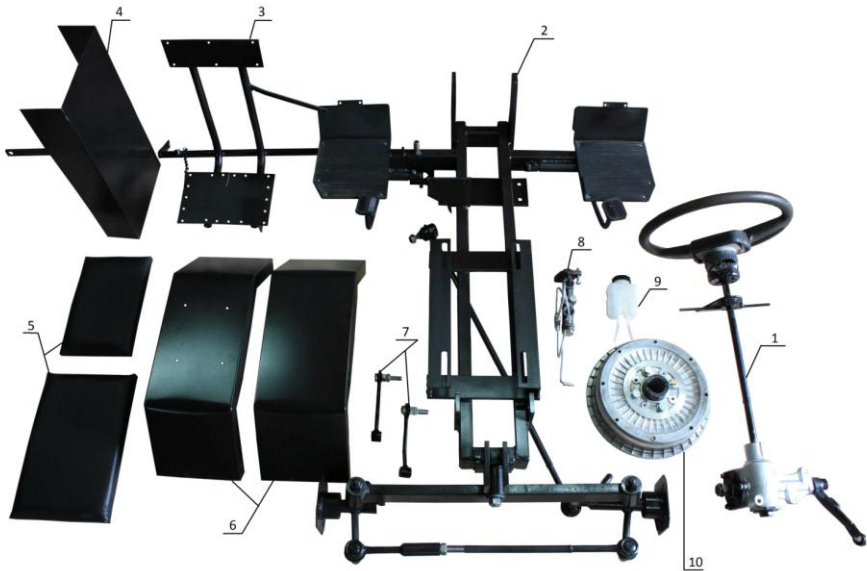


# **КИТ набор для переоборудования мотоблока «Версия 4x2»**

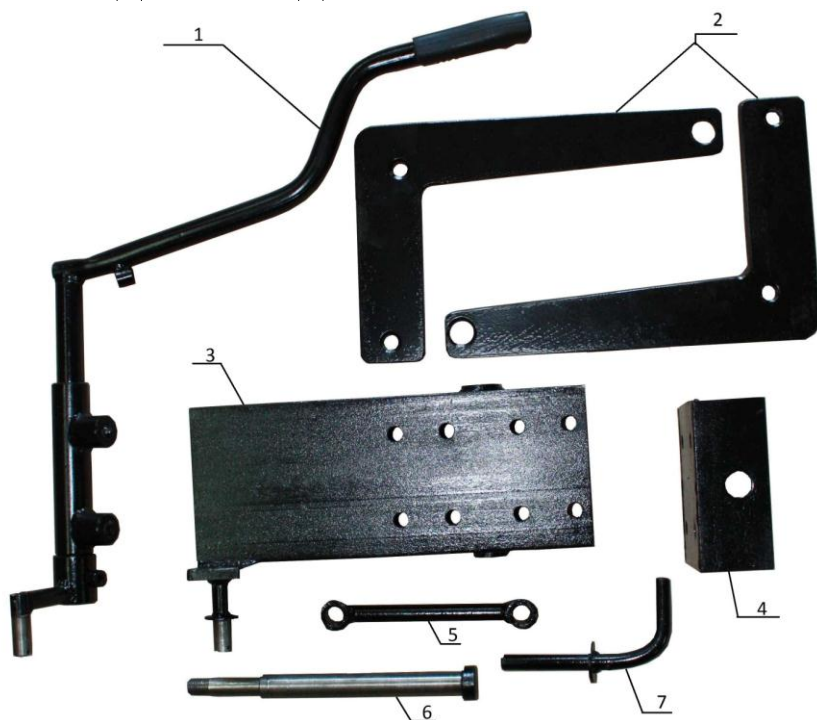


# Базовая



1. Рулевое
  2. Рама
  3. Основа сиденья
  4. Защита
  5. Спинка и сиденье
  6. Крылья
  7. Рычаги выключения блокировки полуоси
  8. Тормозной цилиндр
  9. Емкость для тормозной жидкости
  10. Тормозной барабан с опорным диском
- Вес комплекта – 81,6 кг.

