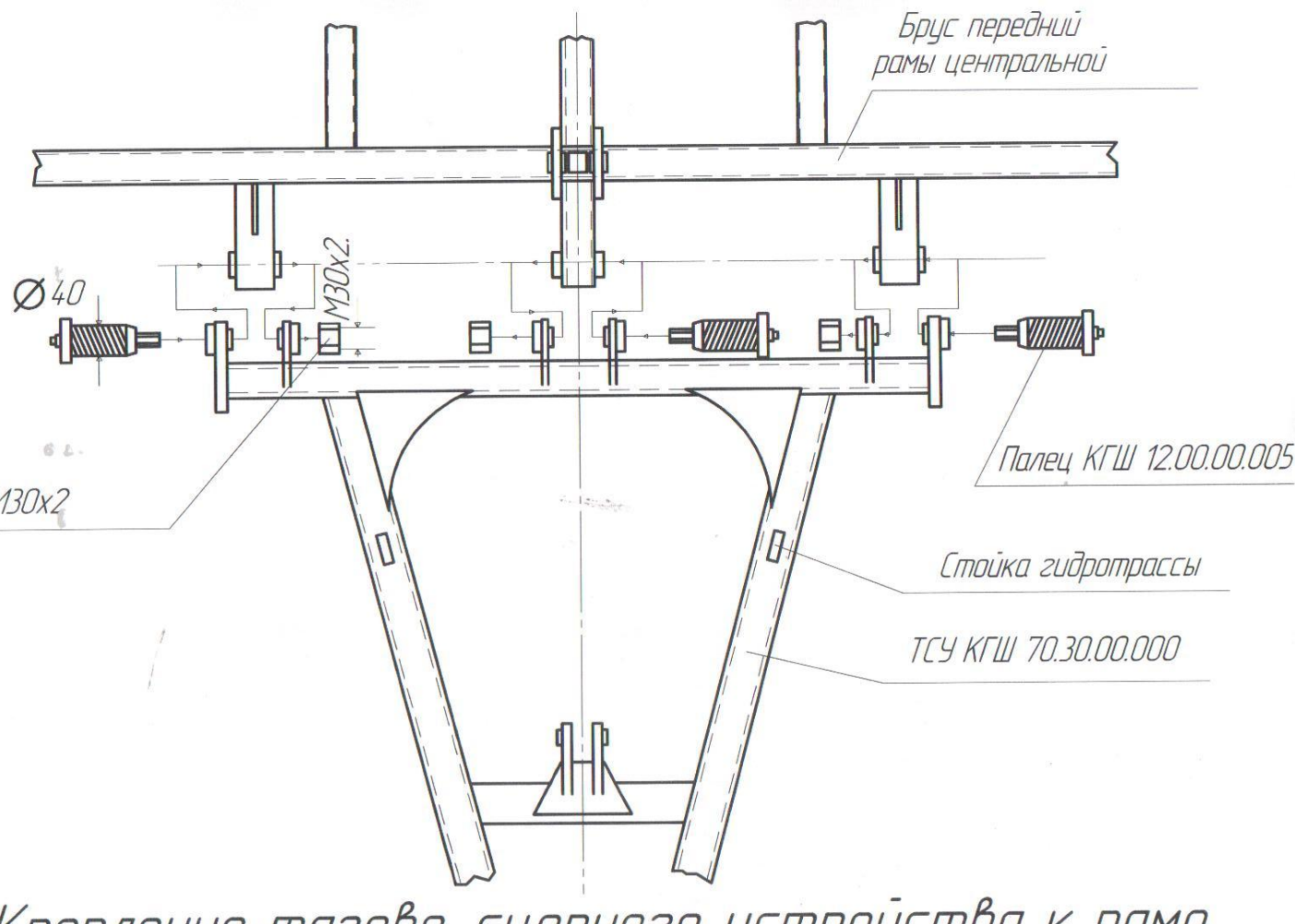
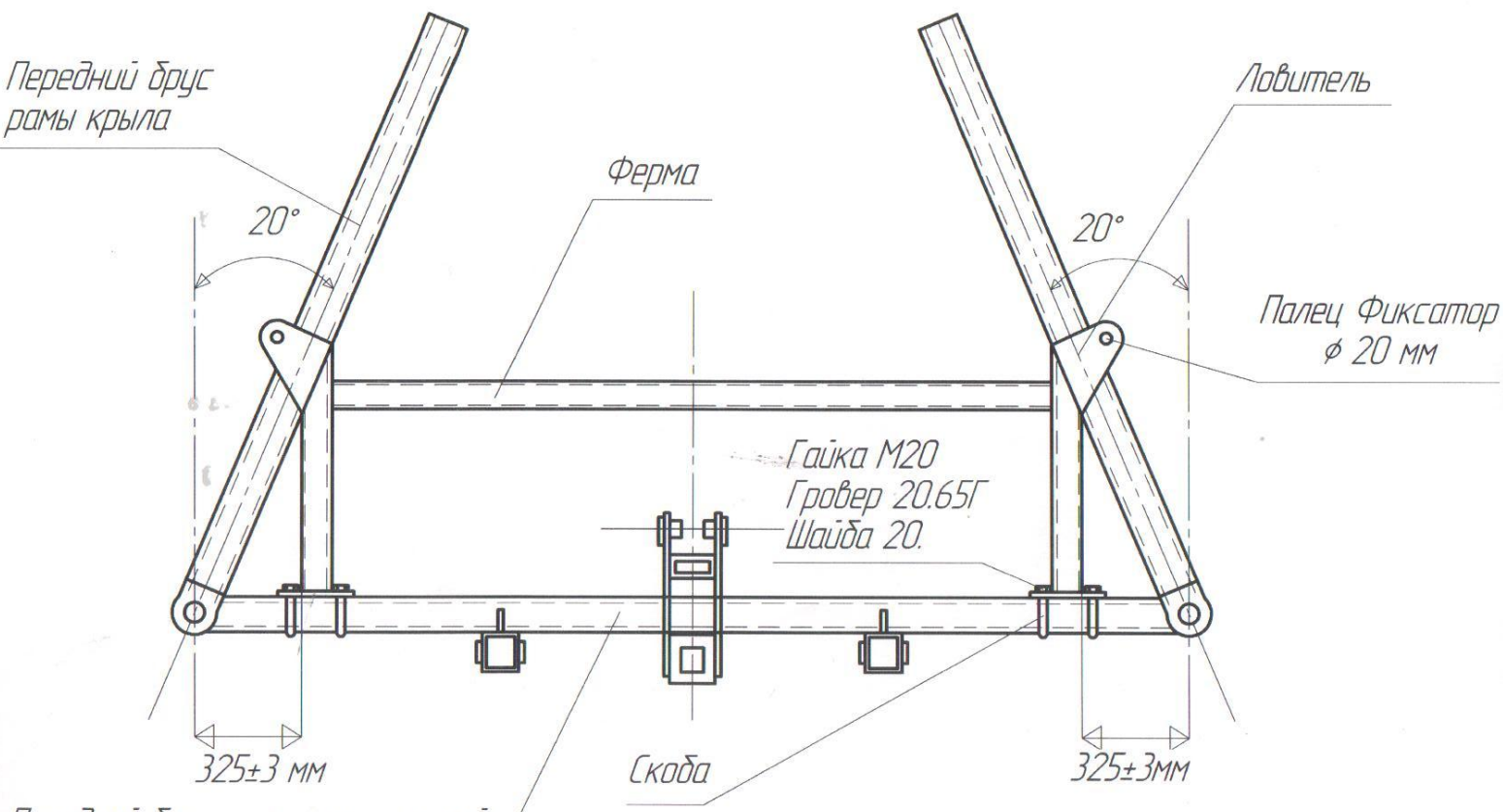


*Схема перевода колесных механизмов
 культиватора после выгрузки с кузова
 транспортного средства*

