

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

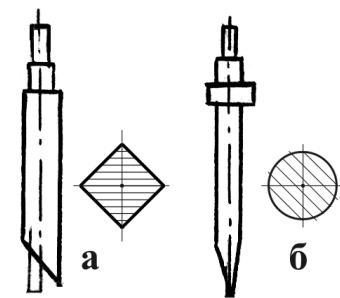
Тема: *МАШИНЫ И ОРУДИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ*

Тяжелая борона зубовая БЗТС-1,0. Назначение _____

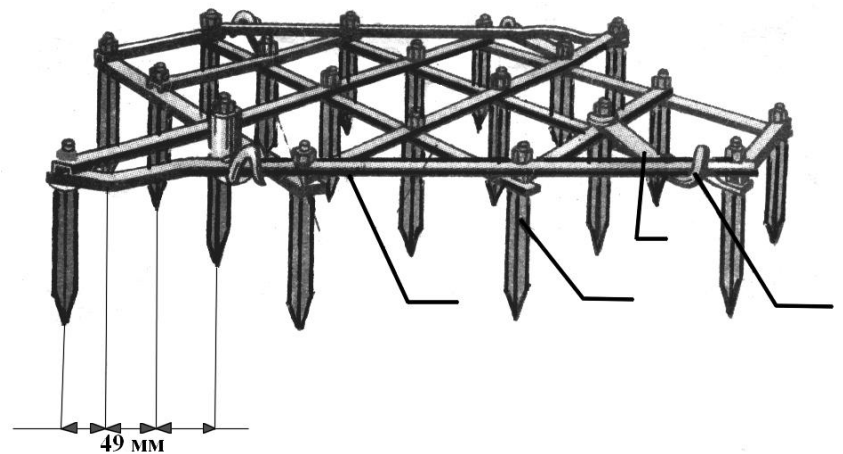
- 1 – 2 –
3 – 4 –

Форма зуба:

- а. _____
б. _____



Устройство



Процесс работы _____

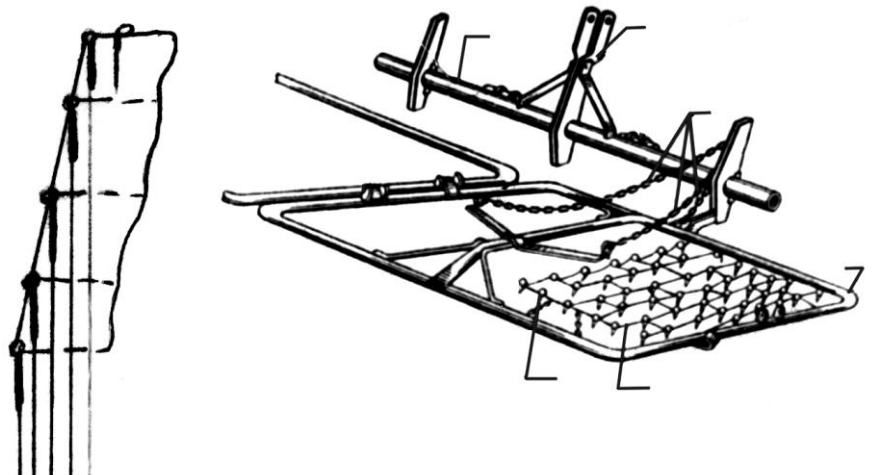
Регулировки

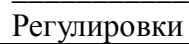
Что регулируется	Как регулируется

Сетчатая борона БСО-4. Назначение _____

Устройство

- 1 -
2 -
3 -
4 -
5 -
6 -





Регулирование	
Что регулируется	Как регулируется

The drawing shows a mechanical assembly, possibly a winch or a hoist, with a main body and a detailed view of a component on the left. The main assembly consists of a frame with a central drum or pulley system, and a detailed view on the left shows a component with a curved arm and a hook. The drawing is a technical illustration, likely for a patent or a technical manual.

