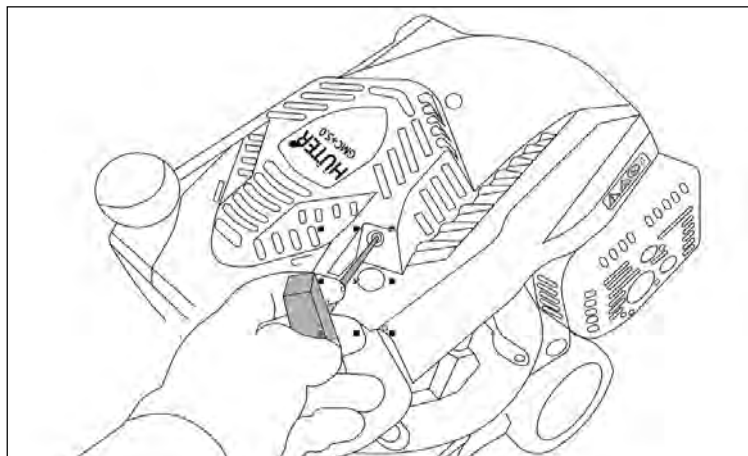


Рис. 15. Ручка стартера

Отрегулируйте желаемые обороты двигателя с помощью рычага управления дроссельной заслонкой.

В культиваторе предусмотрена только передняя передача.

Для того чтобы приступить к обработке почвы, необходимо зажать ручку сцепления.

Для остановки фрез необходимо просто отпустить ручку сцепления.

Для того, чтобы остановить двигатель в экстренной ситуации выключите зажигание двигателя.

При нормальных условиях, выполняйте следующие процедуры:

1. Сдвиньте рычаг газа в минимальное положение
2. Выключите зажигание

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание!

Все мероприятия по чистке и обслуживанию культиватора производятся при выключенном двигателе.

Чистка

После работы культиватор необходимо почистить. Прочистите фрезы, промойте водой и протрите ветошью. Запрещается использовать для очистки культиватора, и особенно редуктора, струю воды под давлением.

Отчистите двигатель щёткой или ветошью.

Очистка воздушного фильтра (перед каждым использованием)

В случае большого загрязнения фильтра замените его на новый. Перед установкой фильтра убедитесь, что он совершенно сухой.

1. Отверните ручку крышки корпуса воздушного фильтра, снимите крышку и воздушный фильтр.
2. Удалите грязь мягкой щеткой, промойте фильтр в теплой мыльной воде. Полностью высушите фильтр перед установкой.
3. Установите на место воздушный фильтр и крышку.

Проверка топливной системы также производится перед каждым использованием

1. После заправки убедитесь в отсутствии утечки топлива в областях топливного бака.
2. В случае утечки существует опасность возгорания топлива. Проверьте надежность закрытия крышки бака. Если проблема не в крышке, обратитесь в авторизованную сервисную службу для ремонта.

Проверка свечи зажигания (при неисправности)

1. Проверьте зазор свечи зажигания (0,7-0,8мм)
2. Проверьте степень изношенности электродов.
3. Проверьте наличие масла и прочих загрязнений на изоляторе.
4. В случае необходимости замените свечу.

Обслуживание редуктора

Смазки в редукторе достаточно для работы в течение минимум 70 моточасов. По истечении этого времени, но не реже чем раз в 3 года, смазку необходимо заменять. Для этого обратитесь в один из официальных сервисных центров.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Двигатель не запускается	В топливном баке нет бензина	Залейте в бак чистый и свежий бензин
	Старый бензин	Слейте старый и залейте в бак чистый и свежий бензин
	Высоковольтный провод не подсоединен к свече	Наденьте колпачок высоковольтного кабеля на свечу
Двигатель работает неравномерно	Плохой контакт на свече зажигания	Надежно закрепите высоковольтный кабель
	Плохой бензин, вода и грязь в топливной системе	Слейте старый и залейте в бак чистый и свежий бензин
	Грязный воздушный фильтр	Очистить или заменить воздушный фильтр
Фрезы не врачаются	Фрезы блокированы камнями или крупными клубнями почвы	Заглушите двигатель, снимите контакт со свечи зажигания и освободите фрезы
	Не отрегулирован трос сцепления	Отрегулируйте трос сцепления
Повышенная вибрация	Ослабли крепежи	Заглушите двигатель, снимите контакт со свечи зажигания и затяните все крепежные элементы

Таблица 2. Возможные неисправности и способы их устранения

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1 Хранение



Внимание!