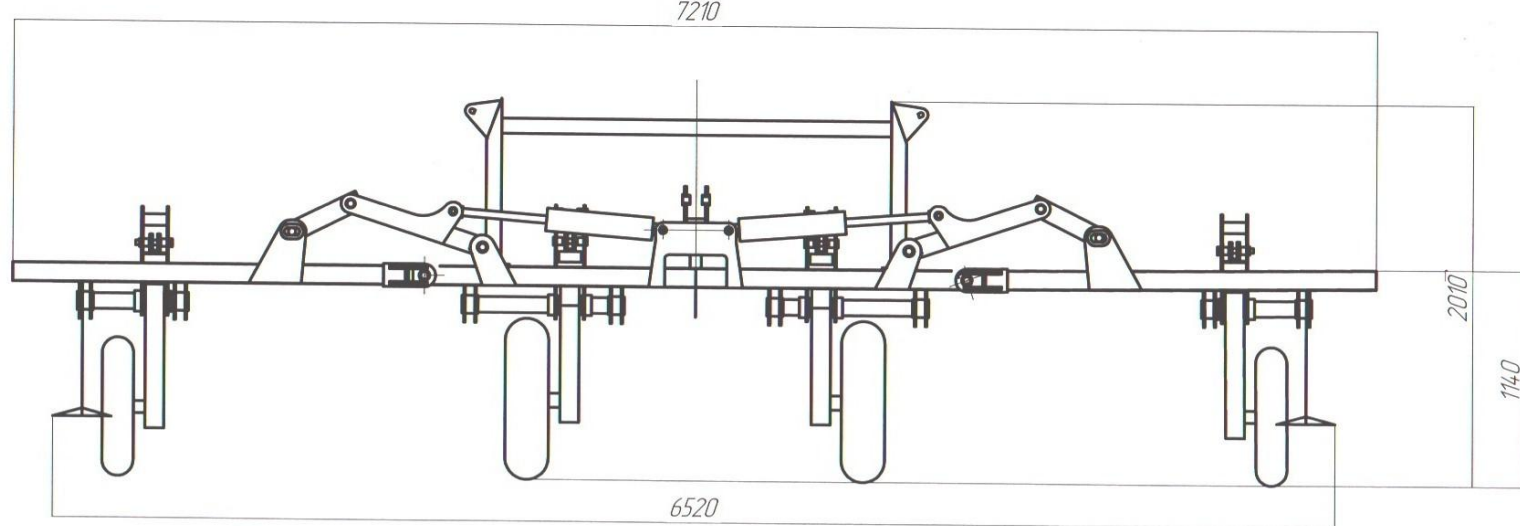


Крепление тягово-цепного устройства к раме

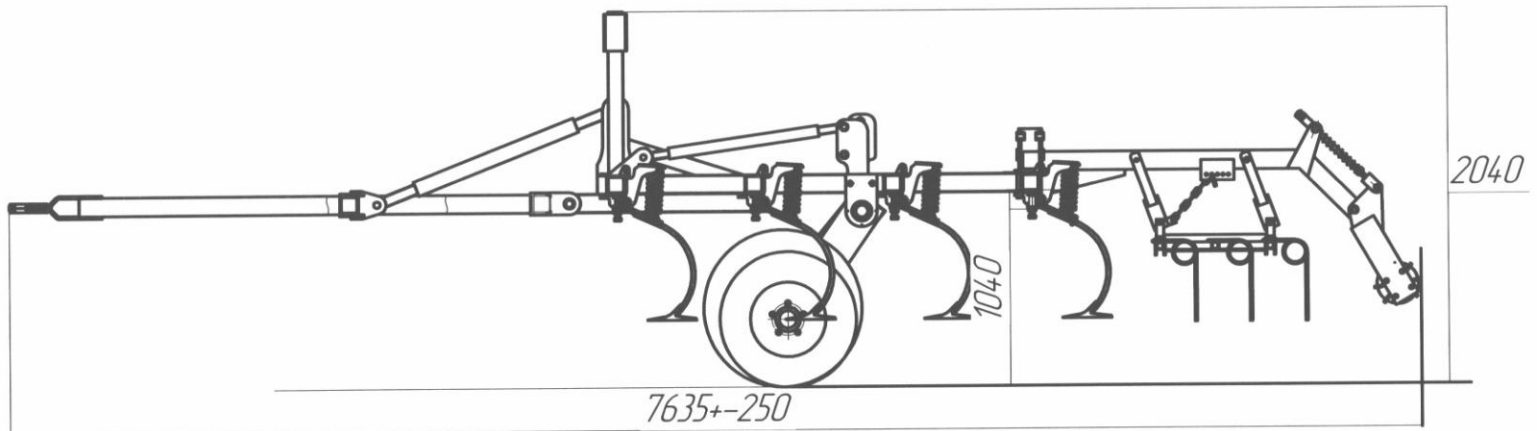


Передний брус рамы центральной

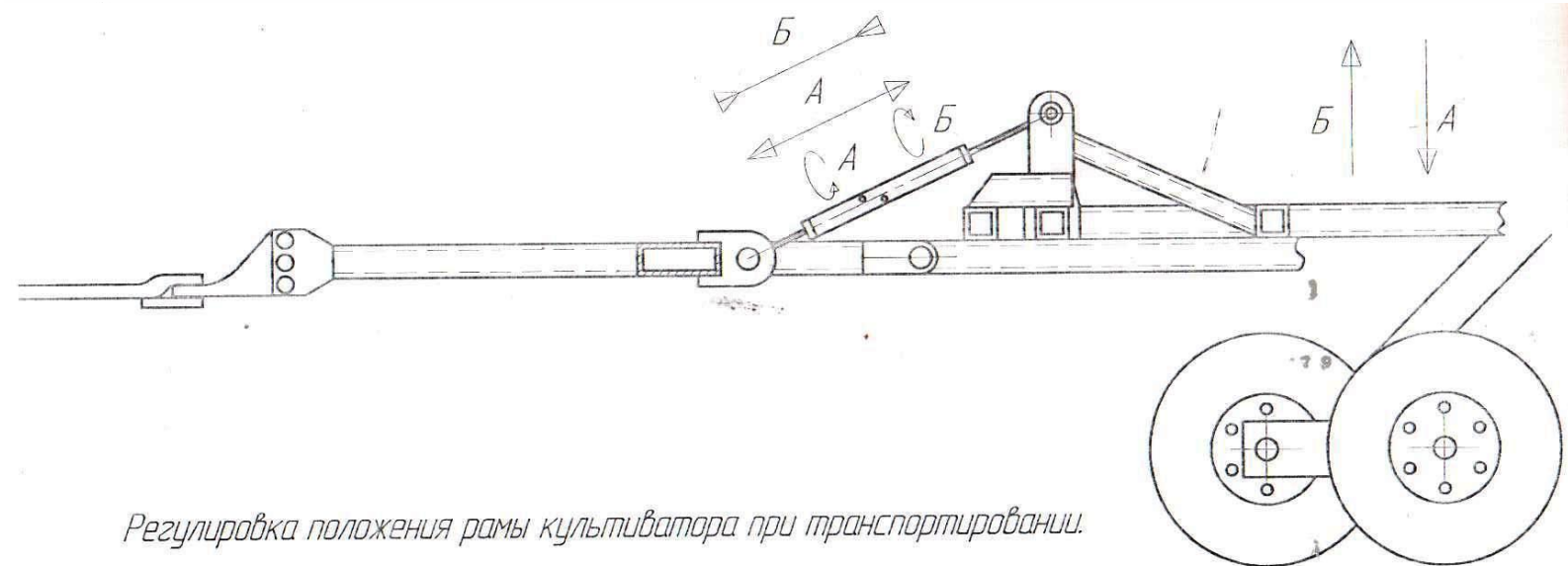
Установка Фермы с ловителями на передний брус рамы центральной



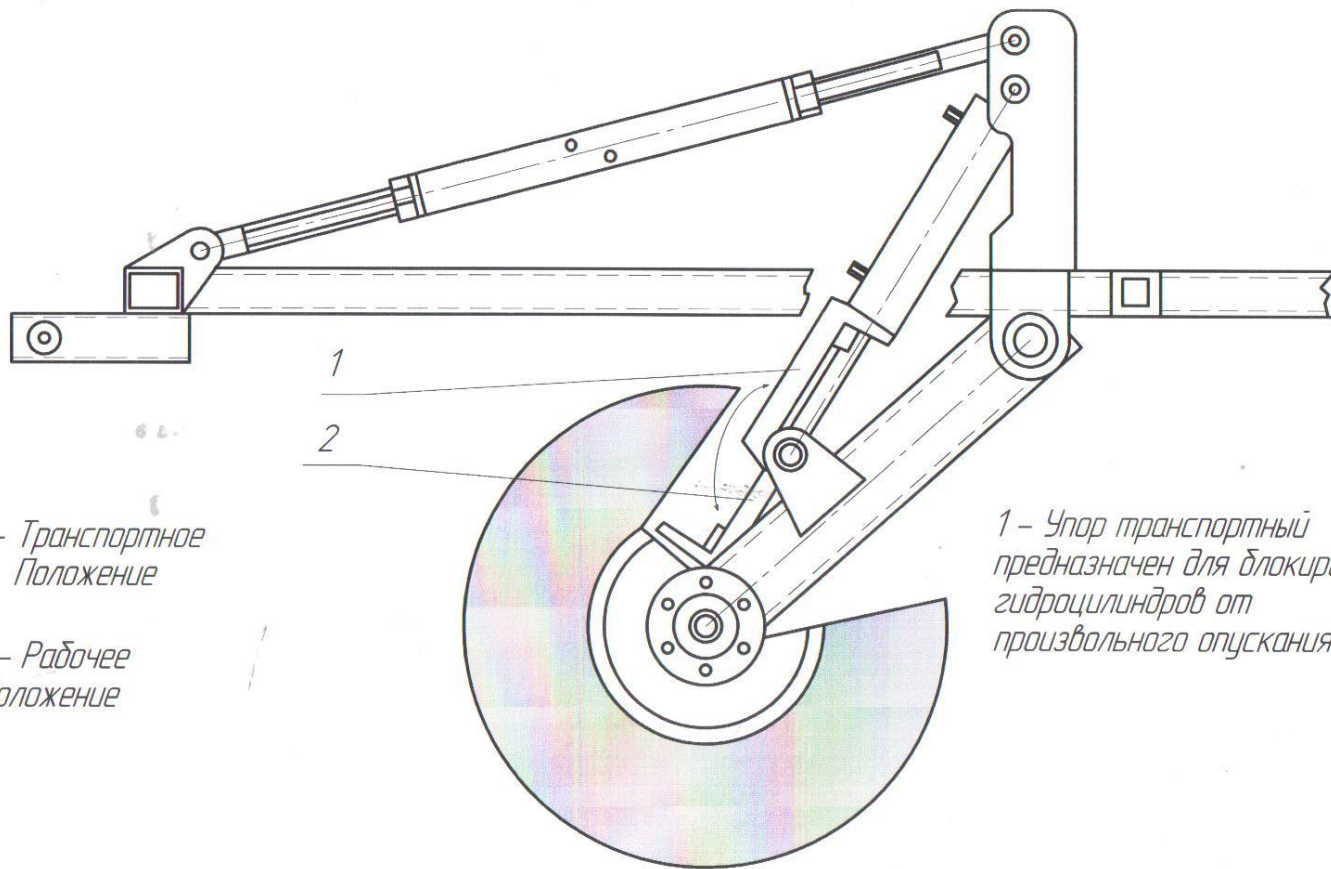
Культиватор КГШ 6.5. Вид сзади.



Культиватор КГШ (6,5-8,4 метра захват). Вид сбоку.



Регулировка положения рамы культиватора при транспортировании.

