

***PATRIOT***

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

БЕНЗИНОВЫЙ МОТОБЛОК | **NEVADA 9** | **NEVADA DIESEL PRO** | **NEVADA COMFORT** |

---

# ***PATRIOT***

---

## **Поздравляем Вас с приобретением мотоблока Patriot!**

Мотоблок - это удобный и эффективный инструмент для обработки и культивации земли в садах и на приусадебных участках. Мотоблоки просты в сборке, удобны в использовании, требуют минимального технического обслуживания. Инженерами нашей компании применены самые современные технологии систем антивибрации, управления, смазки приводов, разработана линейка оригинальных моторных масел и многое другое.

Мы стараемся, чтобы работа с мотоблоком была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании мотоблок является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

В инструкции подробно описан процесс сборки, запуска и технического ухода за мотоблоком. Следуйте нашим инструкциям и инструмент прослужит Вам долго и станет надежным помощником на приусадебном участке. Мы гарантируем Вам безотказную работу мотоблока и удовольствие от процесса работы на свежем воздухе!

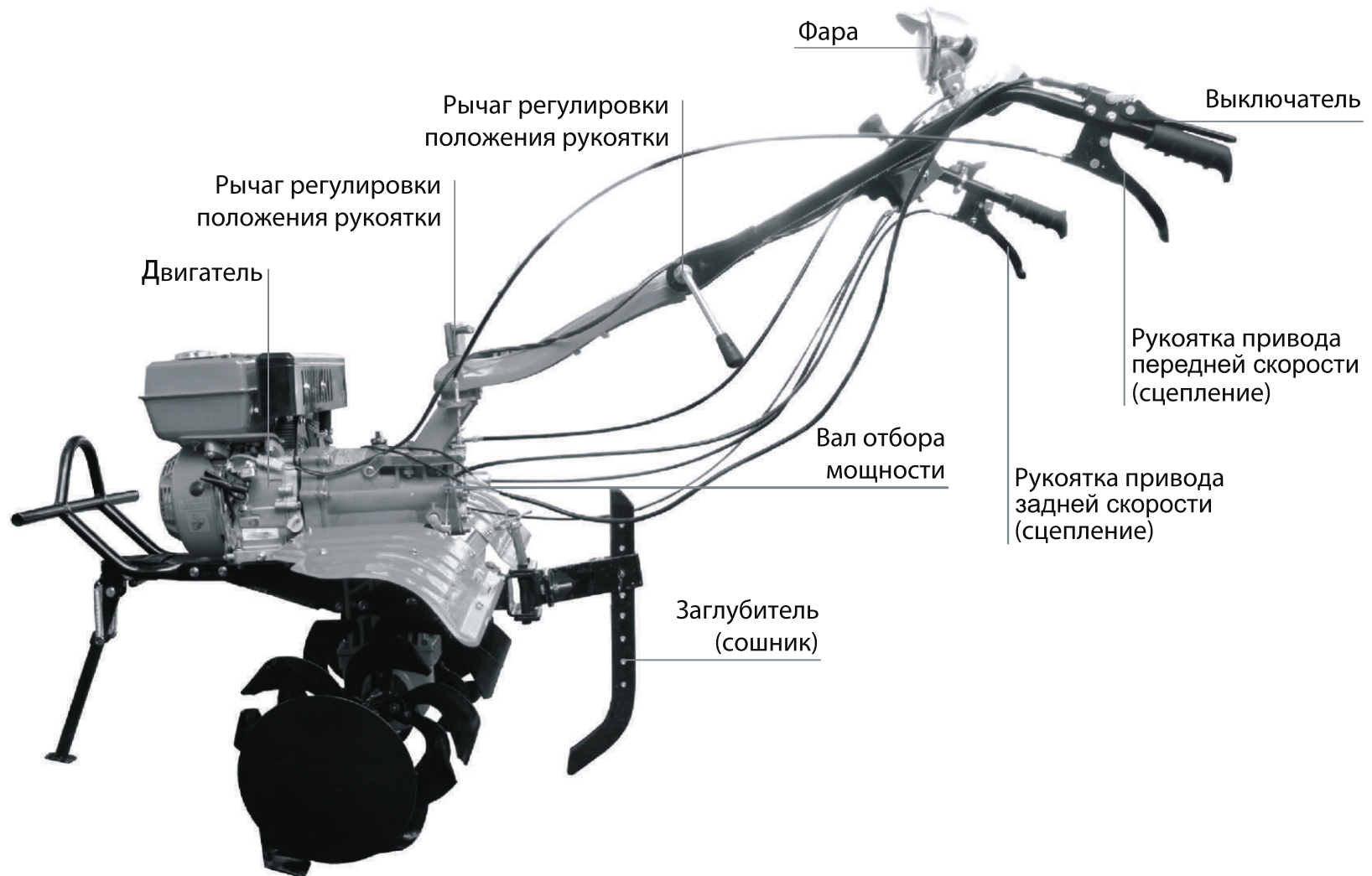
## **СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!**

Техника безопасности	4
Устройство мотоблока	5
Комплектация	7
Технические характеристики	8
Сборка мотоблока	9
Моторное масло	16
Запуск мотоблока	17
Остановка мотоблока	20
Установка дополнительного навесного оборудования	21
Работа с мотоблоком	27
Устранение неполадок	28
Гарантийный талон	30
Гарантийные условия	31
Авторизованные сервисные центры	32