6 -

Процесс работы _____

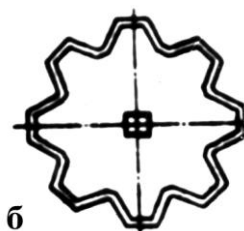
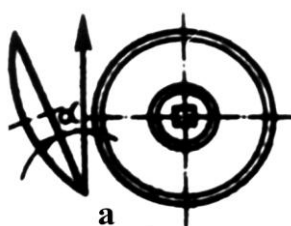
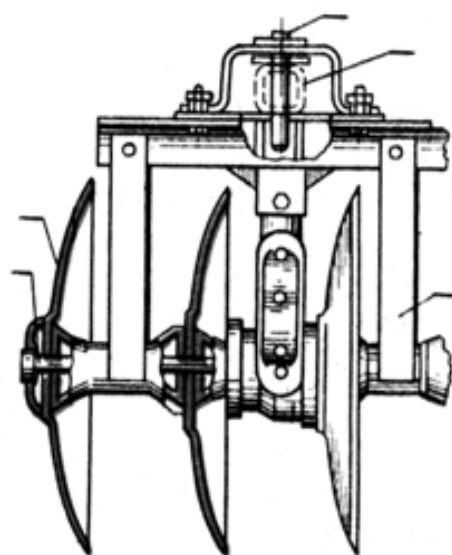
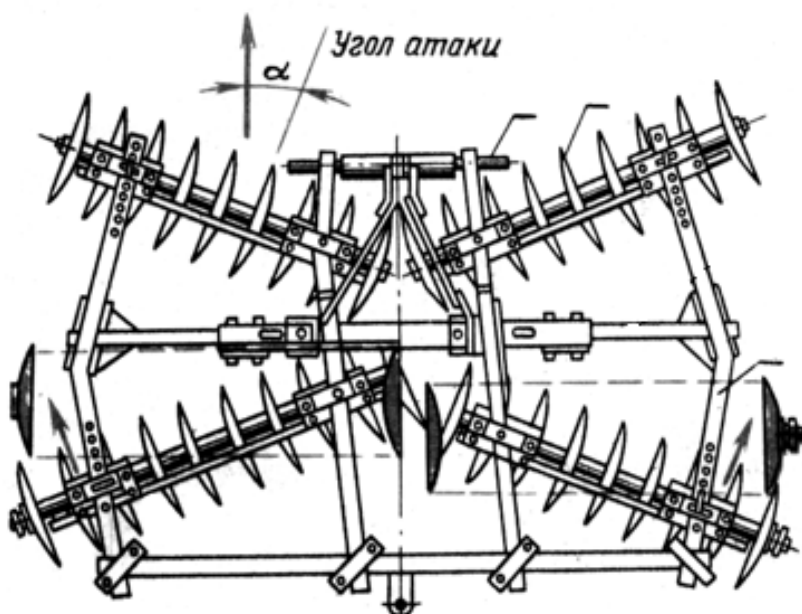
Регулировки

Что регулируется	Как регулируется

Навесная дисковая борона БДН-3. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —
- 7 —

Форма диска:

- а) _____
- б) _____

Процесс работы _____

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Борона садовая БДСТ-2,5. Назначение _____