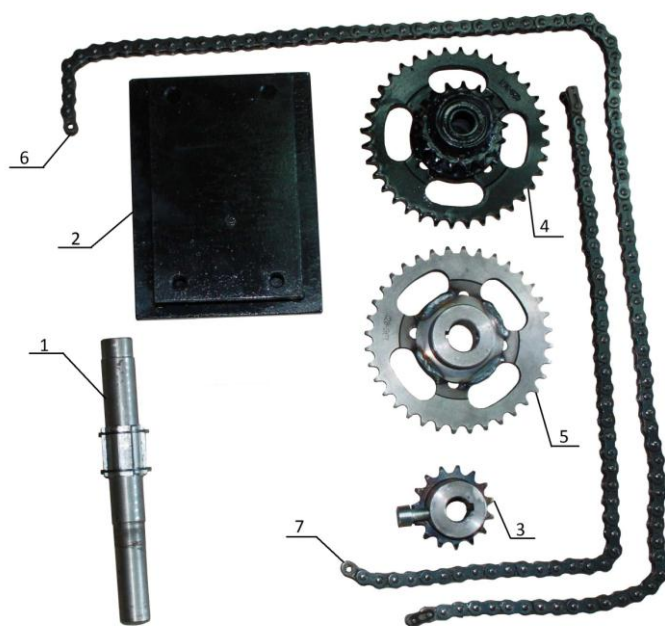
## Задний подъемный механизм



1. Рычаг подъема механизма
2. Кронштейн заднего подъемного механизма
3. Поворотная стойка заднего подъемного механизма
4. Прицепное устройство
5. Тяга заднего подъемного механизма
6. Ось подъемного механизма
7. Шкворень прицепного устройства

Вес комплекта – 13,5 кг.

## Комплект для установки активной фрезы



1. Вал фрезы
2. Переходная плита фрезы
3. Ведущая звездочка привода фрезы
4. Промежуточная звездочка привода фрезы
5. Ведомая звездочка привода фрезы
6. Цепь ведущей звездочки привода фрезы

7. Цепь ведомой звездочки привода фрезы  
Вес комплекта – 7,5 кг.

## Передний подъемный механизм



1. Подрамник переднего подъемного механизма
2. Рычаг переднего подъемного механизма

3. Вал рычага переднего подъемного механизма
4. Тяга переднего подъемного механизма
- 5; 6. Кулиса переднего подъемного механизма
7. Фиксатор рычага
8. Пружина фиксатора

Вес комплекта – 6,7 кг.