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БЕНЗИНОВЫМ МОТОБЛОКОМ

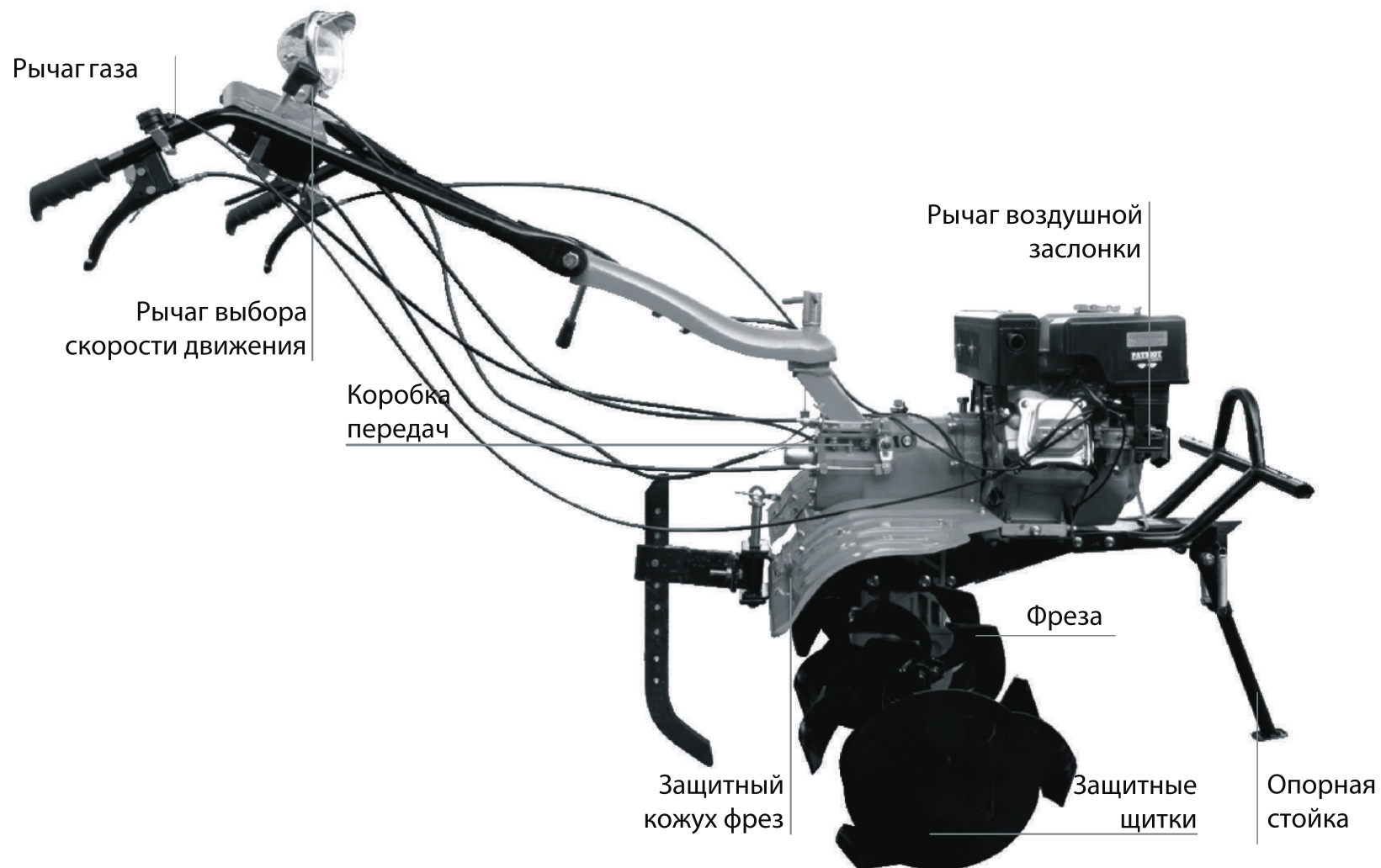
- Перед началом использования мотоблока внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться Вам в будущем. Используйте мотоблок только по его прямому назначению, для культивации земельных участков.
- Перед началом работы убедитесь, что мотоблок полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента. Научитесь быстро отключать двигатель и фрезы мотоблок.
- Не оставляйте работающий мотоблок без присмотра. Если во время работы мотоблока рядом находятся животные или дети, необходимо быть предельно внимательным.
- Мотоблок не предназначен для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
- Используйте защитные наушники, очки или защитную маску. Запрещается работать босиком или в открытой обуви, надевайте прочную обувь во избежание травм. Не пользуйтесь мотоблоком если не установлены крылья и защитные кожухи, а также если уклон участка превышает 10 градусов.
- Заправляйте бензином мотоблок только на открытом воздухе и при неработающем двигателе. Используйте бензин с октановым числом не менее АИ-92. Если при заполнении бака бензин пролился, обязательно смените место запуска, отойдите не меньше, чем на 3 метра от места разлива. Запрещено заливать бензин при работающем или горячем двигателе. Не курите при заправке топливного бака и при работе с горючим. Пары бензина легко воспламеняемы. Плотнo закрывайте бензобак и канистры с бензином.
- Запускайте двигатель осторожно, держите ноги на расстоянии от вращающихся ножей. Не применяйте инструмент в теплицах закрытых пространствах во избежание отравления продуктами работы двигателя внутреннего сгорания.
- При работе на склонах заправляйте топливный бак до половины во избежание разлива бензина. Двигайтесь перпендикулярно направлению уклона. Всегда выключайте мотоблок, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой.
- Предварительно убирайте с обрабатываемого участка все камни, проволоку, стекло и иные предметы, которые могут повредить фрезы мотоблока или нанести травму оператору.
- Во время работы не приближайтесь на опасное расстояние к вращающимся фрезам, держите дистанцию, обеспечиваемую рукоятками мотоблока. Не меняйте установку регулятора скорости двигателя и не работайте при повышенных оборотах двигателя.
- Регулярно проверяйте бензиновый мотоблок на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование мотоблока и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт. Любые виды ремонта или обслуживания мотоблока, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.
- Бензиновый мотоблок применяется для обработки и рыхления земли в садах и на приусадебных участках. Применение мотоблока для любых других целей является нарушением. Производитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации мотоблока.





# PATRIOT

## УСТРОЙСТВО МОТОБЛОКА





Набор рожковых ключей



Отвертка



Пневматические колеса



Дополнительная фреза  
необходима для увеличения  
ширины вспахивания



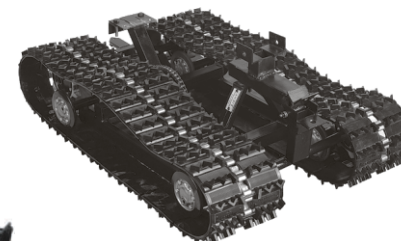
Защитный элемент  
предохраняет от попадания  
под фрезы культиватора  
посторонних предметов



Водяная помпа\*  
для слабозагрязненной воды  
(приобретается отдельно)



Тележка с оцинкованным кузовом\*  
Для перевозки различных сельскохозяйственных и д.р. грузов  
(приобретается отдельно)



Гусеницы\*



Роторная косилка\*

\*поставляется опционально

# PATRIOT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	T 9001 P	T 7.0/1000 2FB DE	T 7.0/1000 2FB PG-C
Двигатель	4-х тактный, бензиновый, Patriot	дизельный, Patriot	4-х тактный, бензиновый, Patriot
Мощность двигателя, лс	9.0	6.0	7.0
Ширина захвата, мм	1200	1050	1000
Диаметр фрез ,см	34	34	34
Количество скоростей	2 вперед / 1 назад	2 вперед / 1 назад	2 вперед / 1 назад
Тип передачи	шестеренчатый редуктор в масляной ванне		
Фара	нет	нет	есть
Вес, кг	130	98	95
Прикуриватель	нет	да	нет

## СБОРКА ФРЕЗЫ ТИП 1

## СБОРКА МОТОБЛОКА



### ШАГ 1

Соберите почвенную фрезу, прикрутив режущие ножи при помощи крепежа (острым краем в направлении культивирования).



### ШАГ 2

Соедините части вала при помощи соединительного пальца и шплинта.



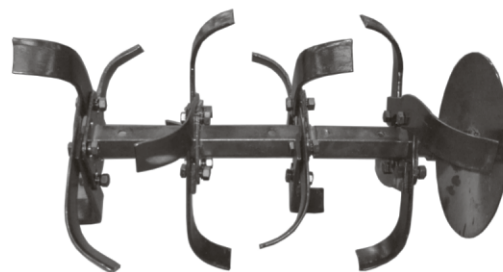
### ШАГ 3

Соедините почвенные фрезы с выходным валом редуктора.



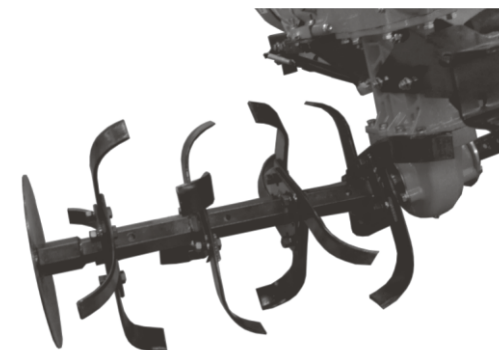
### ШАГ 1

Соберите почвенную фрезу, прикрутив режущие ножи при помощи крепежа (острым краем в направлении культивирования).



### ШАГ 2

Соедините части вала при помощи соединительного пальца и шплинта.



### ШАГ 3

Соедините почвенные фрезы с выходным валом редуктора.





**ШАГ 4**  
Совместите вал рукоятки управления с установочной опорой.



**ШАГ 5**  
Закрепите вал рукоятки управления при помощи рычага.

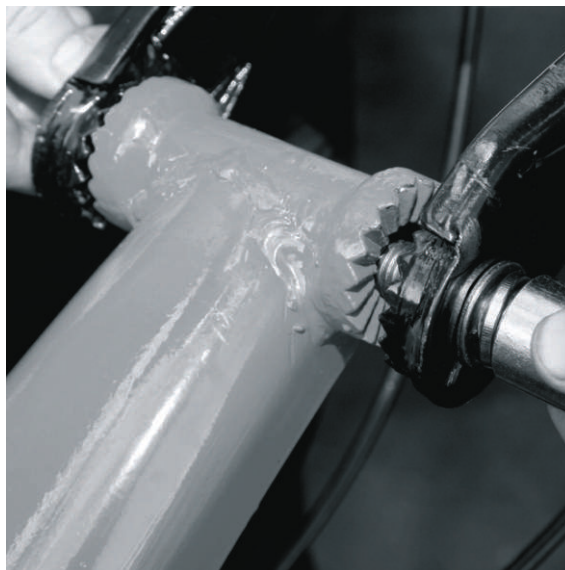


**ШАГ 6**  
Проверьте надежность крепления.



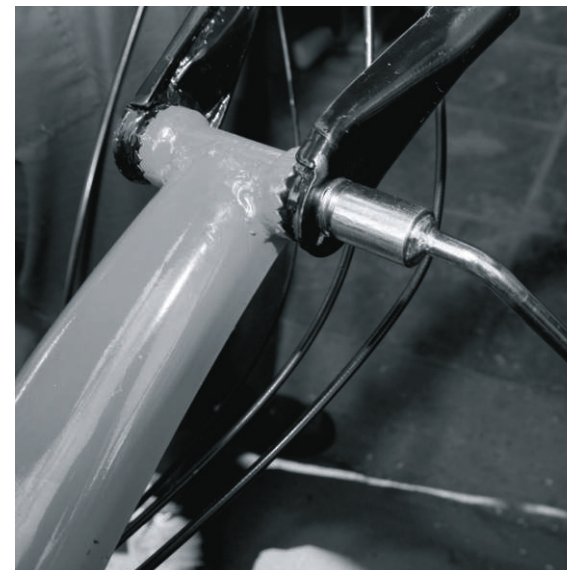
### ШАГ 7

Вставьте крепежный вал рукоятки управления в установочное отверстие.