Агрегатирование _____

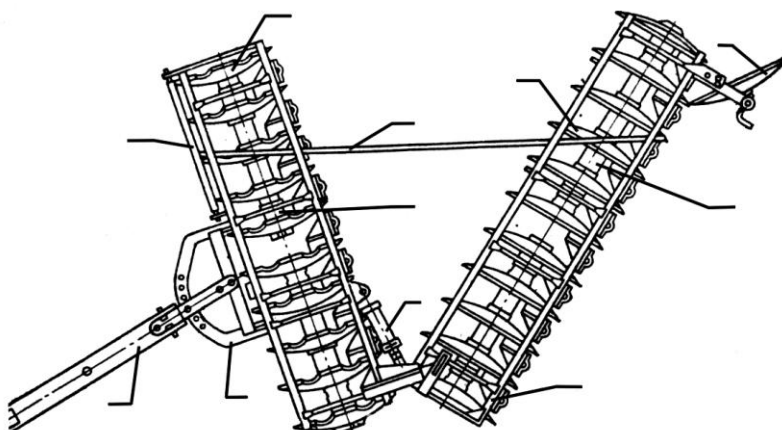
Процесс работы _____

Регулировки

Что регулируется	Как регулируется

Устройство

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –

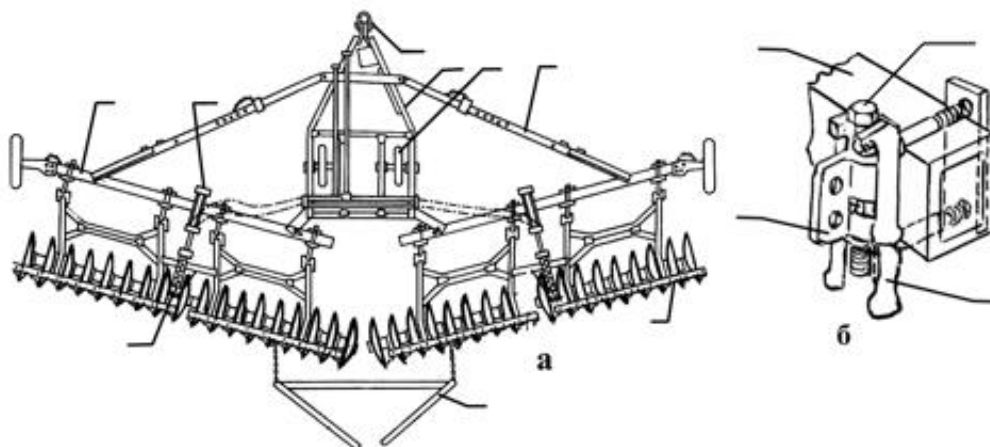


ЛУЩИЛЬНИКИ

Прицепной дисковый лущильник ЛДГ-5А. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



- | | | |
|------|------|------|
| 1 – | 2 – | 3 – |
| 4 – | 5 – | 6 – |
| 7 – | 8 – | 9 – |
| 10 – | 11 – | 12 – |
| 13 – | | |

Форма диска: _____

Процесс работы _____

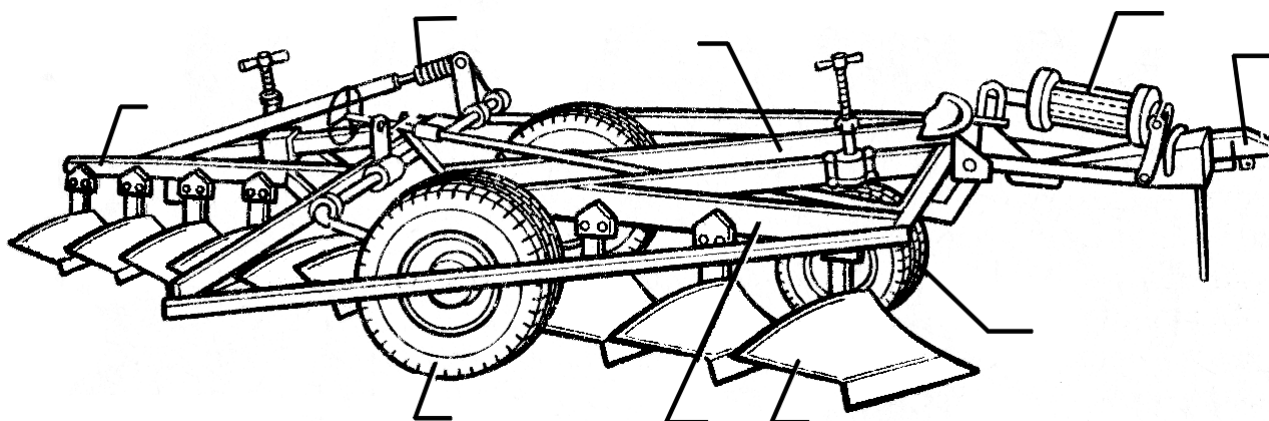
Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Лушительный лемешный ППЛ-10-25. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

7 –

8 –

9 –

Процесс работы _____

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Культиватор КПС-4. Назначение _____