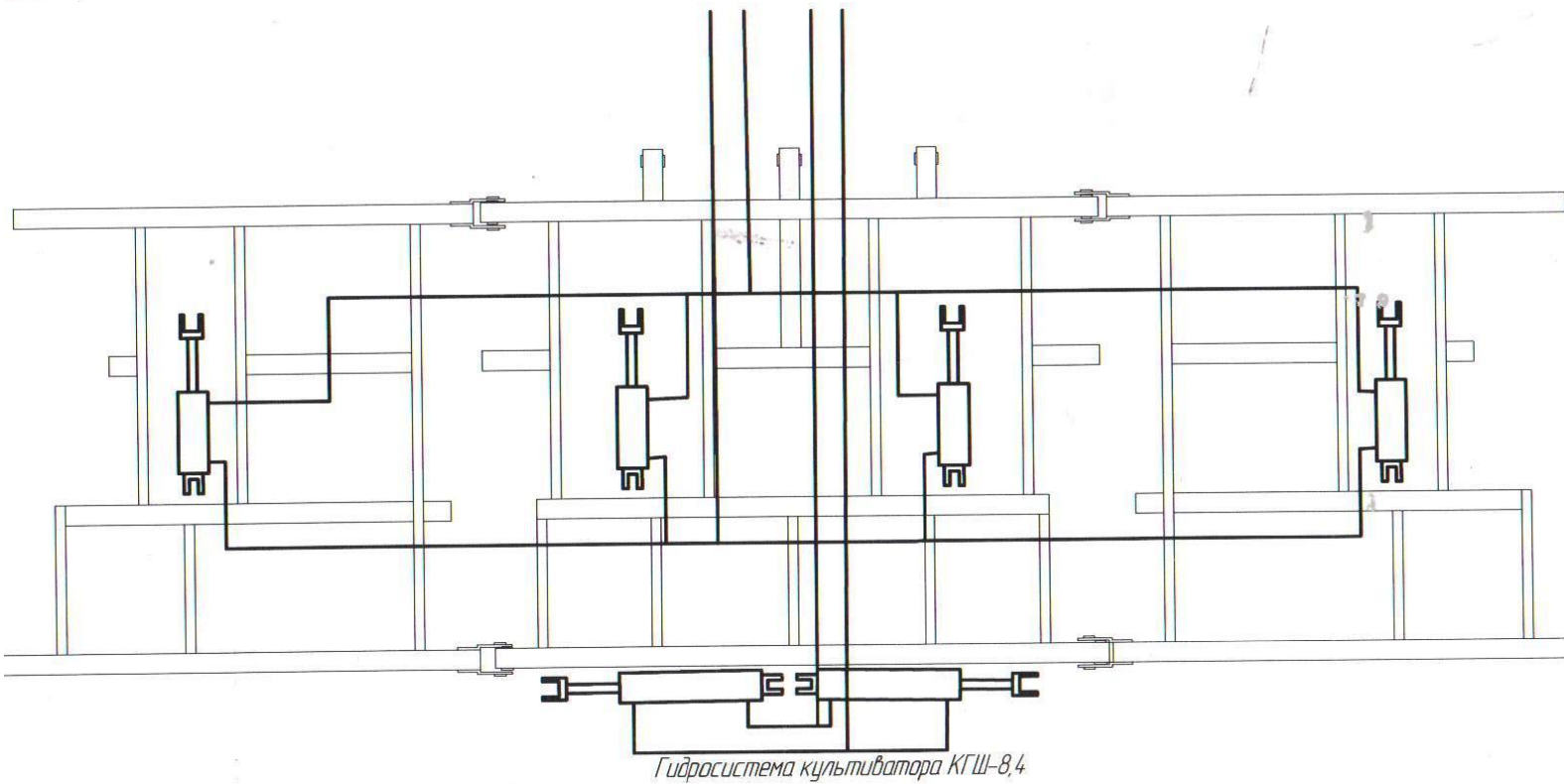


1 - Транспортное
Положение

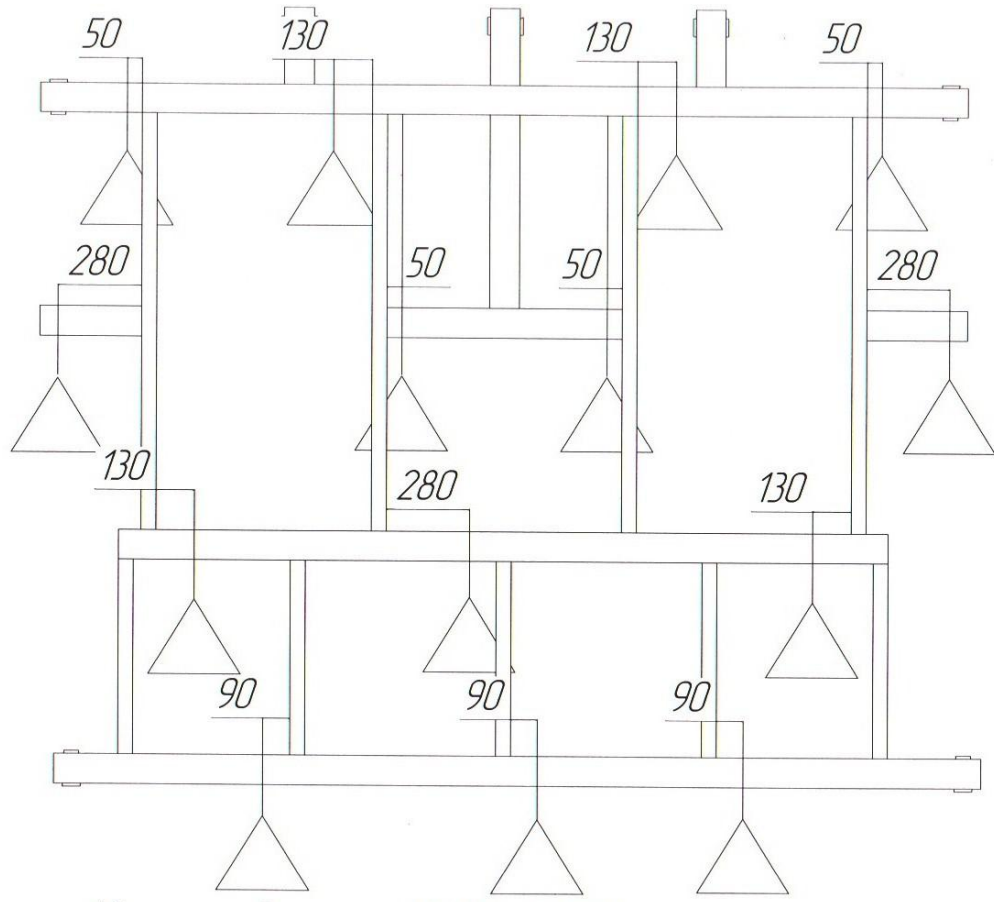
2 - Рабочее
Положение

1 - Упор транспортный
предназначен для блокирования
гидроцилиндром от
произвольного опускания

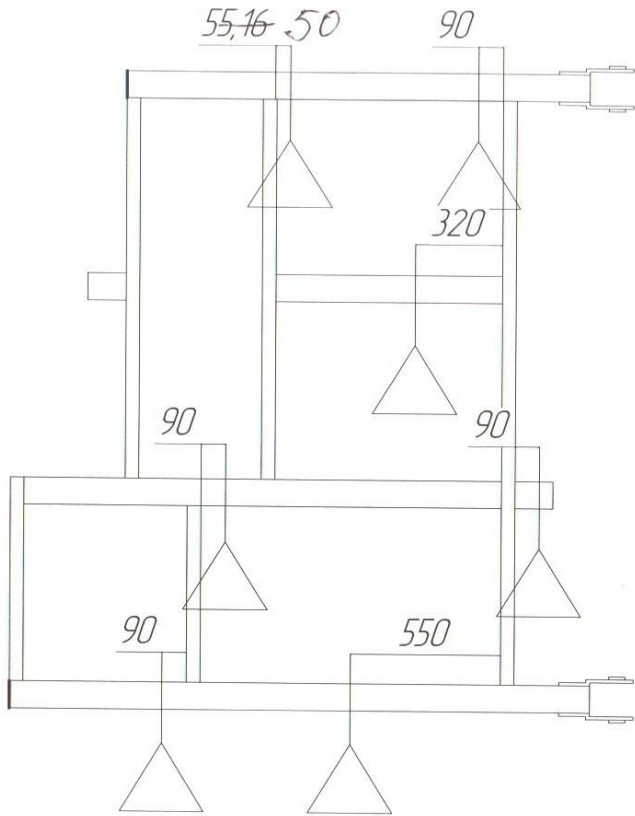
Транспортное и рабочее положения транспортного упора



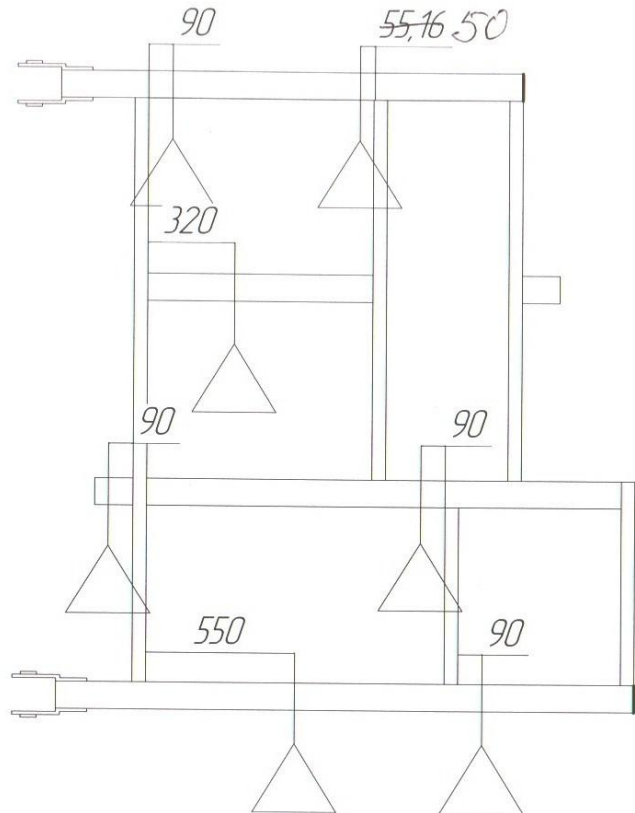
Гидросистема культиватора КГШ-8.4



Культиватор КГШ-6,5. Рама центральная
Схема расположения рабочих органов.



Культиватор КГШ-6,5.Крыло левое.
Схема расположения рабочих органов



Культиватор КГШ-6,5.Крыло правое.
Схема расположения рабочих органов

Кранштейн колесного крыла
КГШ 7.50.00.000

Кольцо дистанционное
БДФ 24.00.00.005

Гайка колесная M18x15

Болт колесный M18x15

Шайба 30. Ц9 хр.

Гайка прорезная M30x2

Шплинт 5x50

Колпак 8.4.00.00.103

Винт M6x20 Гровер 20.65Г

Манжета 2.2-60x85-10

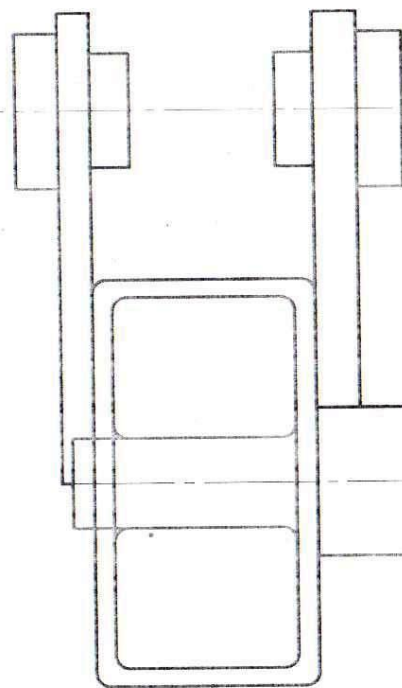
Подшипник 7509

Ступица 8.4.130.00.000

Подшипник 7509

Колесо (одоо)