### ШАГ 8

Закрутите фиксирующую гайку на крепежном валу рукоятки управления.



### ШАГ 9

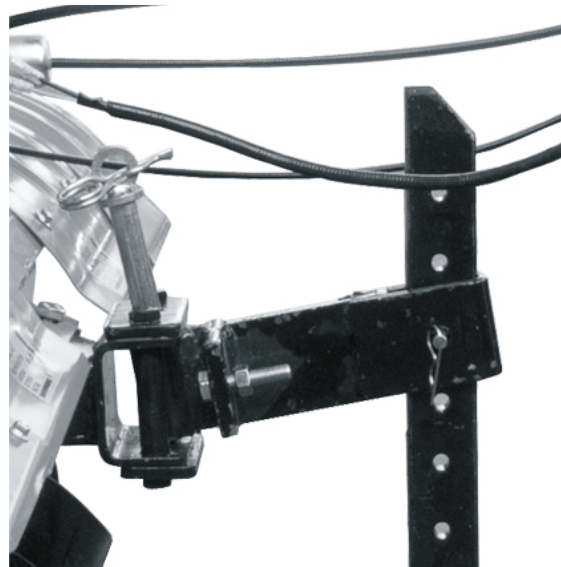
При установке рукоятки управления следите за тем, чтобы тросики и электропроводка не перекручивались и не были в натянутом положении.





### ШАГ 10

Закрепите держатель сошника с соединительным кронштейном на раме.



### ШАГ 11

Вставьте сошник в держатель и закрепите его болтом.

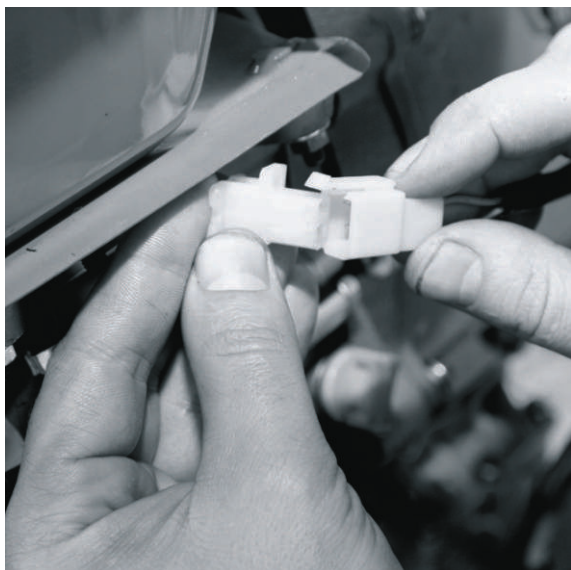


### ШАГ 12

При необходимости Вы можете отрегулировать заглубление сошника, выбрав необходимое регулировочное отверстие.

# PATRIOT

## СБОРКА МОТОБЛОКА



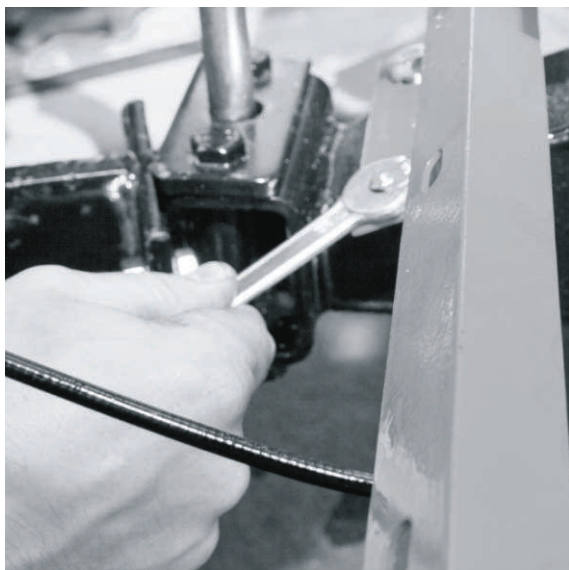
**ШАГ 13**  
Соедините клеммы электропроводки.



**ШАГ 14**  
Установите фару на штатное место и закрутите гайку.

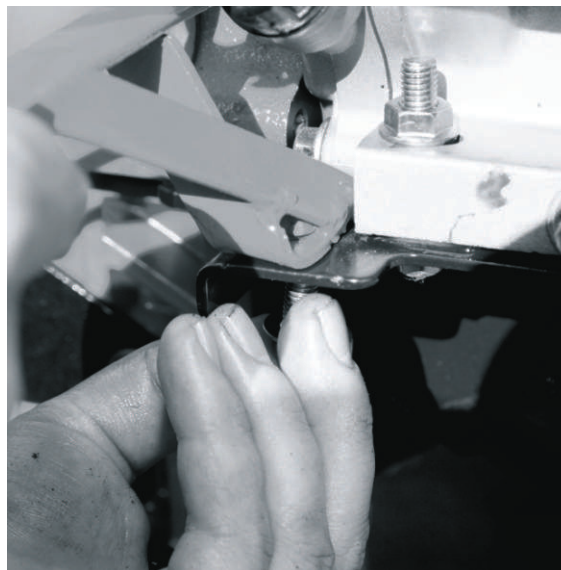


**ШАГ 15**  
Установите передний кронштейн.



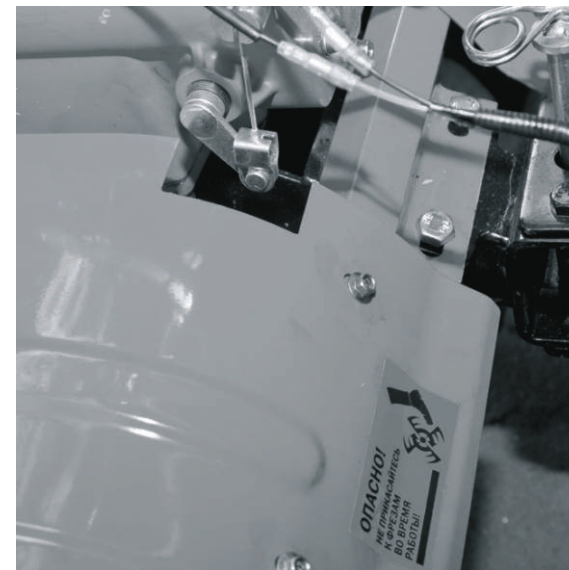
### ШАГ 16

Установите опорный кронштейн на раму.



### ШАГ 17

Установите защитные кожухи.



### ШАГ 18

Проверьте надежность крепления.

## МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Специальное высококачественное моторное масло для использования в современных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях с воздушным и водяным охлаждением, устанавливаемых на газонокосилках, культиваторах, генераторах, мотоблоках, минитракторах и прочей технике.

Повышенное содержание присадок надежно защищает двигатель при экстремально тяжелых условиях эксплуатации, обеспечивая отличные противоизносные, антикоррозионные свойства и увеличивая ресурс масла до его замены.

Специальная формула обеспечивает стабильность масляной пленки.

### ПРИМЕНЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Предотвращение образования нагара, лаковых отложений и шлама;
- Охлаждение поршней, подшипников коленчатого вала и других деталей двигателя;
- Максимально эффективную защиту двигателя от износа при холодном запуске;
- Снижение шума при работе двигателя;
- Продление ресурса двигателя;
- Безупречную чистоту двигателя.



