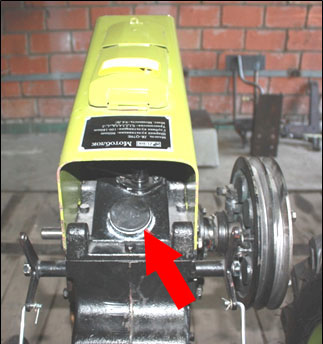
Инструкция по сборке базового КИТ-набора

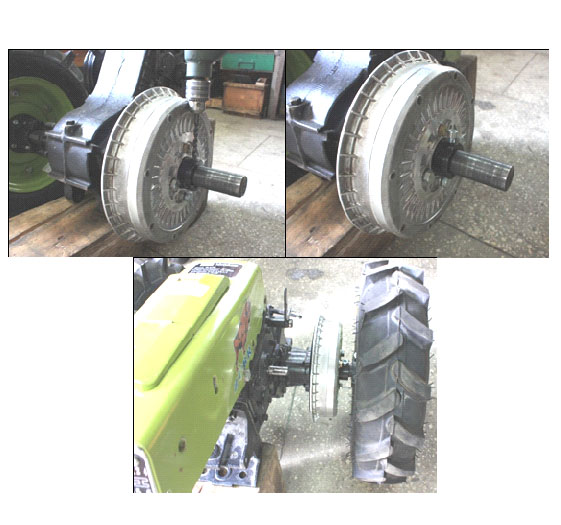
1.Уплотняем резиновую пробку на КПП герметиком.



2.Снимаем правое колесо мотоблока вместе со ступицей и устанавливаем опорный диск с тормозными колодками при помощи болтов с внутренним шестигранником.



3.Теперь нужно установить барабан. Необходимо отрегулировать зазор между опорным диском и барабаном, после чего - засверлить отверстие Ø 8 мм, глубиной 4 мм в полуоси для стопорного винта. Устанавливаем шпонку и ступицу колеса.



4.Монтируем задний подъемный механизм и затягиваем болты до упора.



5. Следом установим рычаг заднего подъемного механизма с тягой и тягу зашплинтовываем.



6. Собираем сиденье с помощью шуруповерта и саморезов, а затем монтируем его на коробку передач.



7.Устанавливаем раму, наживив болты и не затягивая их до конца.



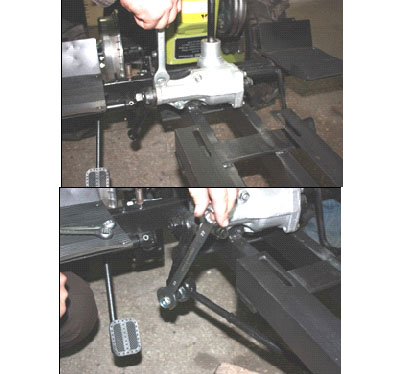
8. Установим передние колеса.

9.Затягиваем до упора болты крепления рамы.

10. Укорачиваем и загибаем рычаг коробки переключения передач.



11. Закрепляем рулевой механизм на раме и подсоединяем продольную тягу.



12. Прикручиваем кронштейн рулевой колонки к кожуху коробки переключения передач, предварительно просверлив 2 отверстия Ø 6,5 мм.



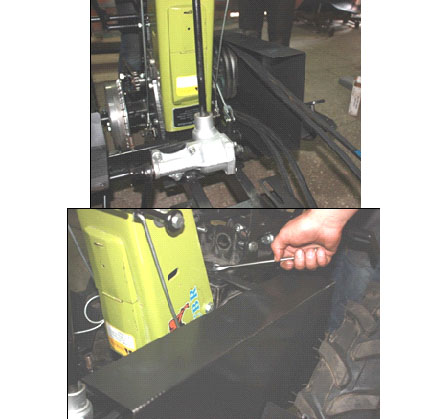
13. Устанавливаем рычаги выключения блокировки полуоси.