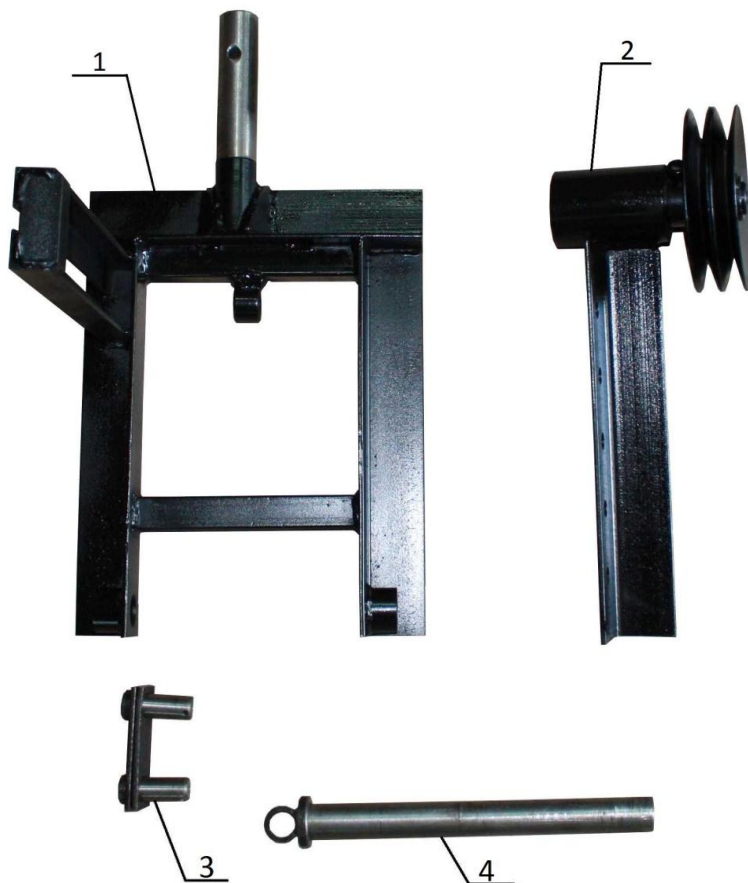
## Лопата – отвал



1. Лопата-отвал
2. «Лыжа»
3. Тяга подъема лопаты-отвал
- 4; 5; 6. Поворотный механизм лопаты-отвал

Вес комплекта – 24,4 кг.

## Комплект под роторную косилку



1. Рамка подъемного механизма роторной косилки
2. Натяжной промежуточный ролик
3. Тяга подъема косилки
4. Вал рамки подъемного механизма роторной косилки

Вес комплекта – 10,1 кг.





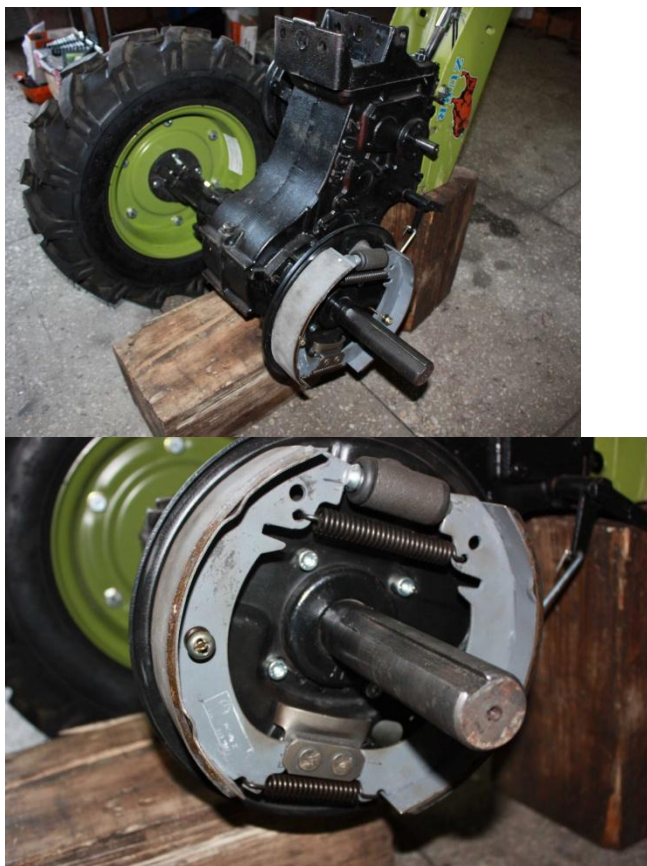


Рис. 2

Затем установить барабан. Отрегулировать зазор между опорным диском и барабаном и засверлить отверстие  $\varnothing 8$  мм, глубиной 4 мм, в полуоси для стопорного винта. Установить шпонку и ступицу колеса (Рис.3)



Рис. 3

4. Установить задний подъемный механизм, затянуть болты до упора (Рис. 4)



Рис. 4

5. Установить рычаг заднего подъемного механизма с тягой, тягу зашплинтовать (Рис.5)



Рис. 5

6. Собрать сиденье с помощью шуруповерта и саморезов, и установить его на коробку передач (Рис. 6)



Рис. 6

7. Установить раму наживив болты и не затягивая их до конца (Рис. 7)



Рис. 7

8. Установить передние колеса (Рис. 8)



Рис. 8

9. Затянуть болты крепления рамы, прикрепить талреп к раме и заднему подъемному механизму, затянуть (Рис. 9)



Рис. 9

10. Укоротить и загнуть рычаг КПП (Рис. 10)



Рис. 10

11. Закрепить на раме рулевой механизм и подсоединить продольную тягу (Рис.11)