4  
STROKE  
ENGINE

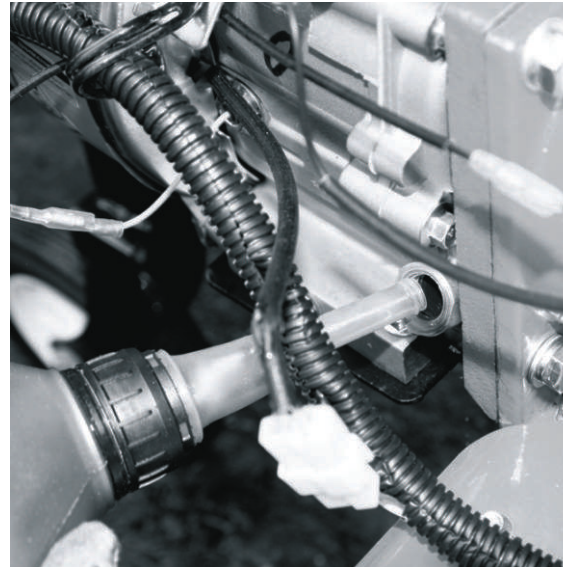
РЕКОМЕНДУЕМ ЗАМЕНИТЬ МОТОРНОЕ МАСЛО ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 5 ЧАСОВ РАБОТЫ. ЗАМЕНУ МОТОРНОГО МАСЛА ПРОИЗВОДИТЬ РАЗ В СЕЗОН ИЛИ ПО ДОСТИЖЕНИИ 25 ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ МОТОБЛОКА.





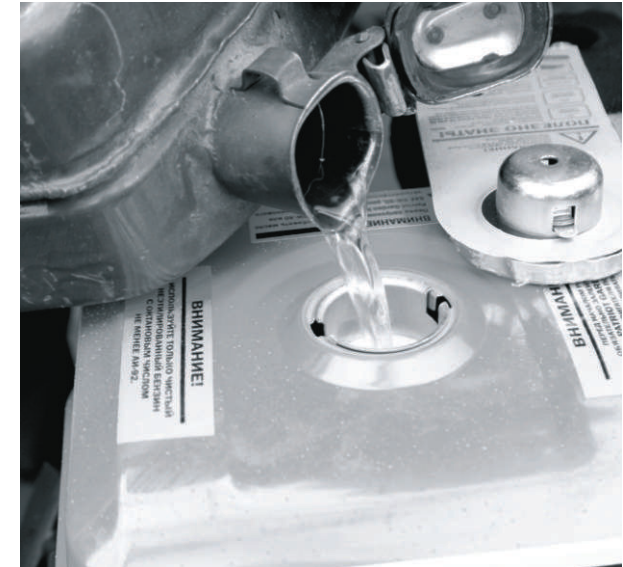
**ШАГ 1** (для бензинового двигателя)  
Залейте в коробку передач трансмиссионное масло Patriot GL-4 85W90 по нижнему уровню смотрового окна 1,8L

(для дизельного двигателя)  
Залейте в коробку передач трансмиссионное масло Patriot GL-4 85W90 по нижнему уровню смотрового окна 1,8L



**ШАГ 2** (для бензинового двигателя)  
Залейте в картер двигателя масло для 4-х тактного двигателя Patriot HD SAE 30 по уровню на щупе.

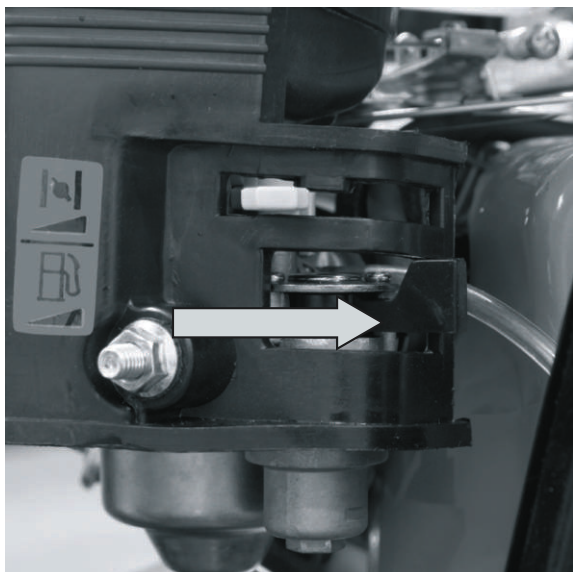
(для дизельного двигателя)  
Залейте в картер двигателя дизельное масло Patriot SAE 10W-40 API CF-4 по уровню на щупе.



**ШАГ 3** (для бензинового двигателя)  
Залейте в топливный бак чистый бензин с октановым числом не ниже АИ-92.

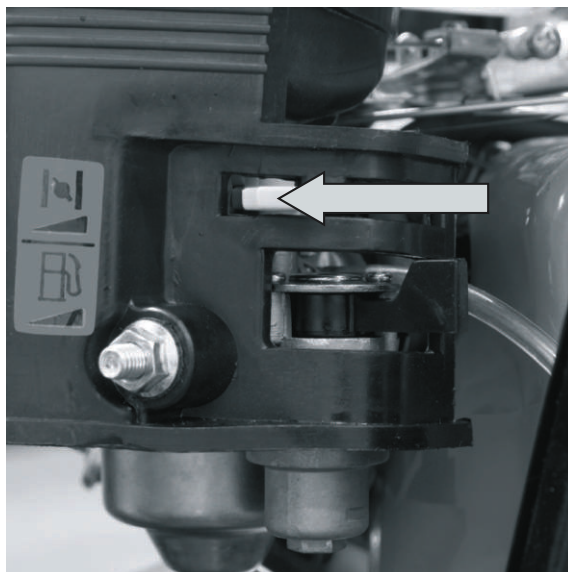
(для дизельного двигателя)  
Залейте в топливный бак дизельное топливо.

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

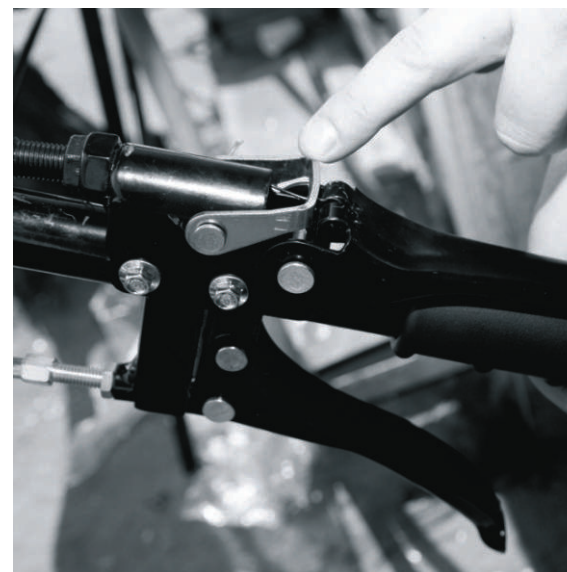


**ШАГ 4** (для бензинового двигателя)  
Переведите рычаг топливного крана в крайнее правое положение (Открыто).

(для дизельного двигателя)  
Переведите рычаг топливного крана в крайнее правое положение (Открыто).



**ШАГ 5** (для бензинового двигателя)  
Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее левое положение.



**ШАГ 6** (для бензинового двигателя)  
Включите зажигание, переведя выключатель в положение ON (Вкл.).  
Установите рычаг выбора передач КПП в положение «нейтраль».

(для дизельного двигателя)  
Включите зажигание, переведя выключатель в положение ON (Вкл.).  
Установите рычаг выбора передач КПП в положение «нейтраль».



### **ШАГ 7** (для бензинового двигателя)

Произведите запуск двигателя, вытянув запускной шнур стартера на 3/4 его длины, пока не появится сопротивление.

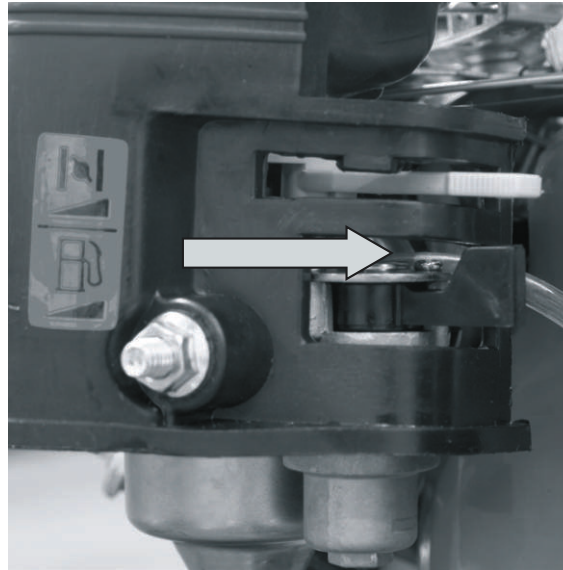
Если двигатель не заводится, повторите операцию.

(для дизельного двигателя)

Однократно нажмите на рычаг декомпрессионного клапана.