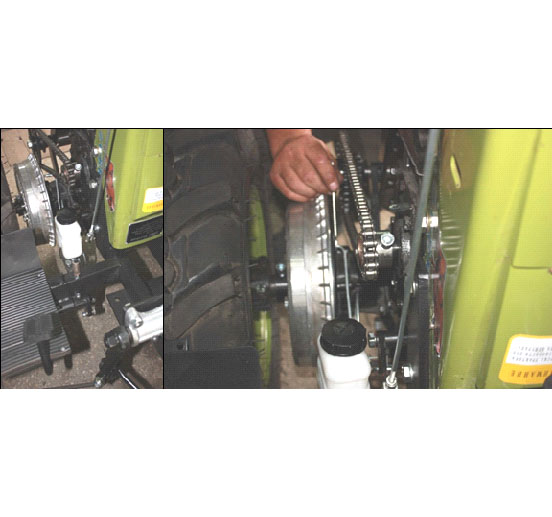
14. Откручиваем и поворачиваем шайбу-упор выжимного подшипника на 1/3 против часовой стрелки. Укорачиваем и загибаем тяги сцепления и рычагов выключения блокировки полуоси.



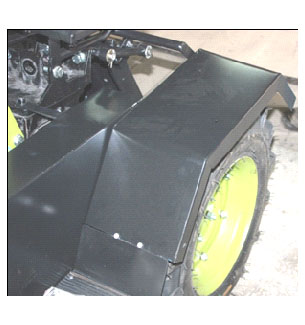
15. Надеваем ремни и крепим защитный кожух.



16. Устанавливаем главный тормозной цилиндр с бачком. Заливаем жидкость, прокачиваем тормоза.



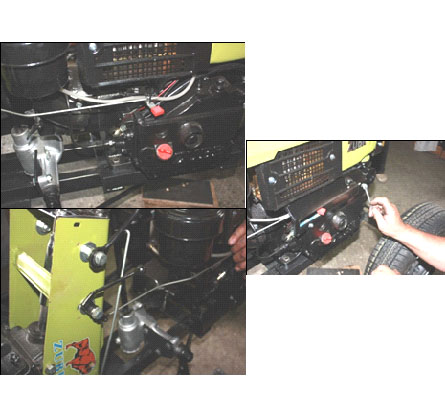
17. Приделываем крылья.



18. Устанавливаем двигатель. Нужно надеть ремни и натянуть их смещением мотора в сторону передней оси. Затягиваем 4 крепежных болта.



19. Крепим тягу акселератора.



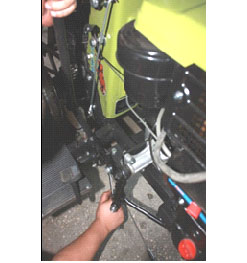
Наш трактор готов.

**Инструкция по установка роторной косилки типа КР-01Б на минитрактор**

1.Закрепляем кронштейн для установки рычага переднего подъемного механизма.



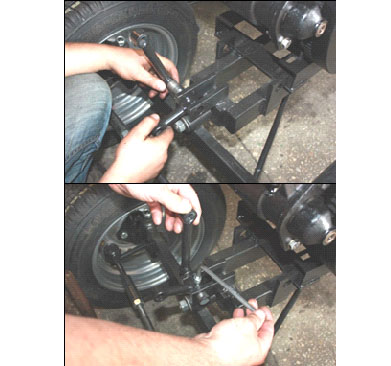
2.Устанавливаем рычаг переднего подъемного механизма.



3.Теперь нужно установить фиксатор рычага.



4.Установим кулису.



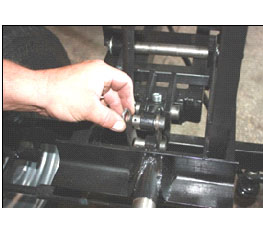
5.Монтируем подъемный механизм косилки роторной типа КР-01Б.



6.Соединяем рычаг и кулису подъемной конструкции тягой.



7.Соединяем кулису и подъемную конструкцию «серьгой».



8.Устанавливаем натяжной шкив на подъемный механизм и натягиваем ремень.

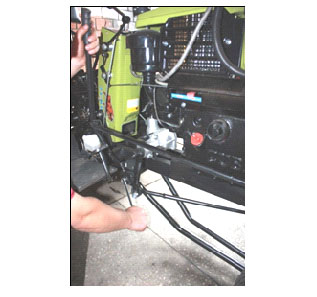


**Инструкция по установке лопаты-отвал на мототрактор**

1.Закрепляем кронштейн для установки рычага переднего подъемного механизма.



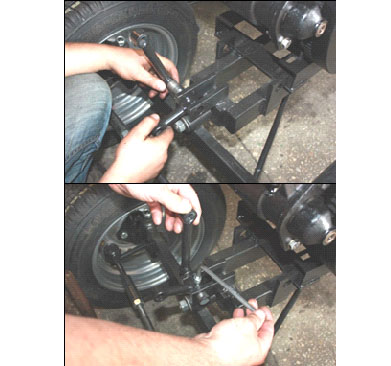
2.Установим «лыжу» и рычаг передней подъемной конструкции.