Ступица Опорного Колеса Крыла



Болт колесный M18x15

Гайка колесная M18x15

Гайка прорезная M30x2

Шплинт 5x50

Втулка

Колпак

Винт м6х20²⁹
Гровер 6.65Г

Подшипник 7210

Колесо

Манжета 2.2-85x110-10

Подшипник 7212

Ступица БГД

Ступица опорного колеса рамы центральной

Талреп

Регулирование глубины обработки талрепом

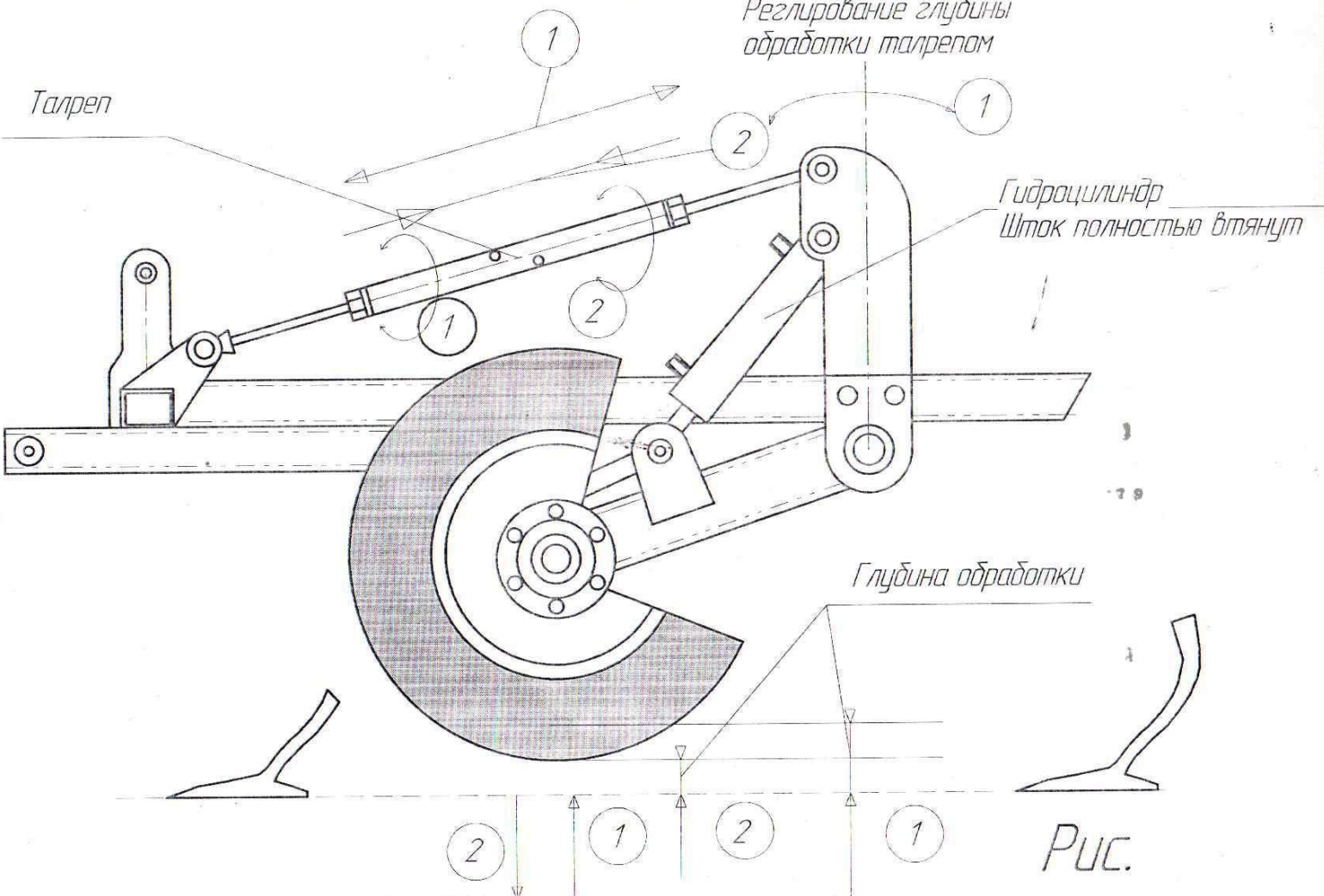
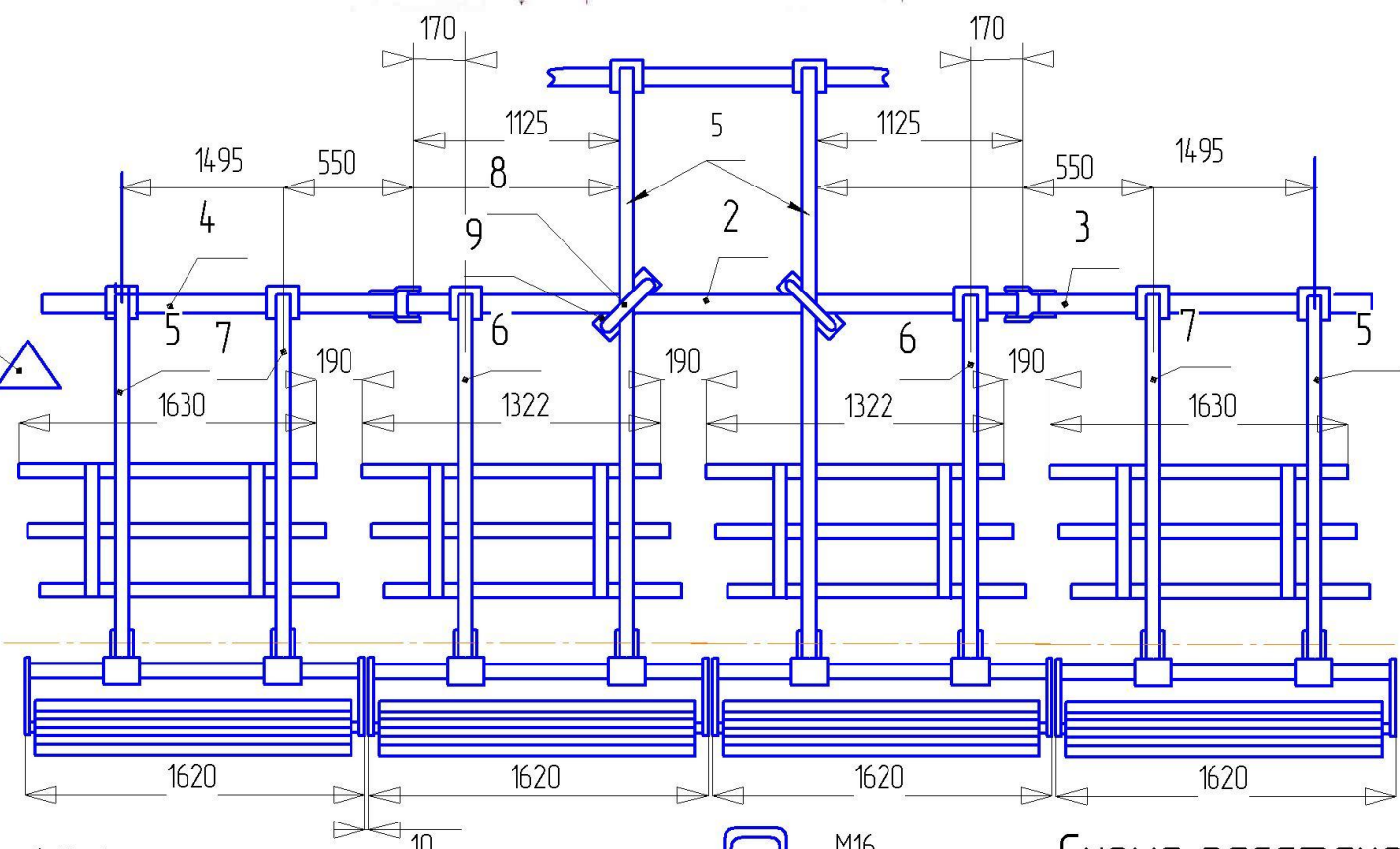


Рис.



- 1) Крайние лапы
- 2) Задний брус центральной рамы
- 3) Задний брус крыла правого
- 4) Задний брус крыла левого
- 5) Штанга длинная - 4шт
- 6) Штанга короткая с скосом - 2шт
- 7) Штанга короткая - 2шт

- 8) Скоба
- 9) Планка

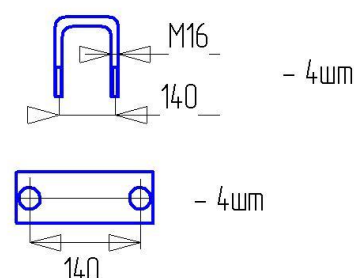
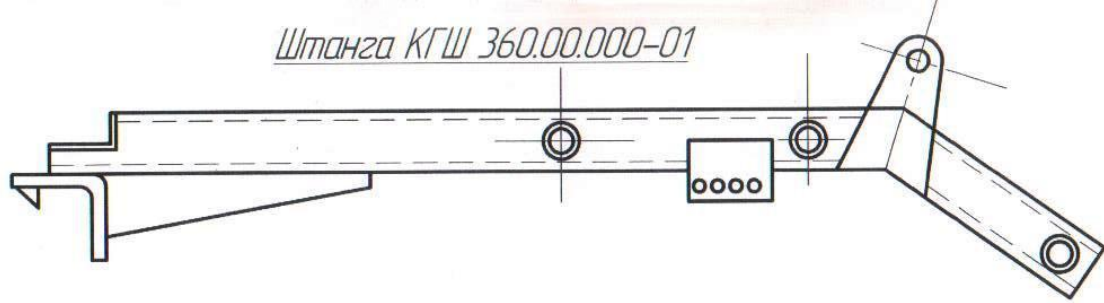
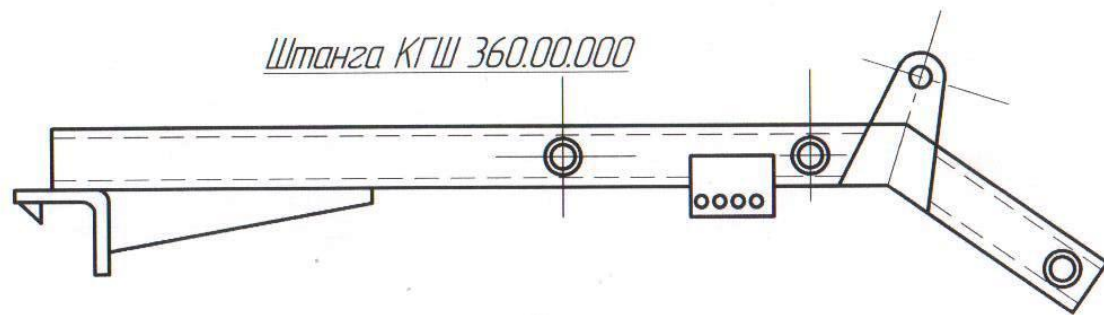


Схема расположения
борон катков
и штанг
Культиватор КГШ-6,5

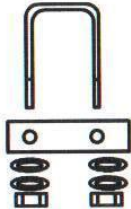
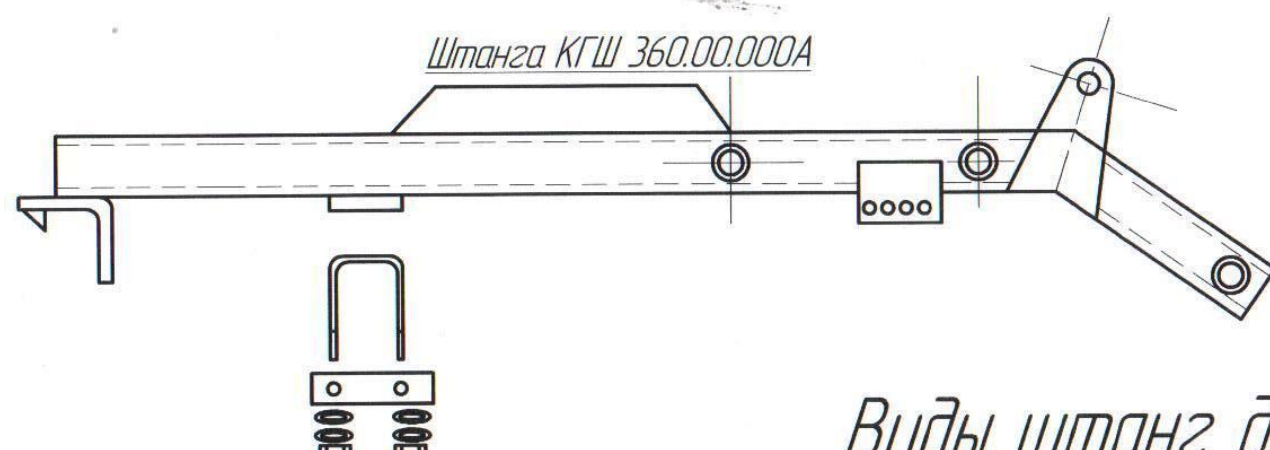
Штанга КГШ 360.00.000-01