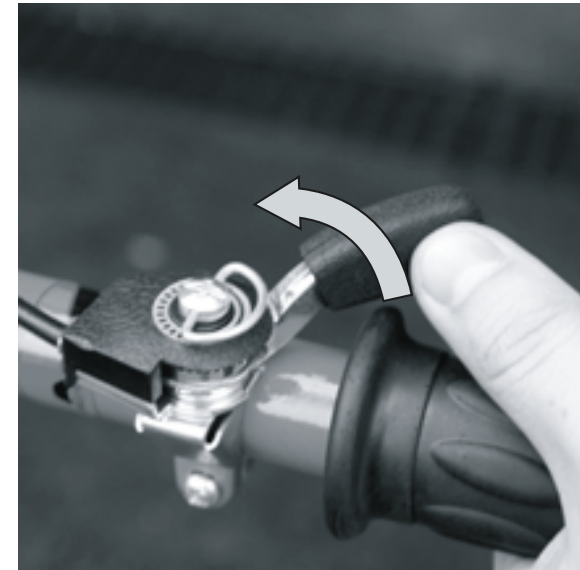
Произведите запуск двигателя, вытянув запускной шнур стартера на 3/4 его длины, пока не появится сопротивление.

Если двигатель не заводится, повторите операцию.



### **ШАГ 8** (для бензинового двигателя)

Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее правое положение.



### **ШАГ 9** (для бензинового двигателя)

Увеличьте обороты двигателя, переведя рычаг газа в положение против часовой стрелки.

(для дизельного двигателя)

Увеличьте обороты двигателя, переведя рычаг газа в положение против часовой стрелки.



## ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ



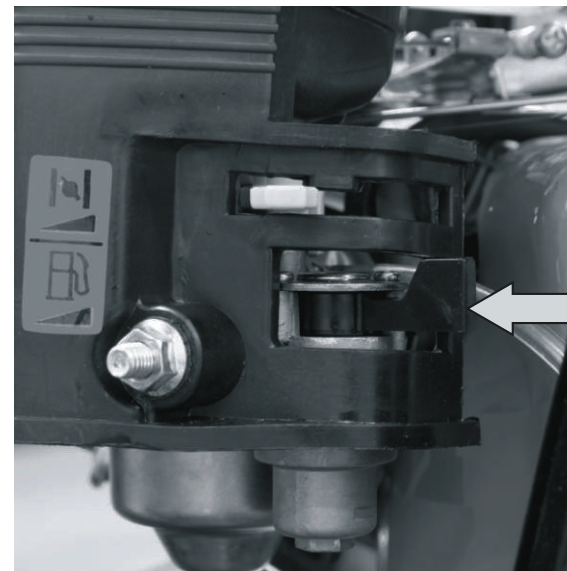
### ШАГ 1

Уменьшите обороты двигателя, переводя рычаг газа в положение по часовой стрелке.



### ШАГ 2

Выключите зажигание, отпустив рычаг.

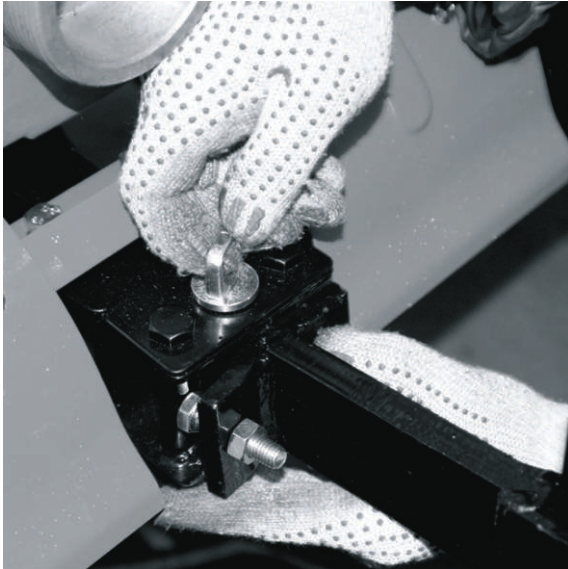


### ШАГ 3

Переведите рычаг топливного крана в крайнее левое положение (Закрыто).

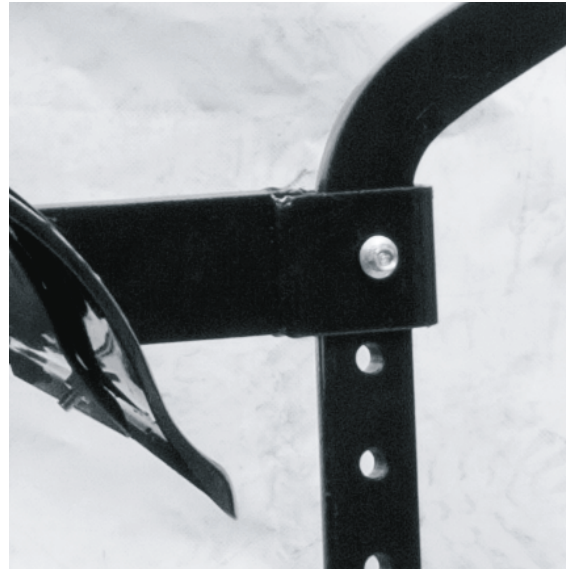


## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### ШАГ 1

Закрепите держатель плуга с соединительным кронштейном на раме.



### ШАГ 2

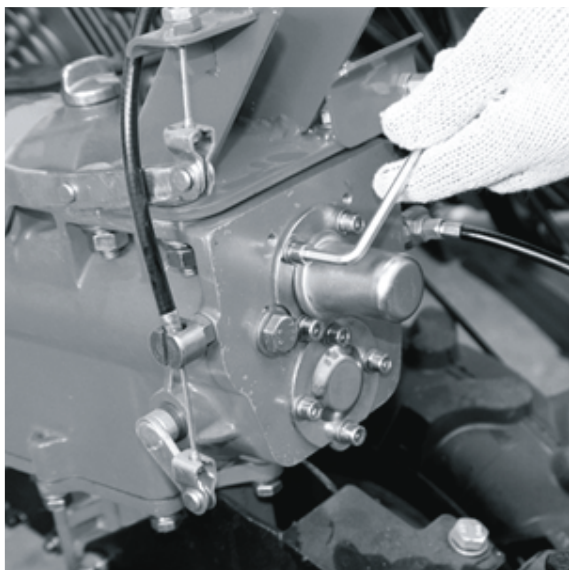
Вставьте плуг в держатель и закрепите его болтом.



### ШАГ 3

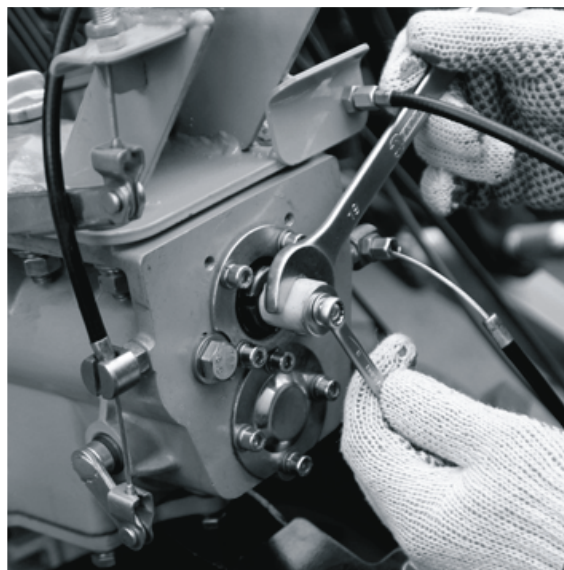
При необходимости Вы можете отрегулировать заглубление плуга, выбрав необходимое регулировочное отверстие.

## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОДЯНАЯ ПОМПА)



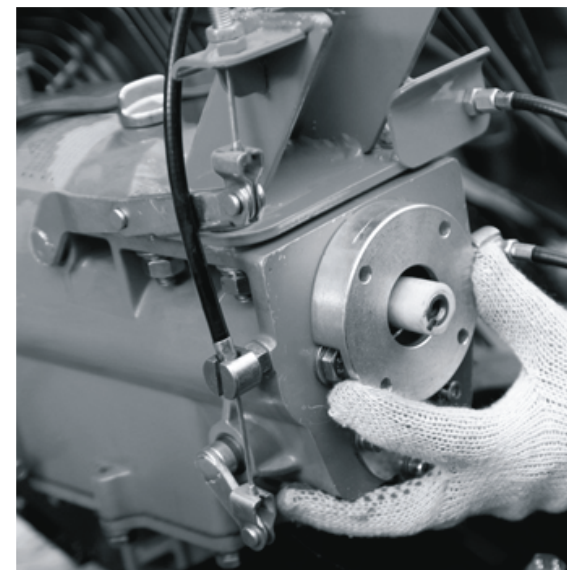
### ШАГ 1

Перед установкой помпы открутите защитный чехол с вала отбора мощности. После демонтажа защитного чехла закрутите винты обратно.