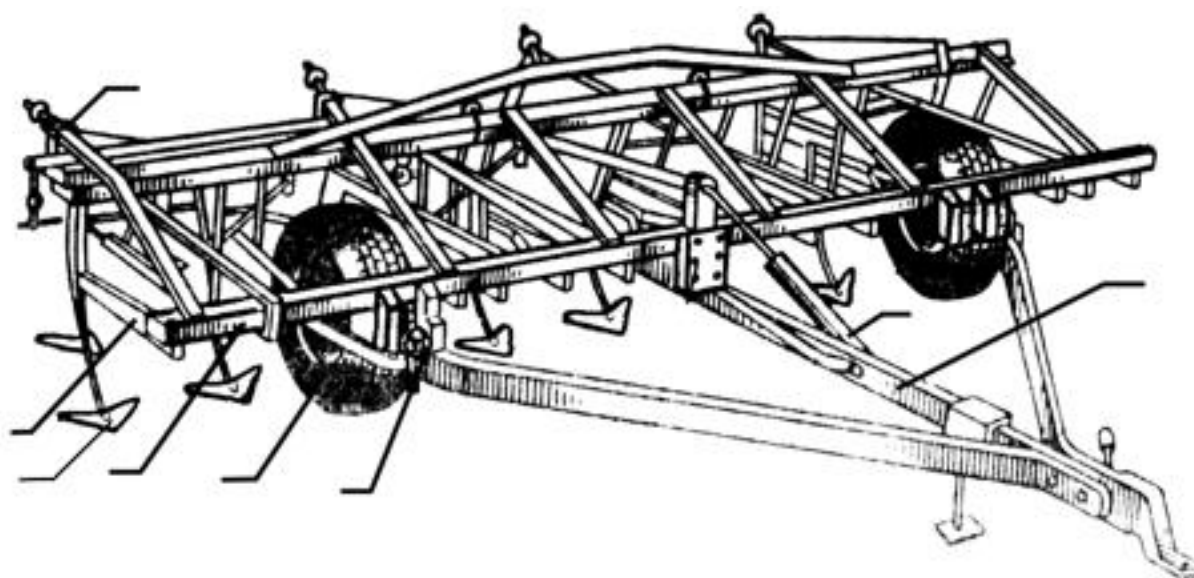
Агрегатирование _____

Процесс работы _____

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Устройство



1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

7 –

8 –

Рабочие органы:

а –

б –

1 –

2 –

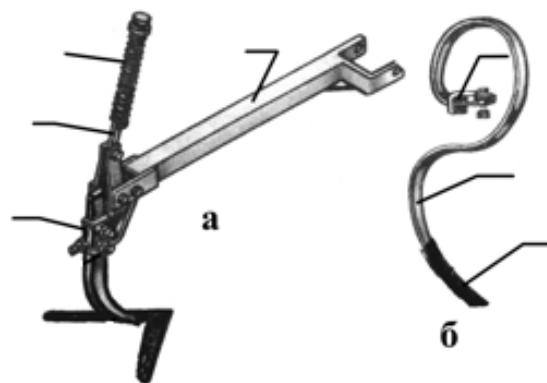
3 –

4 –

5 –

6 –

7 –



Положение лап:

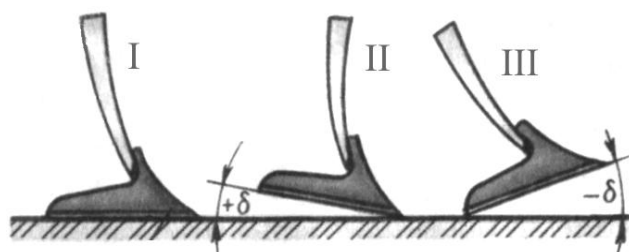


Схема расположения лап:

I. _____

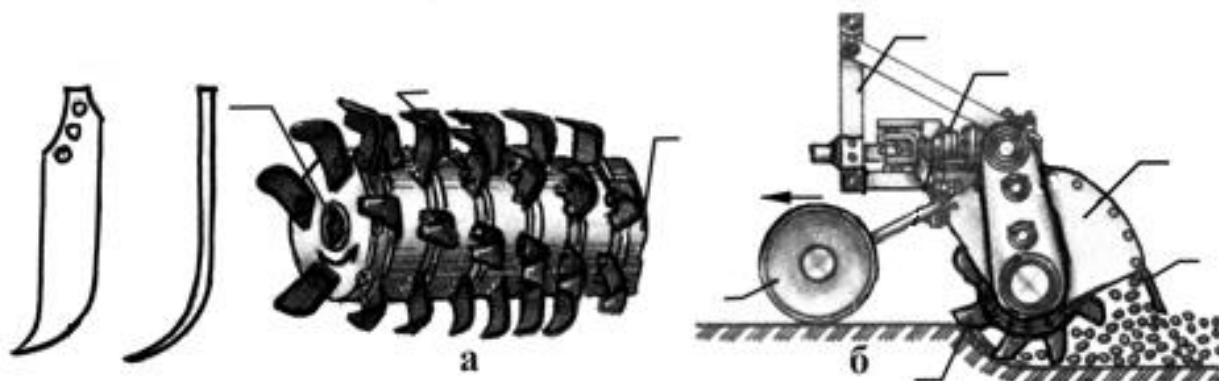
II. _____

III. _____

ФРЕЗЫ

Почвообрабатывающая фреза ФБН-2. Назначение _____

Агрегатирование _____



Устройство

а)

1 –

2 –

3 –

б)