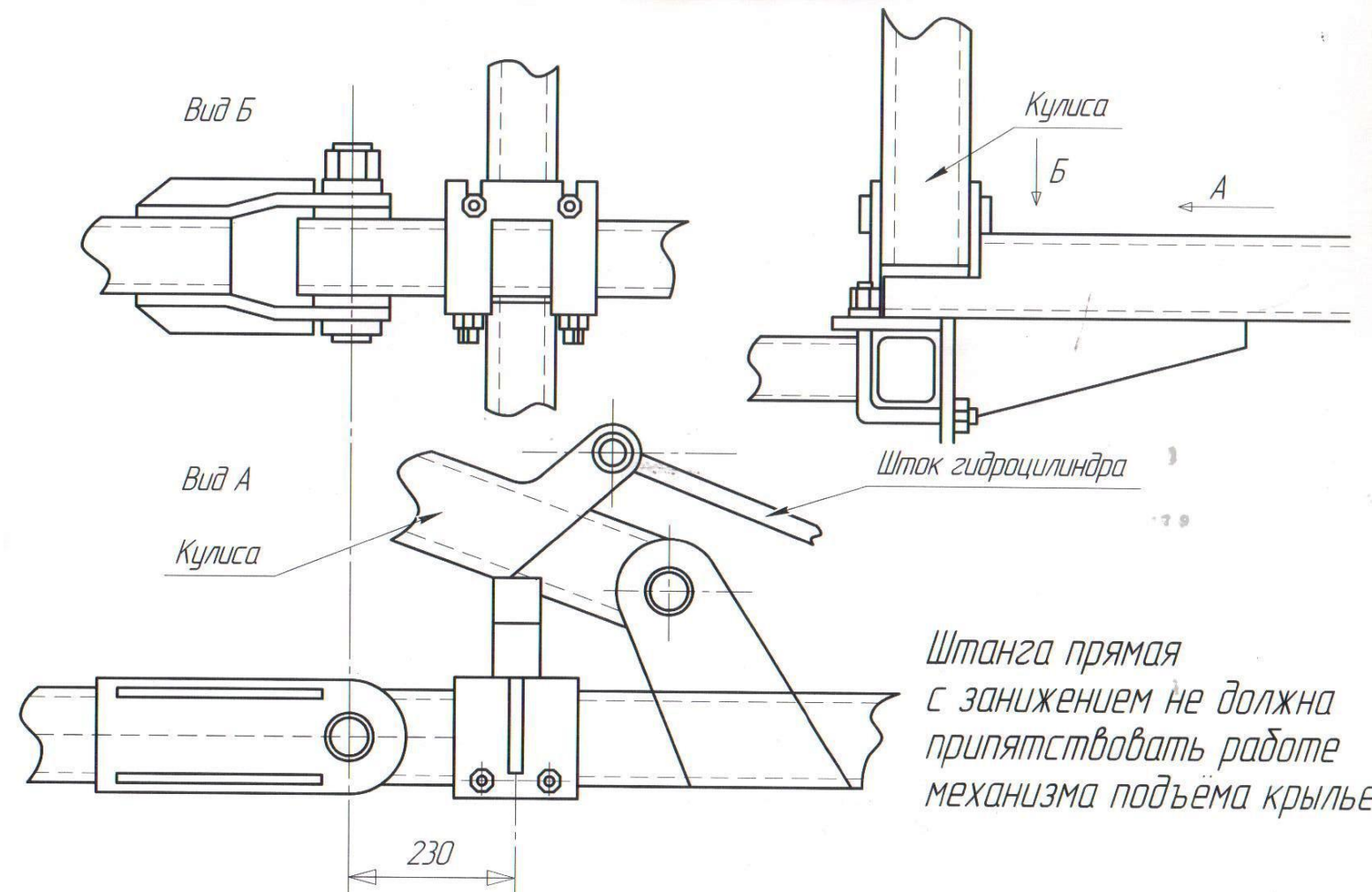
Штанга КГШ 360.00.000



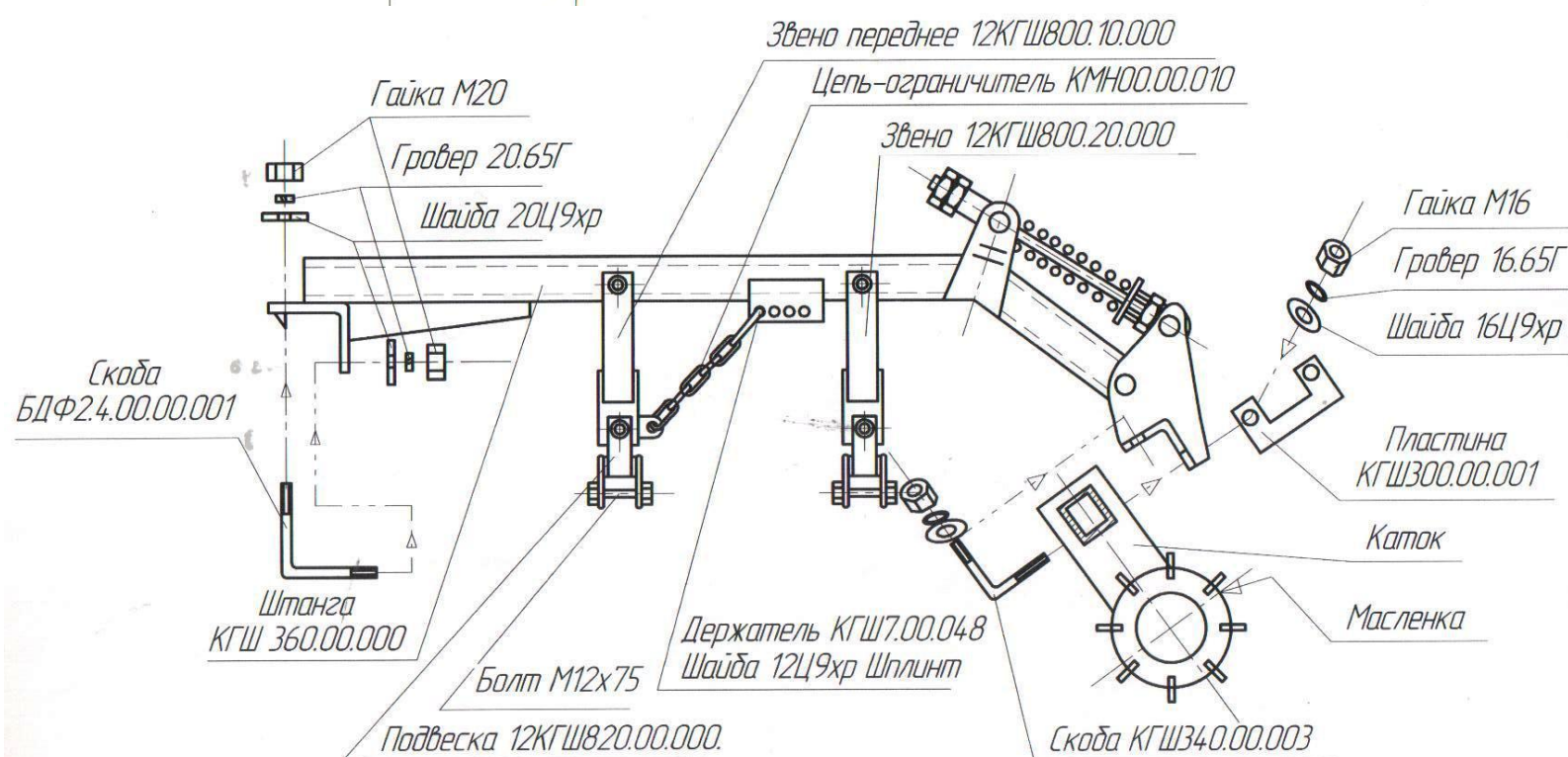
Штанга КГШ 360.00.000A



*Виды штанг для
совместной установки катков
и борон пружинно-зубовых*



*Штанга прямая
с занижением не должна
приятьствовать работе
механизма подъёма крыльев*



Устройство и состав штанги

Сухарь КГШ 360.00.008

Пружина КСГП

Шайба 24Ц2хр

Гайка М24

Втулка КГШ110.10.004

Гайка М24

Шток КГШ350.00.001

Палец КГШ340.00.004
Шайба 25Ц9хр
Шплинт 4x40

Кранштейн КГШ370.00.000

Устройство и состав штанги Механизм регулирования высоты хода катка

Палец КГШ340.00.004
Шайба 25Ц9хр
Шплинт 4x40

Регулировка усилия
нажима катка
Гайка М24

I II III
положения бороны
пружинно-зубчатой,
задаваемое укорачиванием
или удлинением цепи
КМН.00.00.010
A,B - регулирование
высоты хода катка

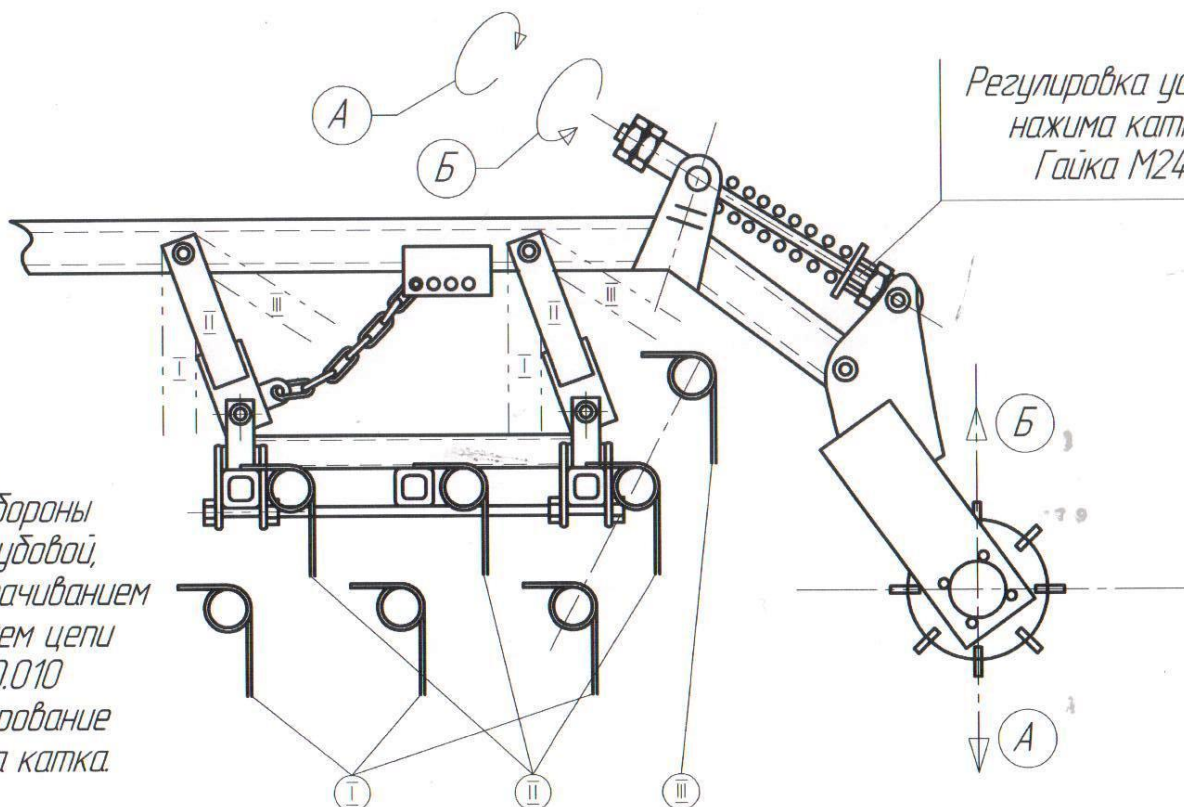
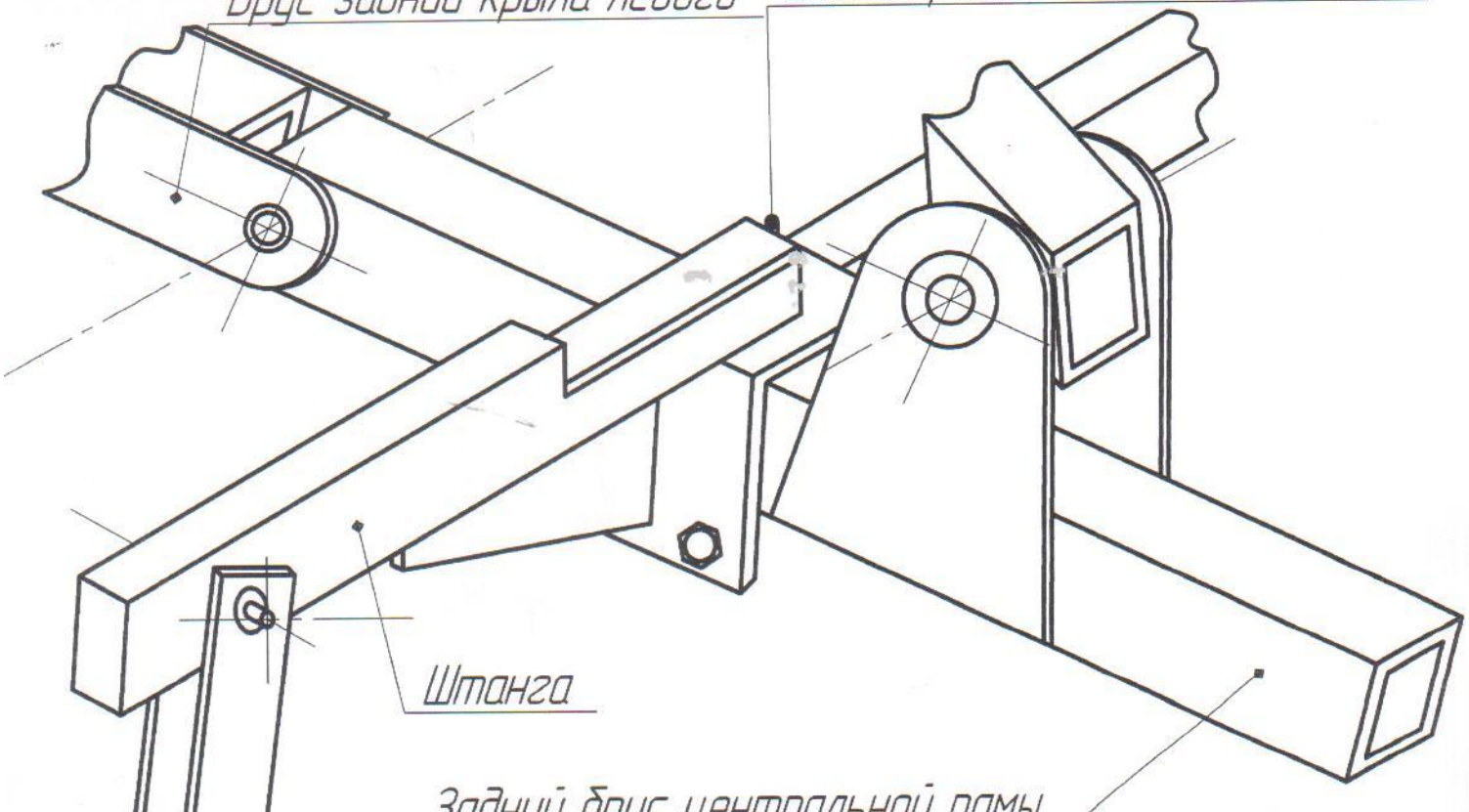