### ШАГ 2

Ключом на «19» зафиксируйте вал отбора мощности, а ключом на «8» выкрутите центральный болт.



### ШАГ 3

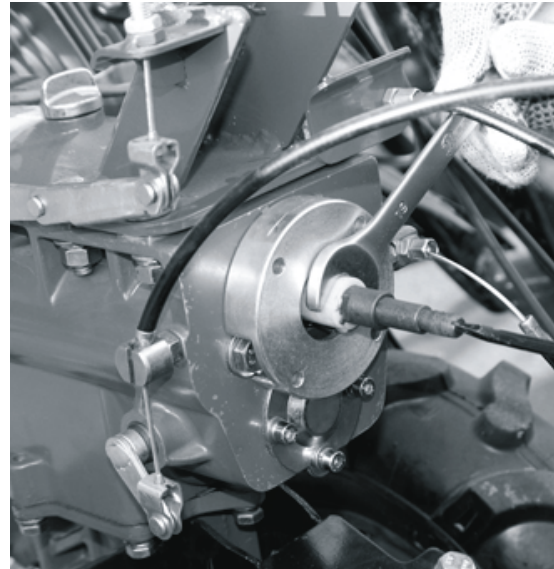
Установите на корпус коробки передач установочный фланец помпы.

## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОДЯНАЯ ПОМПА)



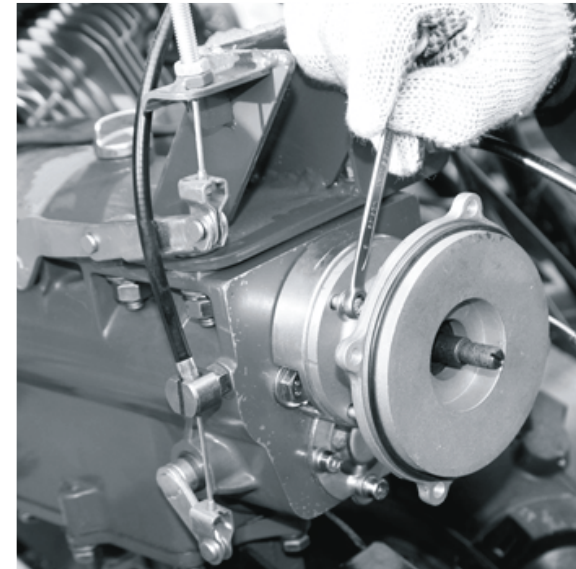
### **ШАГ 4**

Перед установкой помпы требуется ее разобрать.



### **ШАГ 5**

Вкрутите ось помпы в отверстие вала отбора мощности.

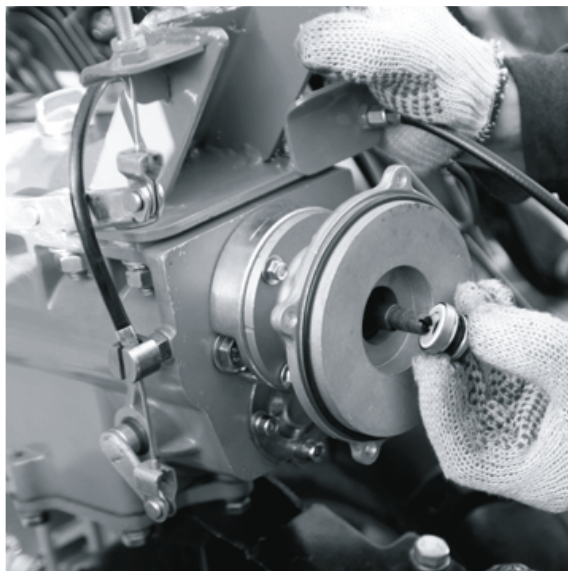


### **ШАГ 6**

Закрепите фланец помпы.

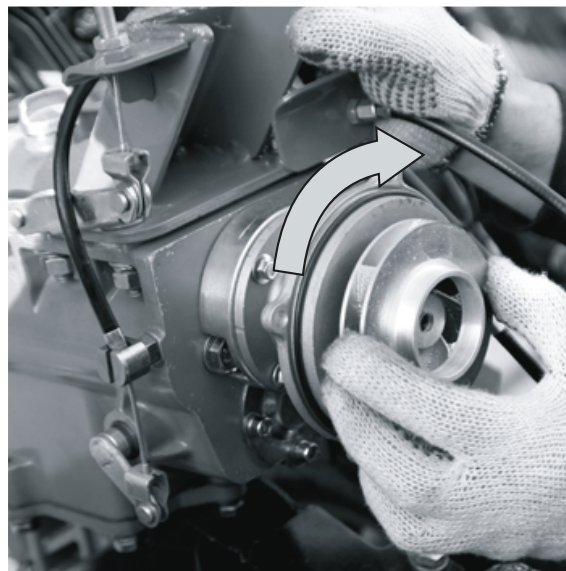


## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОДЯНАЯ ПОМПА)



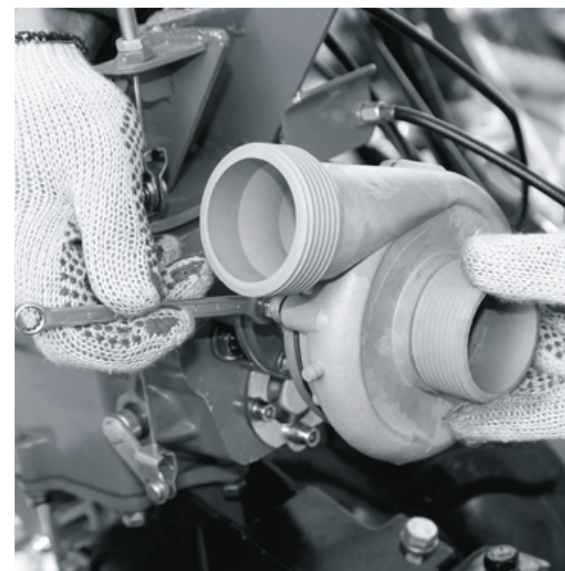
### ШАГ 7

Наденьте динамический сальник на ось помпы.



### ШАГ 8

Прикрутите рабочее колесо на ось помпы по часовой стрелке.



### ШАГ 9

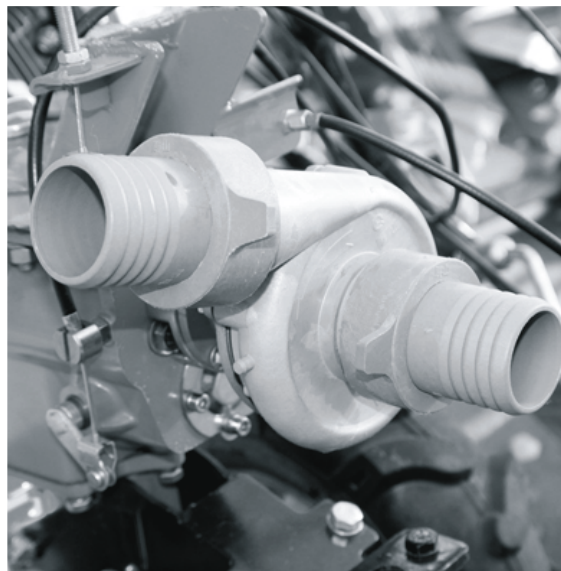
Закрепите корпус помпы к фланцу.

## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВОДЯНАЯ ПОМПА)



### ШАГ 9

Прикрутите на корпус помпы входной и выходной патрубков.



### ШАГ 8

Подсоедините к помпе шланги соответствующего размера.

## СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОТОБЛОКА

Мотоблок данного класса предназначен только для бытового применения, не рекомендуется использовать данный инструмент для проведения профессиональных и промышленных работ.

Мотоблок с бензиновым двигателем оснащен четырехтактным двигателем, работающим на чистом бензине с октановым числом не менее АИ-92 и специальном масле для четырехтактных двигателей. Бензин и моторное масло заливаются в разные емкости мотоблока и не подлежат смешиванию.

Использование бензина с октановым числом менее АИ-92 может привести к детонации, перегреву и серьезному повреждению двигателя.