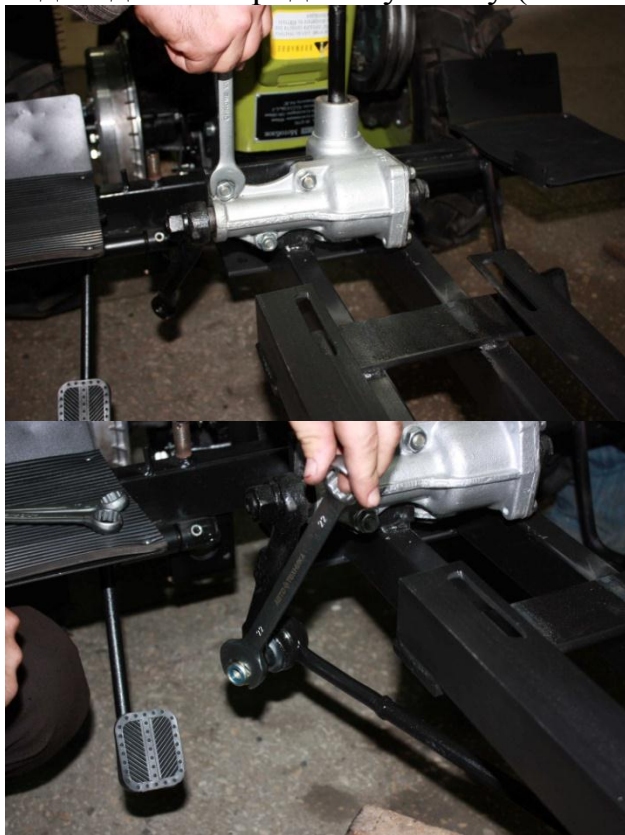


Рис. 11



Прикрутить кронштейн рулевой колонки к кожуху КПП, предварительно просверлив 2 отверстия  $\text{\O} 6,5$  мм (Рис. 12)



Рис. 12

12. Установить рычаги выключения блокировки полуоси (Рис. 13)



Рис. 13

13. Открутить и повернуть шайбу-упор выжимного подшипника на 1/3 против часовой стрелки. Укоротить и загнуть тяги сцепления и рычагов выключения блокировки полуоси (Рис.14)



Рис. 14

14. Надеть ремни и установить защитный кожух  
(Рис. 15)



Рис. 15

15. Установить главный тормозной цилиндр с бачком. Залить жидкость, прокачать тормоза (Рис. 16)



Рис. 16

16. Установить крылья (Рис. 17)



Рис. 17

17. Установить двигатель. Одеть ремни и натянуть их смещением двигателя в сторону передней оси. Затянуть 4 крепежных болта (Рис. 18)



Рис. 18

18. Установить тягу акселератора (Рис. 19)



Рис. 19

## Установка роторной косилки на микротрактор

1. Закрепить кронштейн для установки рычага переднего подъемного механизма (Рис.20)



Рис. 20

2. Установить рычаг переднего подъемного механизма (Рис. 21)

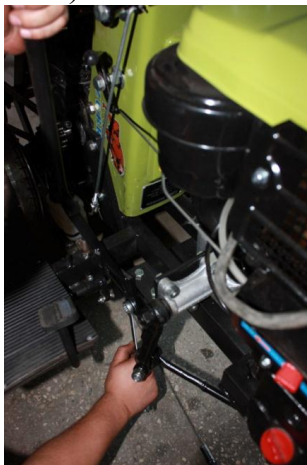


Рис. 21



3. Установить фиксатор рычага переднего подъемного механизма (Рис. 22)



Рис. 22

4. Установить кулису подъема переднего механизма (Рис. 23)



Рис. 23

5. Установить подъемный механизм косилки роторной типа КР-01Б (Рис. 24)



Рис. 24

6. Соединить рычаг и кулису подъемного механизма тягой (Рис. 25)



Рис. 25

7. Соединить кулису и подъемный механизм «серьгой» (Рис. 26)