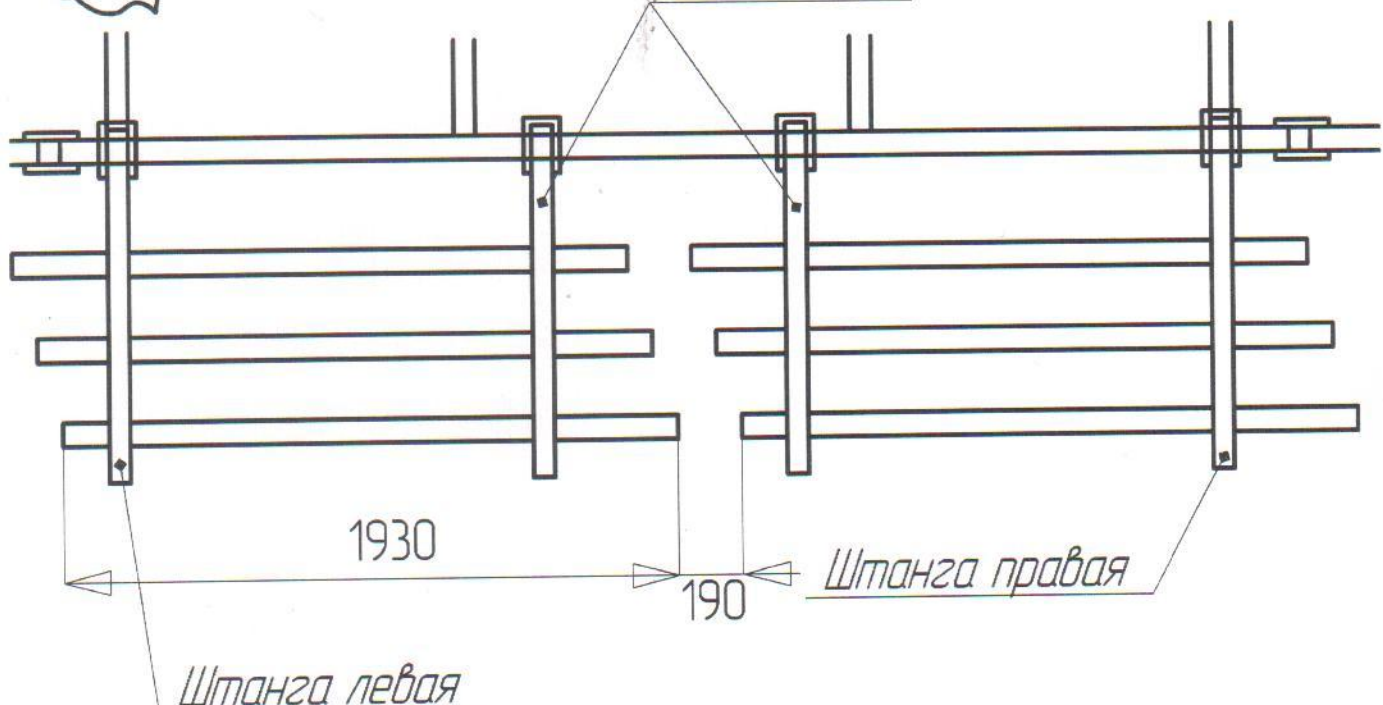
Схема регулирования рабочих положений катка и бороны пружинно-зубчатой