Запрещается использовать бензин с содержанием свинца.

Будьте внимательны при работе с бензином.

Мотоблок с дизельным двигателем оснащен четырехтактным двигателем, работающим на дизельном топливе и специальном масле для четырехтактных двигателей. Дизельное топливо и моторное масло заливаются в разные емкости мотоблока и не подлежат смешиванию.

При пользовании мотоблоком следует использовать специальное защитное снаряжение.

Перед началом культивации проверяйте исправность всех элементов мотоблока. При запуске двигателя не вытягивайте резко стартерный шнур и не отпускайте его из полностью вытянутого положения, это может повредить механизм стартера. Убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе мотоблока, на фрезах, защитных щитках и ручках управления. Если обнаружилось повреждение обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Перед началом работы всегда проверяйте уровень моторного масла в картере, и трансмиссионного масла в КПП,

при необходимости долейте до необходимого нижнего уровня смотрового окна.

При включении привода на вращающиеся ножи следите за тем, чтобы впереди или рядом с мотоблоком не было посторонних лиц, детей или животных.

Крепко держите рукоятки - они стремятся подняться при включении ножей.

Не стоит работать на влажных почвах. Не рекомендуем использовать мотоблок около деревьев из-за возможности повреждения корневой системы. Большие твердые куски почвы могут стать причиной поломки фрез и редуктора мотоблока. Не используйте мотоблок для обработки почвы около канав и насыпей.

При культивации на склонах производите вспахивание только по диагонали к поверхности склона. Запрещается перемещать мотоблок вверх и вниз по склону. Тяжелые почвы лучше обрабатывать в несколько проходов.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните мотоблок в сухом месте. Никогда не держите мотоблок с заправленным бензобаком в помещении. Прежде, чем ставить машину в помещение, дайте остыть двигателю. При длительном хранении нанесите на мотоблок антикоррозийные средства.

При перемещении мотоблока с одного участка на другой всегда выключайте двигатель. Для удобства транспортировки и хранения опускайте транспортировочное колесо. Запрещается транспортировать мотоблок на боку или в перевернутом состоянии.

Запрещается эксплуатация изделия при отсутствии каких-либо комплектующих элементов, так как это может стать причиной получения серьезных травм оператора и окружающих.

Используйте только оригинальные запасные части, рекомендованные производителем. Ремонт мотоблока должен производиться только в сервисных центрах.

**1.** Перед началом работы отрегулируйте заглубитель (сошник).

При работе с твердыми почвами его необходимо устанавливать в верхнее положение. При работе с мягкими почвами - в нижнее. ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить культивирование почвы при снятом сошнике.

**2.** После запуска двигателя нажмите и удерживайте рычаг выбора направления движения, при помощи рычага выбора скорости движения выберите необходимый режим. Медленно и плавно отпустите рычаг выбора направления движения, мотоблок начнёт движение. Перед данной процедурой рекомендуется уменьшить обороты двигателя при помощи рычага газа. После начала движения и получения уверенности, что мотоблок находится под контролем, обороты двигателя можно плавно увеличить.

**3.** Для повышения безопасности при работе включите габаритную фару, переведя выключатель фары в положение «ON» (включено). С включенной фарой мотоблок будет лучше заметен издалека.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможно выключатель культиватора находится в положении "STOP".</li><li>- Высоковольтный провод не подсоединен к свечи зажигания. Необходимо подсоединить.</li><li>- Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените.</li><li>- Возможно закрыт кран подачи топлива. Откройте его.</li><li>- Проверьте уровень бензина, возможно в топливном баке нет бензина.</li><li>- Неправильно установлен рычаг управления дроссельной заслонки. Переведите рычаг от себя.</li><li>- Проверьте уровень масла.</li></ul>
Двигатель не набирает обороты	<ul style="list-style-type: none"><li>- Плохой контакт на свече зажигания. Проверьте крепление высоковольтного провода.</li><li>- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.</li><li>- Если в топливном баке оставался бензин продолжительное время, слейте его, затем залейте новый бензин.</li><li>- Возможно рычаг воздушной заслонки находится в положении "ПУСК". Переведите рычаг управления воздушной заслонки в положение "MAX".</li><li>- Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.</li></ul>
Высокий уровень вибрации культиватора	<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможно ослабли крепления фрезы или они повреждены. Неисправные детали необходимо заменить на новые или обратиться в сервисный центр.</li></ul>
Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.</li><li>- Отрегулируйте зазор свечи зажигания.</li></ul>
Фрезы не вращаются	<ul style="list-style-type: none"><li>- Фрезы заблокированы крупными комьями земли или камнями. Остановите двигатель и очистите фрезы.</li><li>- Необходимо отрегулировать правильно трос сцепления</li></ul>
Двигатель не развивает необходимую мощность и глохнет	<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможно в топливном баке оставался бензин, слейте его и залейте свежего бензина.</li><li>- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите его или замените на новый.</li><li>- Проверьте свечу зажигания, при необходимости замените на новую.</li></ul>

**ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕРУ ТОРГОВОЙ МАРКИ.**



# ***PATRIOT***

---

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 6 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Инструмент соответствует нормативным документам и техническим регламентам:  
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА ИЗДЕЛИЯ

1 1 0 4 0 9 0 9 7 7

11 - Год изготовления

04 - Месяц изготовления

09 - Дата изготовления

0977 - Серийный номер изделия

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ \_\_\_\_\_

ИЗДЕЛИЕ: \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: \_\_\_\_\_

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45(сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделий, после проведения техническим центром диагностики изделий.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:**

- 1.Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2.Предоставление неисправной продукции в комплекте с рабочим органом в чистом виде.
- 3.Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:**

- 1.При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
- 2.На инструмент, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
- 3.На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 4.На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
- 5.На неисправности, возникшие в результате не сообщения о первоначальной неисправности;
- 6.На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 7.На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- 8.На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- 9.На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а так же вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- 10.На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндра-поршневой группы;
- 11.На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 12.Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- 13.На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;
- 14.На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками;
- 15.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 16.На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
- 17.На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 18.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
- 19.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
- 20.Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты и т.д.

## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА  
**+7 (495) 673-68-98 ВН.: 598**

### МОСКВА

Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ"  
109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, стр.1, тел.: (495) 673-68-98 вн.: 598

ИП Кузнецов Андрей Анатольевич  
109125, 1-й Саратовский проезд 5, корп. 2, тел.: (495) 709 49 75.  
ООО "Партнер-7000"  
129515, ул. Цандера, д.4, корп. 1, тел.: (495)940-93-81, (495)687-07-05

### БРЯНСК

ИП Тимошкин Сергей Николаевич  
241031, ул. Бурова 14, тел.: (4832) 68-71-75, (4832) 33-34-06.

### БАРНАУЛ

ООО «МОТА МИР СЕРВИС»  
630040, ул. Никитина 111, тел.: (3852) 65-93-52.

### БИЙСК

ПБОЮЛ Водяной Игорь Владимирович  
693322, ул. Социалистическая 1, тел.: (3854) 30-32-04.

### ВЫСОКОВСК

ИП Кучин. 141650, М. О., Клинский район, ул. Красноармейская 37 «  
тел.: (49624) 6-35-03, (926) 512-90-22.

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП Акимов А.С. 403731, Волгоградская обл., р.п. Елань, ул. Вокзальная,81  
тел.: (84452)5-30-34

### ВОЛГОГРАД

ООО"НПФ Славяне" 400074, ул Козловская 20  
тел.: (8442) 94-52-49

### ВОРОНЕЖ

ООО "Энкор-Сервис" 394026, ул.Текстильщиков,2д  
тел.: (4732) 619-635

ООО "Инструмент-Черноземье" 394042, ул. Остужева, д. 43В  
тел.: (4732) 39-73-23

### ВОЛГОДОНСК

ООО"Катрекс" 347360, Ростовская обл., Г Волгодонск, ул. Ленина, д. 49  
тел.: (4732) 397-394; 397-395; 397-396

### ВОЛОГДА

ИП Алимов, 160004, ул. Октябрьская, д.51  
(8172)52-85-52; (8172)50-52-60

### ВЛАДИМИР

ООО «ЭЛЕКТРОНСЕРВИС»  
600022, ул. Новоямская 73, тел.: (4922) 24-08-19.

ИП Тутенко А. В. 600035, ул. Безыменского д.26А  
тел.: (4922) 31-19-28

### ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «ИНСТРУМЕНТ ТОРГ»  
620078, ул. Мира 34, под. 3, тел.: (343) 268-37-00, (343) 201-85-45 .