3. Крепим фиксатор рычага.



4.Монтируем кулису подъема передней конструкции.



5.Соединяем рычаг и кулису тягой.



6.Соединяем кулису с «лыжей» тягой подъема.



7.Соединяем «лыжу» с лопатой-отвал. Опускаем рычаг подъема переднего механизма в нижнее положение и фиксируем болтами «лыжу» с лопатой.



**Инструкция по установке активной фрезы на минитрактор**

1.Отпускаем болты крепления заднего подъемного механизма.

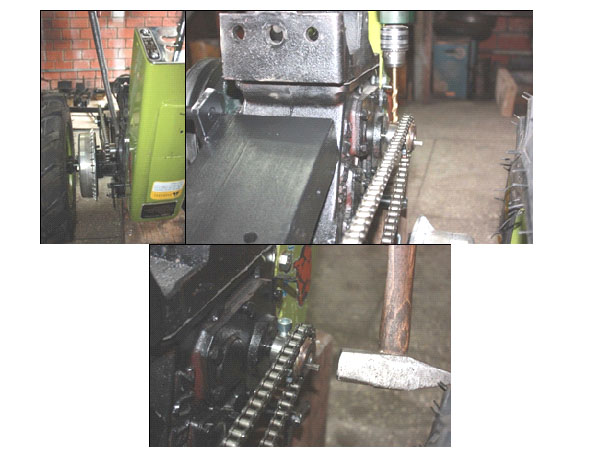


2.Устанавливаем ведущую звездочку привода фрезы на вал отбора мощности.

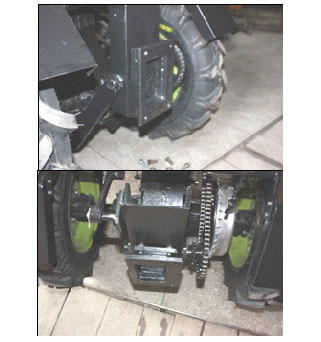
3.Крепим промежуточную звездочку привода фрезы на поворотную стойку и соединяем их цепью.



4.Регулируем прямолинейность цепи и засверливаем отверстие Ø 8 мм, глубиной 4 мм в вал отбора мощности. Закручиваем болт и забиваем шпонку.



5.Устанавливаем переходную плиту на поворотную стойку заднего подъемного механизма. Плита устанавливается на 4 крайних отверстия.



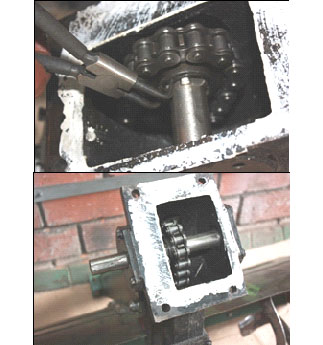
Подготовка фрезы к установке

1.Извлекаем вал, приводную шестерню и рычаг включения.

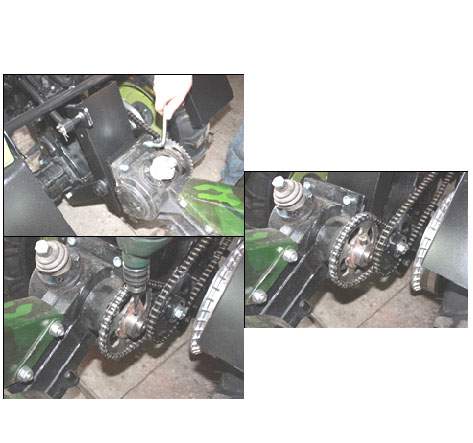


2. Необходимо заглушить отверстие рычага.

3. Установим вал, идущий в комплекте.



4. Теперь на вал закрепим ведомую звездочку привода фрезы, засверлив крепежное отверстие Ø 8 мм, глубиной 4 мм, закручиваем болт, выставляем соосность. Присоединяем фрезу к переходной плите, предварительно смазав картер герметиком.



5. Фиксируем цепь.



При помощи активной почвофрезы почва обрабатывается на заданную глубину.

**Процесс переоборудования мотоблока в минитрактор обратимый, и, если возникнет необходимость, Вы легко вернете мотоблок в его первоначальное состояние, сняв все дополнительные элементы.**