Брус задний крыла левого

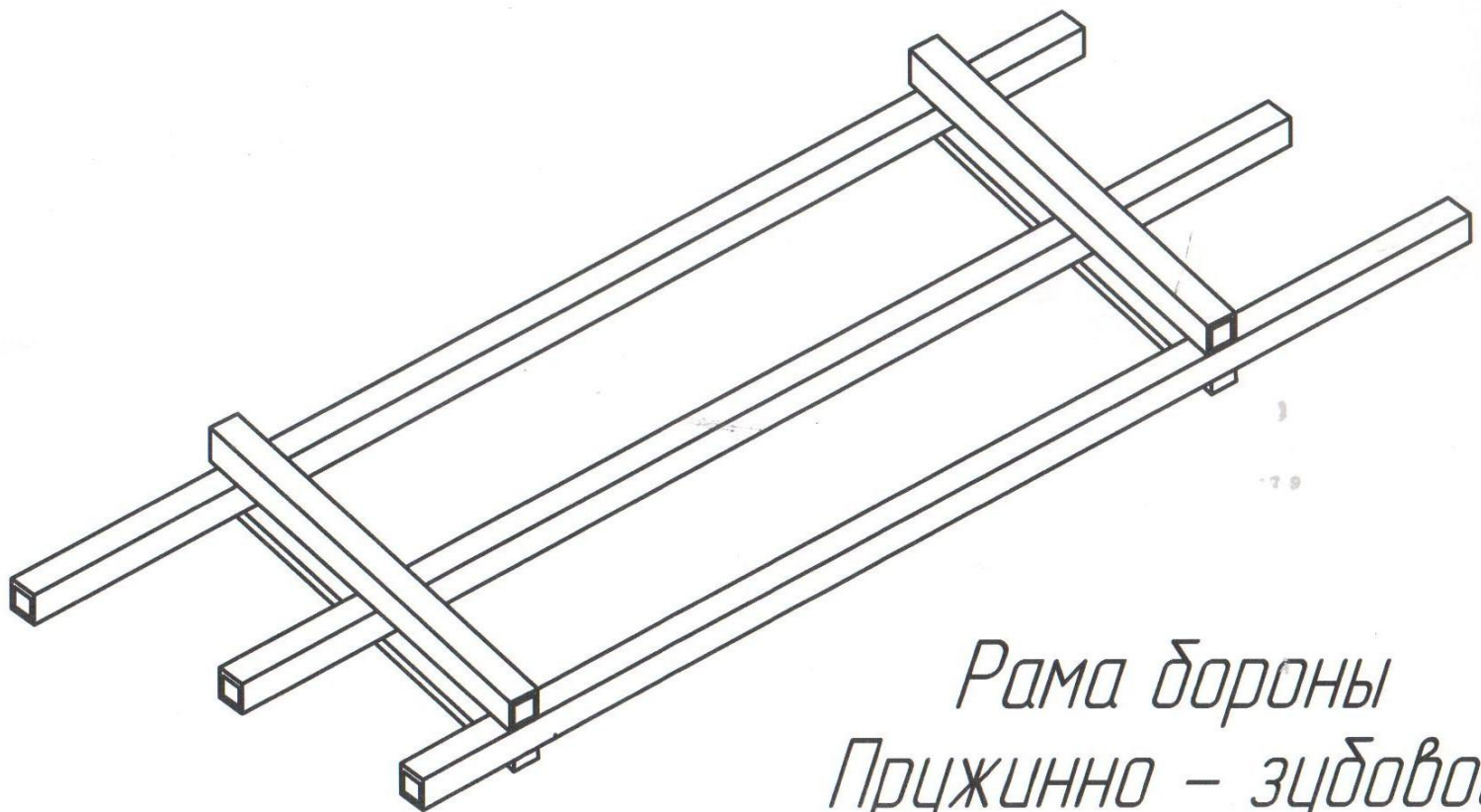
Скоба крепления штанги - 1шт



Штанга



*Схема установки двух крайних
штанг на раме центральной
культиватора*



Рама бороны
Пружинно – зубовой

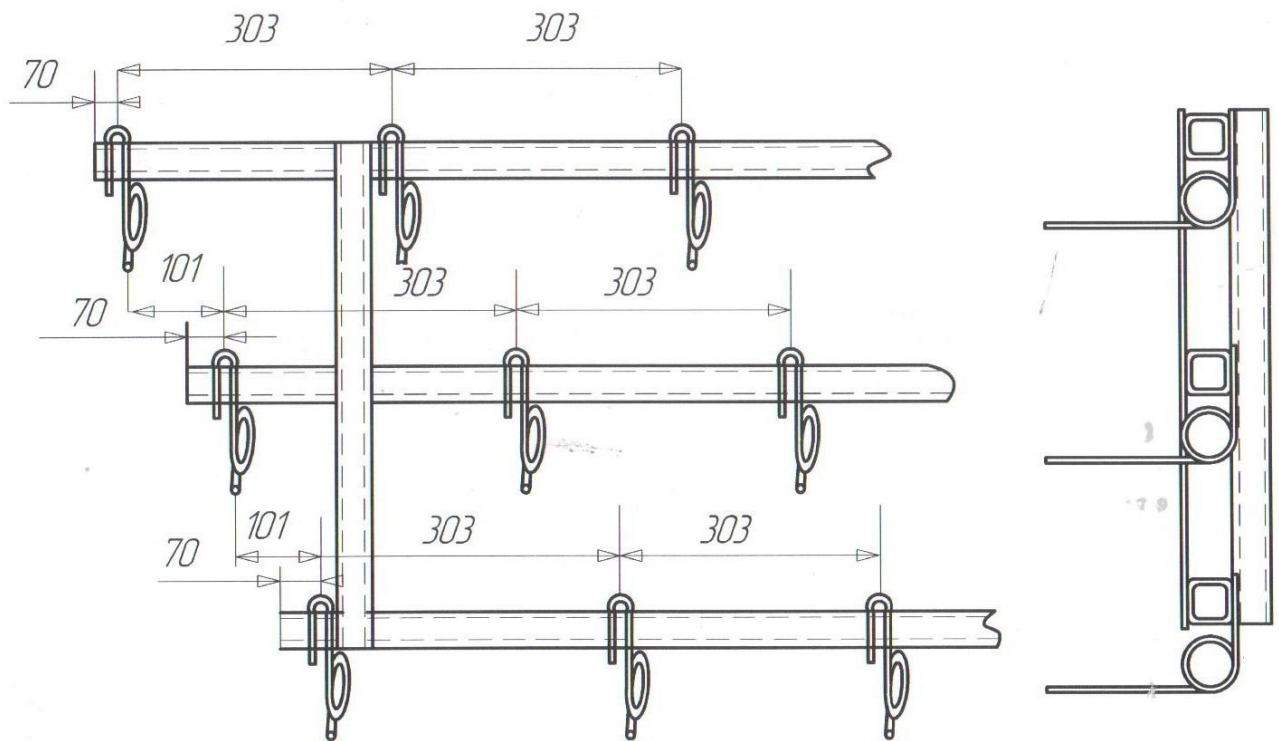


Схема расположения зубьев пружинных на раме бороны

Ось КГШ7.0.00.00.017

Шайба 16Ц9хр

Шплинт 3x30

Цель-ограничитель
КМН00.00.010

Болт M12x40

Шайба M12x40
Гровер 12.65Г
Гайка M12

Звено переднее

12КГШ800.10.000

Звено
12КГШ 800.20.000

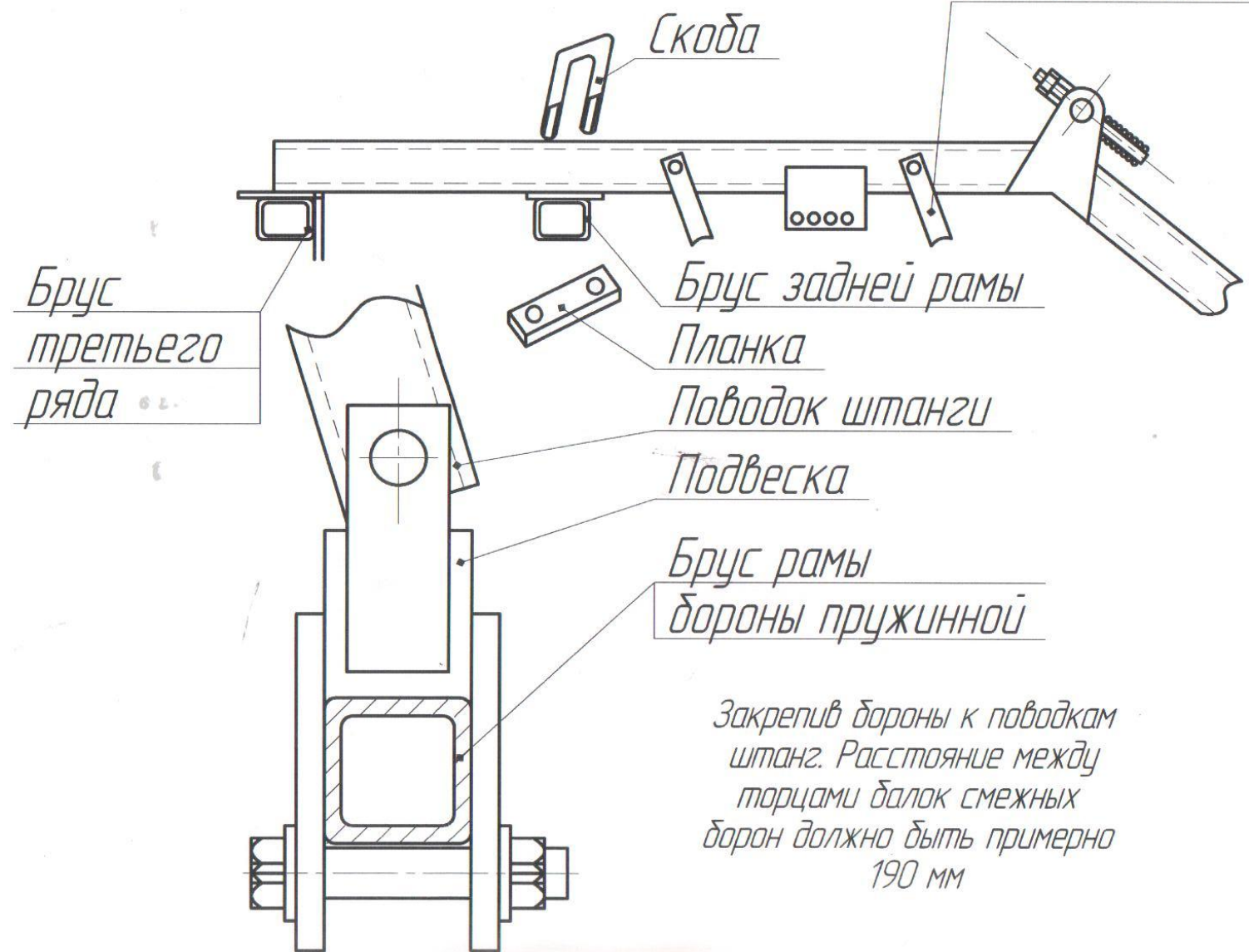
Подвеска
12КГШ820.00.000

Болт M12x75

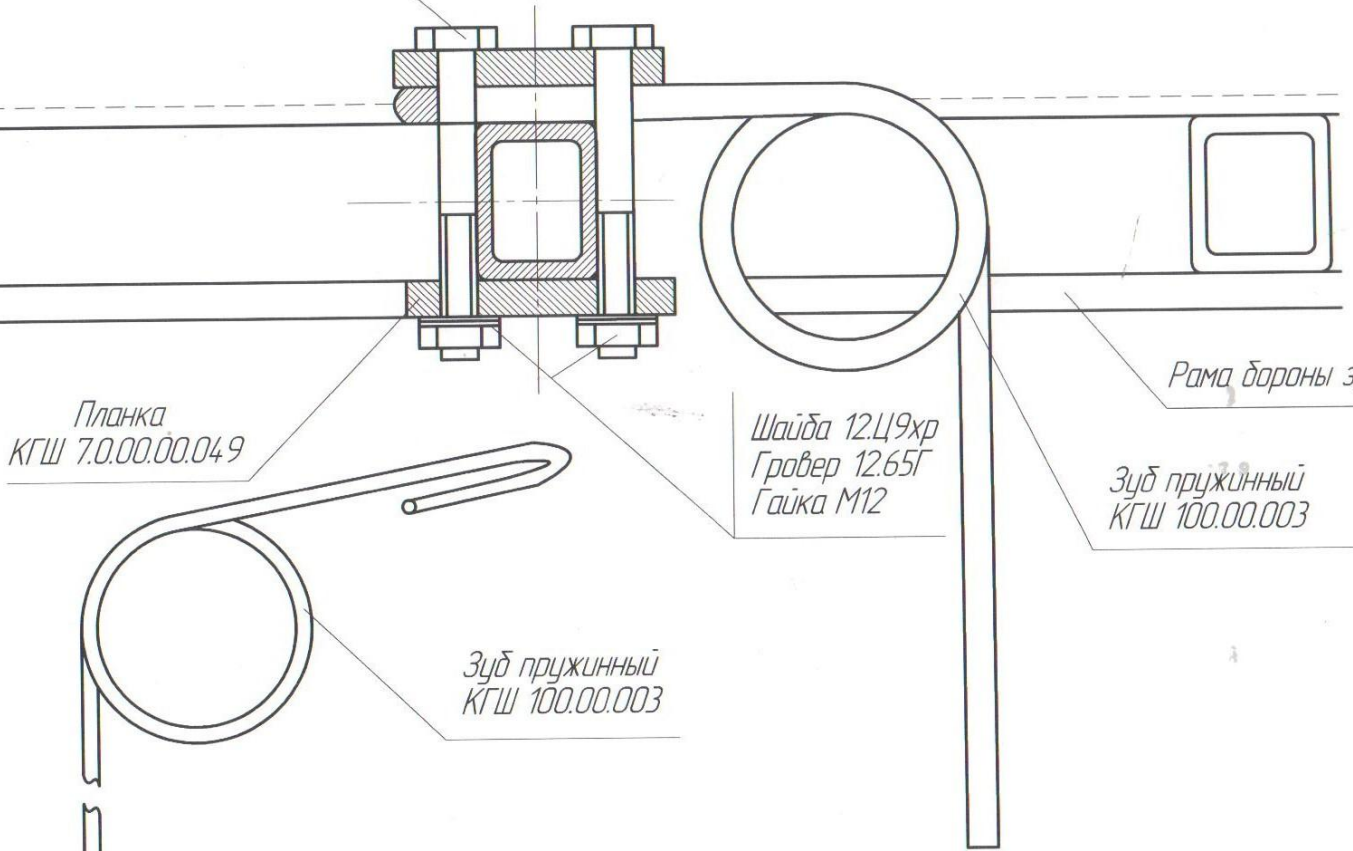
Гайка M12
Гровер 12.65Г
Шайба 12Ц9хр

Крепление рамы бороны
пружинно-зубоффой к штанге