ООО "Инигс" 620017, ул Шефская, д.3, кор. Г  
тел.: (343) 219-28-47

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром) \_\_\_\_\_ вписать номер гарантийного талона

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Фамилия И. О.

Печать  
Сервисного  
Центра

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром) \_\_\_\_\_ вписать номер гарантийного талона

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Фамилия И. О.

Печать  
Сервисного  
Центра

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром) \_\_\_\_\_ вписать номер гарантийного талона

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Фамилия И. О.

Печать  
Сервисного  
Центра



## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр \_\_\_\_\_

1

Описание дефекта \_\_\_\_\_

---

---

---



Сервисный центр \_\_\_\_\_

2

Описание дефекта \_\_\_\_\_

---

---

---



Сервисный центр \_\_\_\_\_

3

Описание дефекта \_\_\_\_\_

---

---

---

### ЕЛЕЦ

ИП Шкатов 399770, Липецкая область, г. Елец,  
Московское шоссе, д.6, тел.: (951) 306-84-19

### ИЖЕВСК

СЦ «ТМ»СЕРВИС»  
426057, ул. Красноармейская 127, тел.: (3412) 51-25-53.

### ИВАНОВО

ИП Малахов А. В. 153048, ул Смирнова, д.105  
тел.: (4932) 50-61-61

### КЕМЕРОВО

ООО «БИНКЕМЕРОВО СЕРВИС»  
665002 ул. Клары Цепкин д. 118 тел.: (3842) 28-18-32

### КАЗАНЬ

ИП Станкевич В. А.  
420061, ул. Галеева 12, тел.: (843) 274-91-50.

### КАЛУГА

ООО "Бинэс-Сервис" 248030 ул. Суворова д. 25  
тел.: (4842) 548-222; (4842) 548-333

### КОСТРОМА

ИП Молодкин В.Л. 156002 ул. Федосеева д. 22а  
тел.: (4942) 63-97-23; (4942) 300-107

### КОВРОВ

ООО "ИМКом-Сервис" 601900, ул. Малеева, д.1А  
тел.: (49232) 6-45-60

### КИРОВ

ИП Кассихин В.Н., 610020, ул. Труда  
д. 97, (8332)64-66-56

### КУРСК

ИП Елецкий Ю.В. 305019 ул. Малых, д.44Б  
тел. (4712) 39-40-69, 8-960-676-57-75

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Квас И.В. 353763, Краснодарский край,  
ст. Ленинградская ул. Базарный пер. д. 13  
тел.: (86145) 3-60-40

### КРАСНОДАР

ИП Халецкая Л.В. 350080 ул. Бородинская д. 131  
тел.: (861) 237-19-21; (918) 444-72-08  
ООО "Мототехника-Альфа" 350000, ул. Ставропольская д.9  
тел.: (861) 239-37-17

### ЛИПЕЦК

ООО «АРСЕНАЛ»  
398001, ул. 8-го Марта 13, тел.: (4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76.

### НИЖНИЙ НОВГОРОД

ИП Серова 603057, ул. Светлогорский пр-д. д. 3  
тел.: (8312) 413-55-29

### НОВОКУЗНЕЦК

ООО «БИННОВОКУЗНЕЦКСЕРВИС»  
654027, Проспект Курако 53, тел. (3843) 79-25-06.



## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

### НОВОСИБИРСК

ООО «БИН-СЕРВИС»  
630123, Мочищенское шоссе 1/1, тел.: (383) 213-52-71.

### ОМСК

ИП Кузнецова С.С. 644011, ул.Енисейская, д.3, цок. этаж, оф 15  
тел.: (3812) 76-66-89

ИП Муратов Р.А. 644036, ул. Лесоперевалка д. 1  
тел.: (3822) 55-94-10

ИП Егорочкин  
644011 г. Омск ул. Енисейская д. 3 корп. 1  
тел.: (3812) 38-67-99

### ОРЕНБУРГ

ООО "Орстрин" 460035, ул. пл. 1-го Мая д. 4  
тел.: (3532) 56-92-99

### ОРЕЛ

ИП Амбросенко Д. В. 302004, ул. 3-я Курская д. 25  
тел.: (4862) 71-35-65

### ПЕРМЬ

ИП Шарафутдинов А.В. 614022, ул. Левченко, д.1  
тел.: (342) 2-200-900  
ИП Охалкина О.А. 614022, ул.Плеханова 2 оф.5  
тел.: (342) 235-27-97

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

ООО "Новатор" 344034 ул. Привокзальная № 2  
8-903-406-46-45

ИП Артемов 344000, ул. Толмачева, д. 109/27  
тел.: (863) 296-92-68

ООО «ИНСТРУМЕНТСЕРВИС»  
344000, ул. Крепостной 181/3, тел.: (863) 247-28-97.

### СЦ «МАСТЕР»

344103, ул. Львовская 12, тел.: (863) 278-76-35.

### ООО "Сервис+"

344037, г. Ростов-на-Дону ул.Ченцова, д.95  
тел.: (863) 200-32-64, (863) 2987821

### РЯЗАНЬ

ИП Ильина Н. С. 390037, ул.Советской Армии, д. 6  
тел.: (4912) 32-07-81

### САМАРА

ООО «СТИНСЕРВИС»  
443011, проспект Кирова 24, корп. 40, тел.: (8462) 312-01-19.

ООО "Энтузиаст-С" 443006, ул.Авроры, д. 148 а  
тел.: (846) 267-33-33

### ООО «Самара Техсервис»

443044 ул. Товарная д. 70  
тел.: (846) 931-24-63; (917) 15-000-18

### СЕРПУХОВ

ИП Бекренев Григорий Александрович  
142200, М.О., Северное шоссе 6, тел.: (4967) 76-12-80

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «МаксиСервисПлюс»  
196084 ул. Лиговский проспект д. 260 корп. 4

тел.: (812) 941-46-85  
ИП Новиков, ул. Крыленко, 3Б  
8(921)575-10-15

### СТАВРОПОЛЬ

ООО «ВОКА И К»  
355012, ул. Комсомольская 5а, тел.: (8652) 26-65-18.

ТД "Посад" 355107, ул.Старомарьевское шоссе д. 18/1  
тел.: (8652) 28-16-57

### СТАРЫЙ ОСКОЛ

ЗАО «АВАТНТАЖ-ИНФОРМ»  
309509, мкр. Лебединец, д. 1-А

тел.: (4725) 24-73-49, (4725) 24-62-27

### ТАМБОВ

ИП Шлыков А.А. б-р Энтузиастов д. 1 "Г" (ТЦ "Улейстрой")  
тел.: (4752) 57-69-18; (4752) 57-65-80

### ТВЕРЬ

ООО "Вариант и К" 170000 ул. 4-й переулоч Пески д. 23  
тел.: (920) 193-78-08

### ТОЛЬЯТТИ

ИП Кузин В.В., Компания «Сервис ГУТ»  
ул. Офицерская, 46, 4 этаж, 497  
(937)181-98-43; (937)181-98-42

### ТОМСК

ИП Завгородский А.И. ул. Комсомольский пр-т д. 44  
тел.: (3822) 26-53-39

### ТУЛА

ИП Блинчикова М. И. 300012, ул. Кутузова, д.13  
тел.: (4872) 25-16-69

ИП Михайлов В. М. 300036, ул. Одоевское шоссе д. 37  
тел.: (4872) 39-23-96

### УФА

ИП Медведев В.Н. 450104 ул. Уфимское шоссе д. 3/1  
тел.: (347) 243-37-33

### ЯРОСЛАВЛЬ

ООО «ТРИОСЕРВИС»  
50014, ул. Угличская 12, тел.: (4852) 58-11-24, (4852) 45-76-78, (4852) 25-94-83.

**Более полная информация по сервисным центрам  
находится на сайте [www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)**

# ***PATRIOT***

Вся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в инструкции, под торговой маркой Патриот являются объектом авторского права компании Патриот, ООО.  
Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РФ и стран СНГ без письменного разрешения компании Патриот, ООО запрещено.

Произведено: для Patriot  
Изготовитель: P.R.C.  
Завод, адрес: ФЛАИНГ ИГЛ ГРУП КО. ЛТД  
Флаинг Игл Индастриал Зоун, Йонгканг, Жежианг, P.R.C.  
Tel: 021-50152232 Fax: 021-50152232

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение без уведомления третьих лиц.  
Напечатано для России и стран СНГ.

RU - 0920009