1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

Процесс работы _____

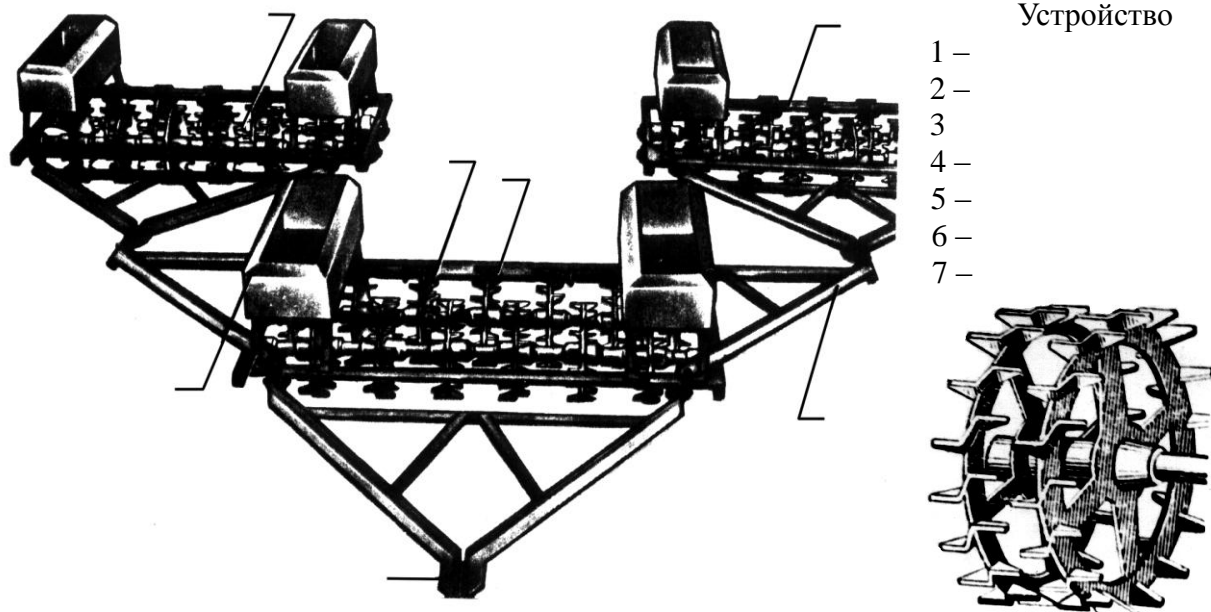
Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

КАТКИ

Кольчато-шпоровый ЗККШ-6. Назначение _____

Агрегатирование _____



Рабочий орган _____

Процесс работы _____

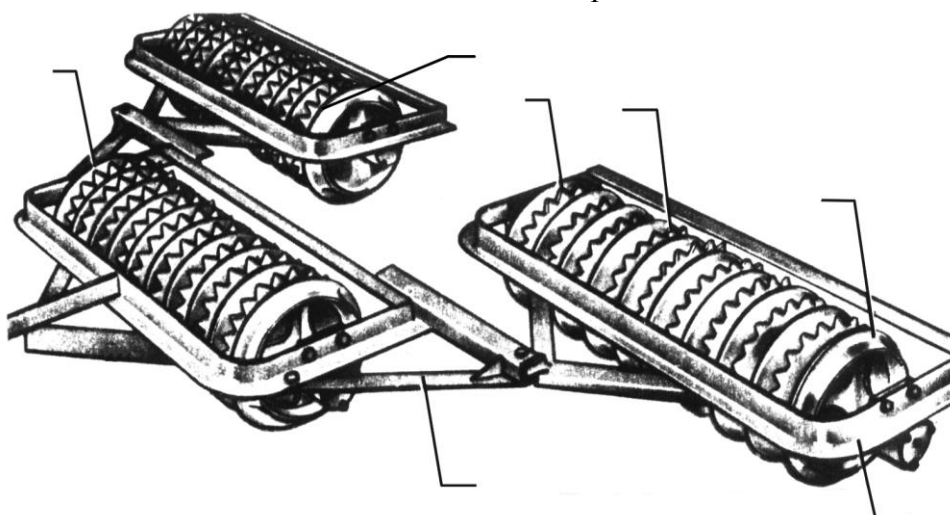
Регулировки

Что регулируется	Как регулируется

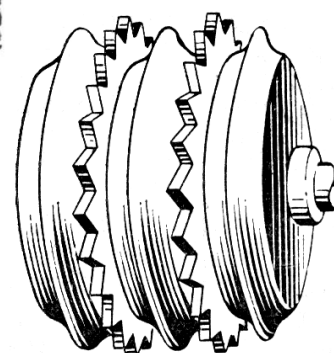
Кольчато-зубовой каток ККН-2,8. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –



Рабочий орган _____

Процесс работы _____

Регулировки

Что регулируется	Как регулируется