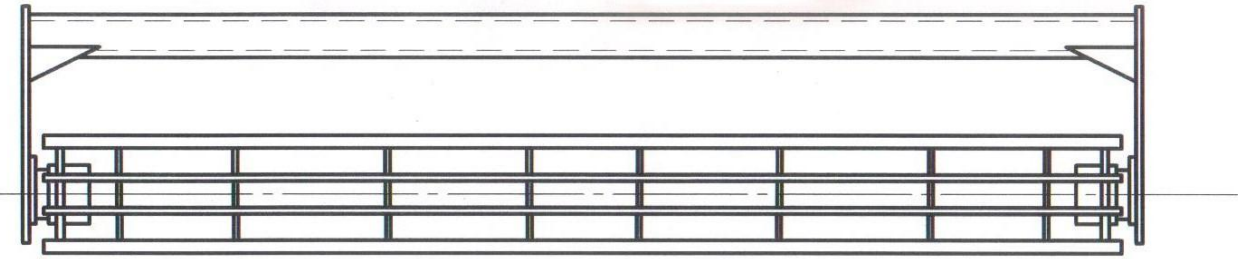
Поводок штанги



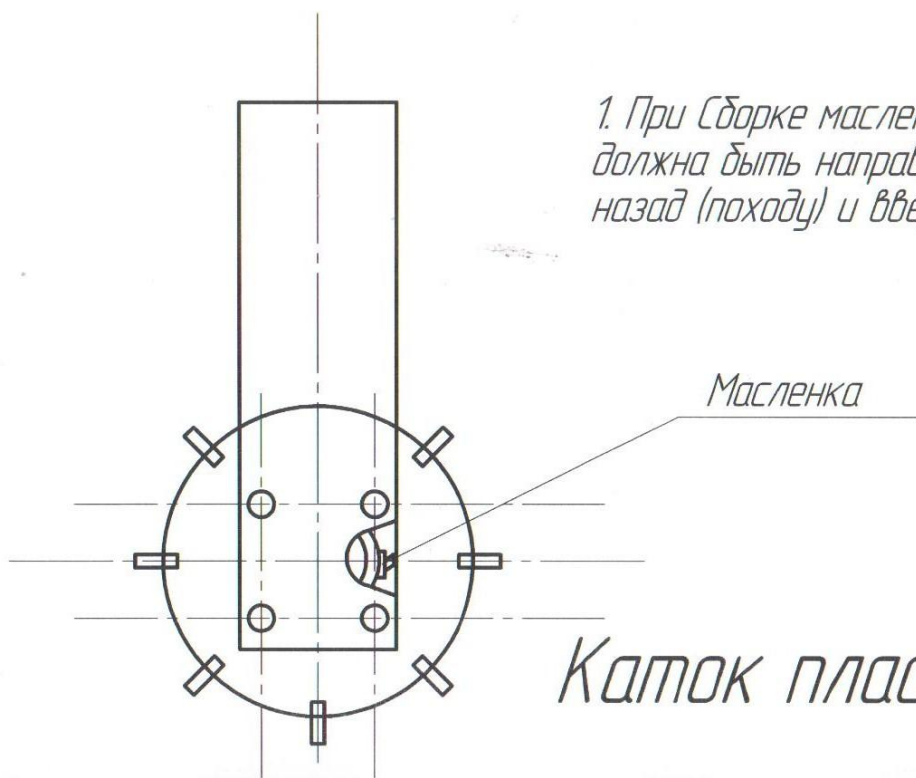
Болт M12x85

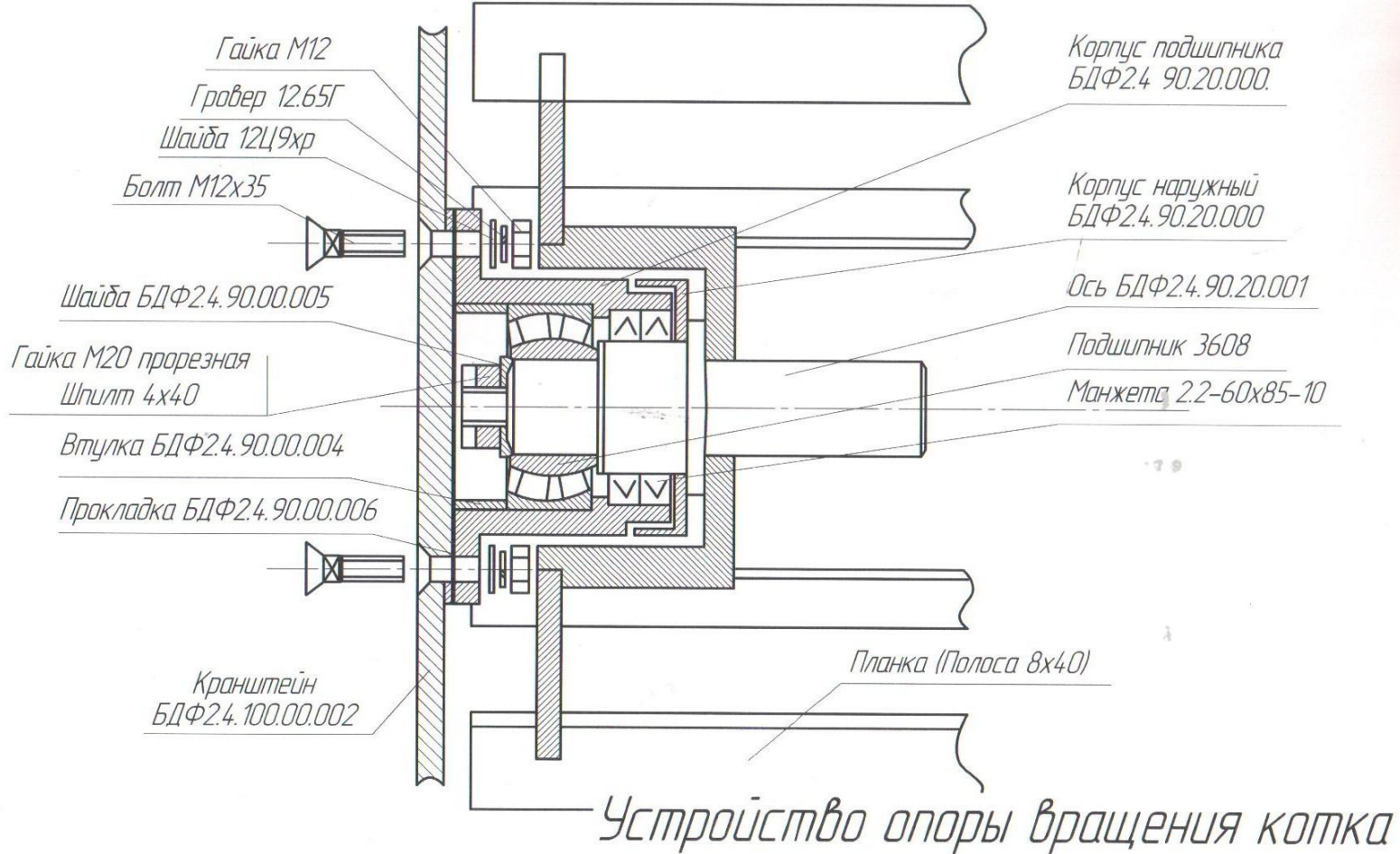


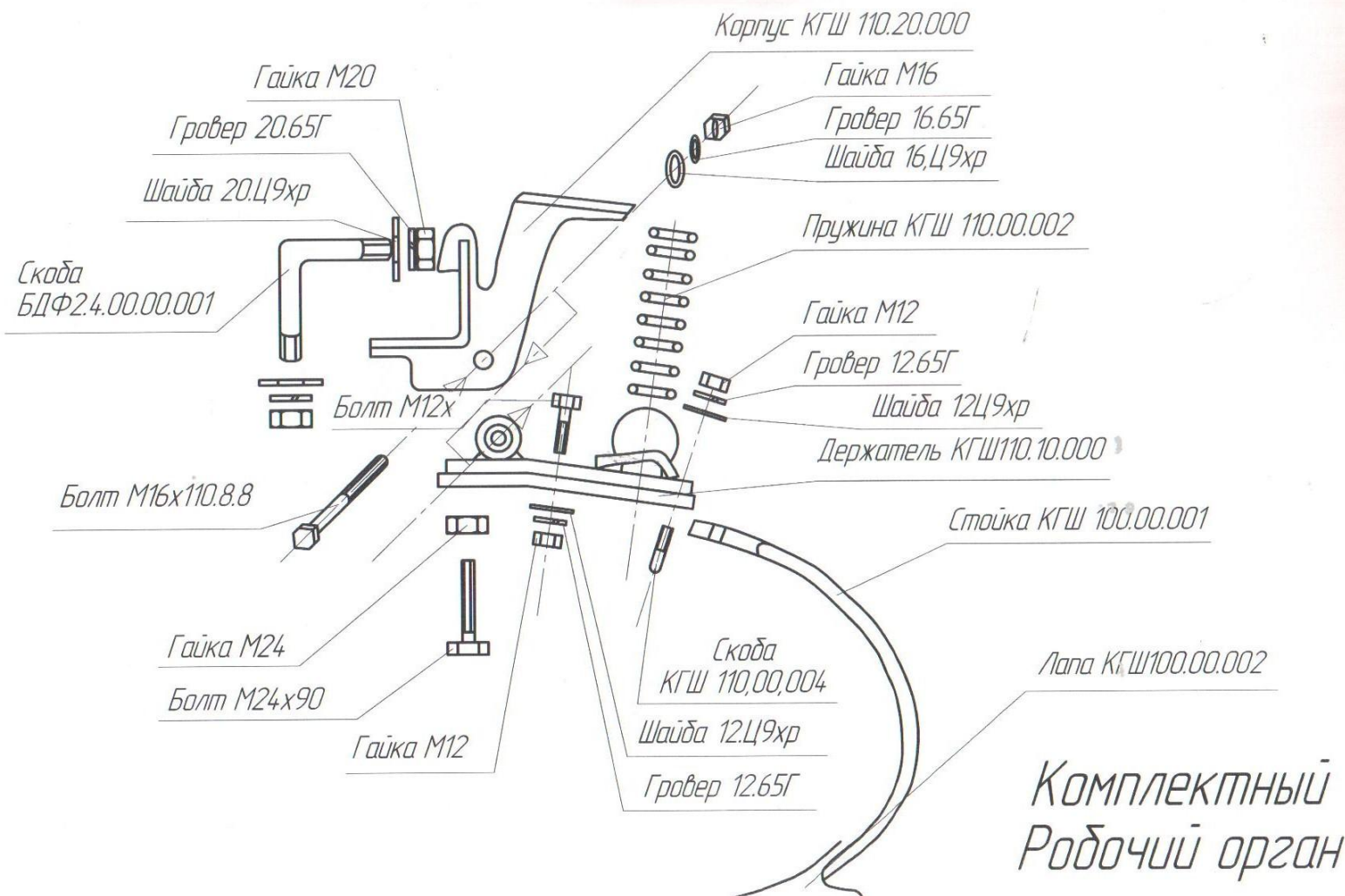
Крепление пружинных зубьев к раме бороны

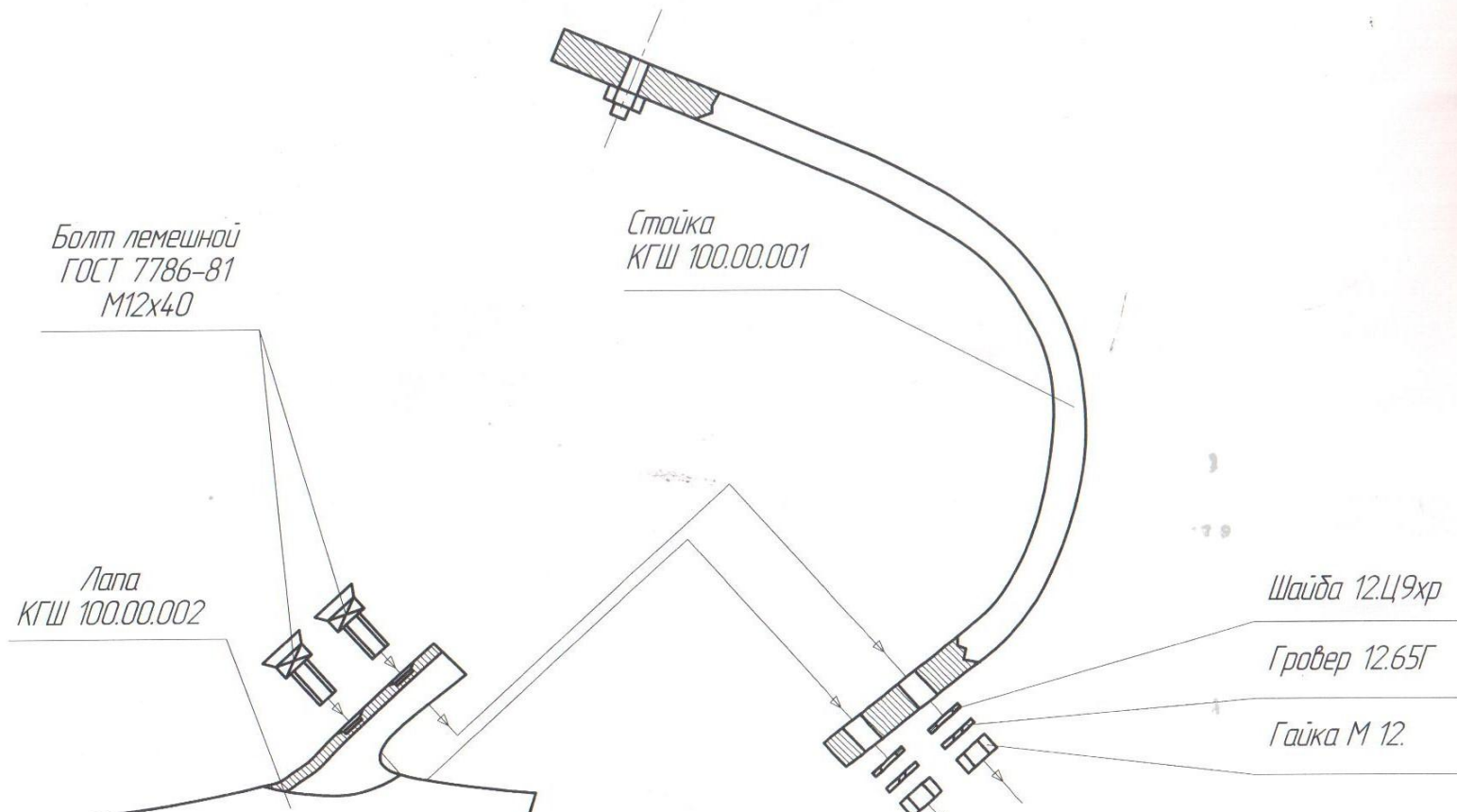


1. При Сборке масленка
должна быть направлена
назад (походу) и вверх









Крепление лапы к стойке

Втулка КГШ110.00.001

Болт М16x100.8.8 ГОСТ7805

Держатель КГШ 110.10.000

*Гайка М24
ГОСТ5915*

*Болт М24x90,5,8
ГОСТ 7805*

Скоба КГШ110.00.004

Корпус КГШ 110.20.000

Скоба БДФ 24.00.000.001

*Держатель
КГШ 110.10.000*

*Пружина
КГШ 110.00.002*

*Стойка
КГШ 100.00.001*

*Зуб пружинный
КГШ 100.00.003*

*Лапа
КГШ 100.00.002*