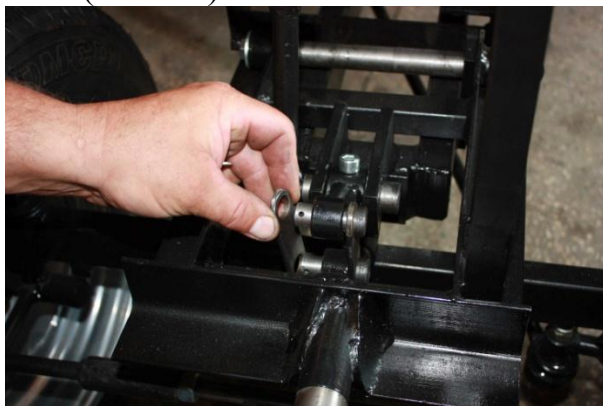


Рис. 26

8. Установить натяжной шкив на подъемный механизм и натянуть ремень (Рис.27)



Рис. 27

## Установка лопаты-отвала на микротрактор

1. Закрепить кронштейн для установки рычага переднего подъемного механизма (Рис. 20)
2. Установить «лыжу» и рычаг переднего подъемного механизма (Рис. 28)

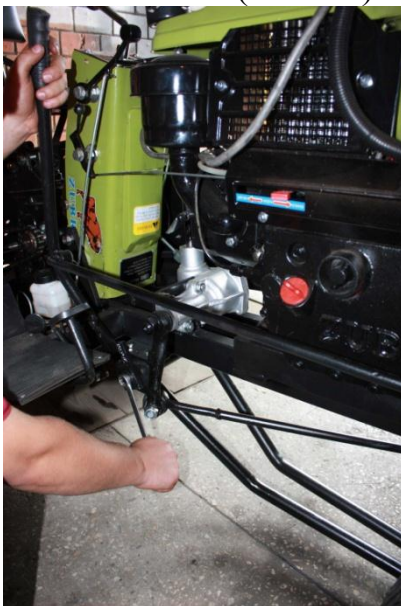


Рис. 28

3. Установить фиксатор рычага переднего подъемного механизма (Рис. 22)
4. Установить кулису подъема переднего механизма (Рис. 23)
5. Соединить рычаг и кулису подъемного механизма тягой (Рис. 25)
6. Соединить кулису с «лыжей» тягой подъема (Рис. 29)

7. Соединить «лыжу» с лопатой-отвал. Опустить рычаг подъема переднего механизма в нижнее положение и зафиксировать болтами «лыжу» с лопатой (Рис. 30)



Рис. 29



Рис. 30

# Установка фрезы на микротрактор

1. Отпустить болты крепления заднего подъемного механизма (Рис. 4). Установить ведущую звездочку привода фрезы на вал отбора мощности. Установить промежуточную звездочку привода фрезы на поворотную стойку заднего подъемного механизма и соединить их цепью (Рис. 31)



Рис. 31

2. Отрегулировать прямолинейность цепи и засверлить отверстие  $\varnothing 8$  мм, глубиной 4 мм, в вал отбора мощности, закрутить болт и забить шпонку (Рис. 32)



Рис. 32



3. Установить переходную плиту на поворотную стойку заднего подъемного механизма. Плита устанавливается на 4 крайних отверстия (Рис. 33)



Рис. 33

4. Подготовка фрезы к установке:  
А) извлечь вал, приводную шестерню и рычаг включения (Рис. 34)



Рис. 34

- Б) Заглушить отверстие рычага  
В) Установить вал идущий в комплекте  
(Рис. 35)



Рис. 35

Г) Установить на вал ведомую звездочку привода фрезы, засверлив крепежное отверстие  $\text{Ø } 8 \text{ мм}$ , глубиной 4 мм, закрутить болт, выставить соосность. Присоединить фрезу к переходной плите, предварительно смазав картер герметиком (Рис. 36)  
5. Установить цепь (Рис. 37)



Рис. 36

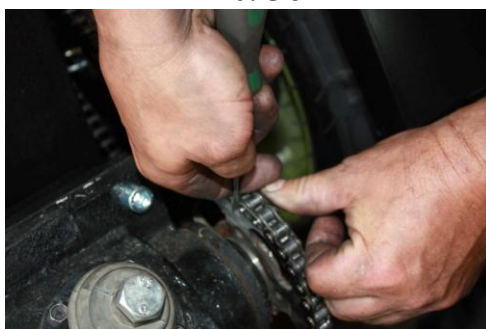


Рис. 37