Опасность взрыва при воспламенении паров бензина.

Если культиватор не планируется использовать более одного месяца или после окончания сезона следует:

1. Слить бензин из топливного бака в канистру.
2. Очистить культиватор.
3. Протереть металлические части масляной тканью.
4. Вывернуть свечу зажигания.
5. Залить в свечное отверстие немного машинного масла и, прикрыв отверстие, несколько раз медленно провернуть коленчатый вал двигателя, используя рукоятку шнура стартера.
6. Установить свечу зажигания, не подсоединяя колпачка высоковольтного кабеля к свече зажигания.
7. Накрыть культиватор и поместить на ровную поверхность в сухое и чистое помещение.

10.2 Транспортировка

Запрещается транспортировка и хранение двигателя с маслом не в горизонтальном положении.

10.3 Утилизация

Машина, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте машину вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дорогой покупатель!

Выражаем Вам огромную признательность за выбор мотокультиватора "Huter". Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Данное изделие имеет бытовое назначение, поэтому не подвергайте его чрезмерным нагрузкам.

Изготовитель устанавливает срок службы на мотокультиваторы 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации мотокультиватора "Huter" составляет 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует работу сельскохозяйственной машины на протяжении двух лет со дня продажи.
2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте и нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
3. Гарантия не распространяется на следующие расходные материалы и комплектующие машины: срезные болты, фильтр воздушный, фильтр топливный, навесное оборудование (фрезы, ножи), свеча зажигания, ремни детали стартерной группы, прокладки и сальники.
4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.
7. Гарантийные обязательства также не распространяются на лакокрасочное покрытие, свечу зажигания, навесное оборудование.
8. Гарантийные обязательства не распространяются на детали изделия, с механическими повреждениями, детали, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, недллежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия.
9. Гарантийный ремонт не производится при неисправностях двигателя вызванных перегревом, связанным с неправильной обкаткой двигателя (обкатка более 10 мин. на холостом ходу)
10. Гарантия не распространяется на естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования.
11. Гарантия не распространяется на такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в настоящем руководстве.
12. Гарантийный ремонт не производится при нарушении порядка и сроков технического обслуживания, о чем могут свидетельствовать, к примеру, запыленность топливной системы, поршневой группы, устаревшее, изношенное масло в картере двигателя, недостаточный уровень масла в двигателе или редукторе, следы перегрева деталей двигателя или редуктора и тд.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Мотокультиватор «Hüter» _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

OTK изготавителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

OTK изготавителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

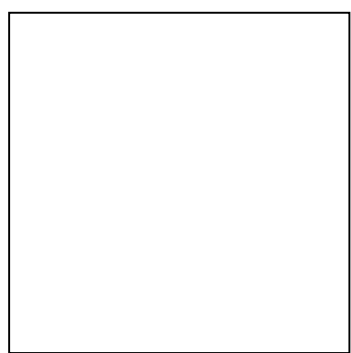
OTK изготавителя

13. Сервисные центры:

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 962 855-40-18, 8 (861) 376-38-46.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10, 8 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 402-913.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел.: 8 (4162) 31-98-68; +7 914-601-07-00
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 2б, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 59-06-44, 8 (4832) 58-01-73 (сервис).
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сennая, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29, 8 (4232) 49-26-72.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, тел: +7 (4922) 49-43-32
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к., тел.: 8 (8442) 78-01-68 (доб.2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12, 8 (8172) 26-48-63.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул.Красноармейская, д.15 б, тел: 8 (8313) 35-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 384-57-25; +7 965-509-78-08.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- **Иркутск**, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Мира, д.113 тел.: 8(8362) 49-72-32.
- **Казань**, ул. Лебедева, д.1, к. 8, тел: 8 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 76-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 92-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 65-02-69.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- **Комсомольск-на-Амуре**, ул. Кирова д.54 корп.2, тел: 8-924-116-10-47.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: 8 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69, 8 (391) 204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября, д.124В, тел.: 8 (4712) 36-04-46; 8 (4712) 77-13-69.
- **Липецк**, ул. Боевой проезд, д.5, тел: 8(4742) 52-26-97.
- **Магнитогорск**, ул. Рабочая, д.109, стр. 2, тел.: 8 (3519) 55-03-87; 8-919-342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- **Москва**, Ильменский проезд, д. 9А, стр. 2, тел.: 8 (495) 968-85-70.
- **Московская область**, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: 8-495-108-64-86 доб. 2, +7 906 066-03-46.
- **Москва**, ул. Никопольская, д.6, стр.1, тел.: 8 (495) 646-41-41, +7 926 111-27-31.
- **Мурманск**,ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: 8 (8152) 65-61-90.
- **Набережные Челны**, Мензелинский тракт, д.52а, офис 405, тел.: 8 (8552) 20-57-43.
- **Нижний Новгород**, ул. Геологов, 1С, тел: 8 (831) 429-05-65 доб.2.
- **Нижний Тагил**, ул. Индустримальная 37, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новороссийск**, ул. Осоавиахима, дом 212, тел: 8 (8617) 309-454
- **Новосибирск**, Мочищенское шоссе, 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- **Оренбург**, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 44-58-19.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, тел: 8 (3532) 37-62-89.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 22-46-79.
- **Пермь**, ул. Сергея Данцина, д. 6а, тел.: 8 (342) 205-85-29.

- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: 8 (812) 309-87-08; +7 921 222-67-80.
- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110, тел.: 8 (8112) 700-181, 8(8112) 296-264.
- **Пятигорск**, Бештаугорское шоссе 26д, стр.4, тел: +7 968 279-279-1, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, склад №11, тел: +7 938 100-20-83; 8 (863) 308-17-79.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 46-65-58.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д.15А, лит. А, тел.: 8 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 309-92-75.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 37б, строение 2, тел: 8 (4812) 29-46-99
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: 8 (862) 226-57-45.
- **Ставрополь**, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7(8652) 20-65-62
- **Стерлитамак**, Стерлитамакский р-н, с.Новая Отрадовка, ул.Школьная, д.2К, тел.:8 (3472) 294-410.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: 8 (3462) 758-231, доб.1-офис, доб.2-сервис.
- **Тамбов**, проезд Монтажников, д.2Г, тел: 8 (4752) 50-37-96, +7 964 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т Николая Корыткова , д.15б (база "Универсал"), тел: 8 (4822) 63-31-71
- **Томск**, ул.Розы Люксембург, д.115, стр.1, тел: +7 952 801-05-17.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д.23, стр.1 тел: 8 (8482) 651-205; +7 964 973-04-29.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: (4872) 38-53-44, 74-02-53.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: 8 (3452) 66-28-91.
- **Удмуртская Республика**, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: 8 (3412) 57-60-21 / 26-03-15.
- **Улан-Удэ**, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. 8(3012) 20-42-87.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: 8 (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел: 8 (347) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Промывочная, д. 64, тел: 8 (4212) 93-44-68.
- **Чебоксары**, Дорожный пр., д.16, тел: 8(8352) 35-53-83 (отдел продаж), 8 (8352) 21-41-75 (сервисный центр).
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: 8 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: 8-911-517-87-92, 8 (8202) 49-05-34.
- **Чита**, Ул. Трактовая, д. 54А, тел: 8 (3022) 28-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел.:8 (8633) 03-56-10.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5 корп. 8, 8 (4242) 49-07-85.
- **Ярославль**, Тутаевское шоссе, д. 4, офис 1, 8 (4852) 66-32-20.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского 4, склад 8а, тел +7 (771) 754 02 45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 102, тел: +7 (707) 469 80 56.
- **Казахстан, г. Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (7262) 97-00-12.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, ул. Абая, 156/1 корп.6, тел: +7-723-240-32-19.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: 8-776-808-50-05/ 8 771 349 04 94.
- **Армения, г. Ереван**, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 91 751 717.
- **Республика Беларусь, г. Минск**, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- **Киргизия, г. Бишкек**, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

**Полный актуальный список сервисных центров Вы так же можете
посмотреть на сайте www.huter.su**



EAC

Изготовитель (импортер):
"ХЮТТЕР Техник ГмбХ"
Потсдамская площадь 10, дом 2, этаж 5, 10785 Берлин, Германия
Сделано в КНР

Ред. 5