

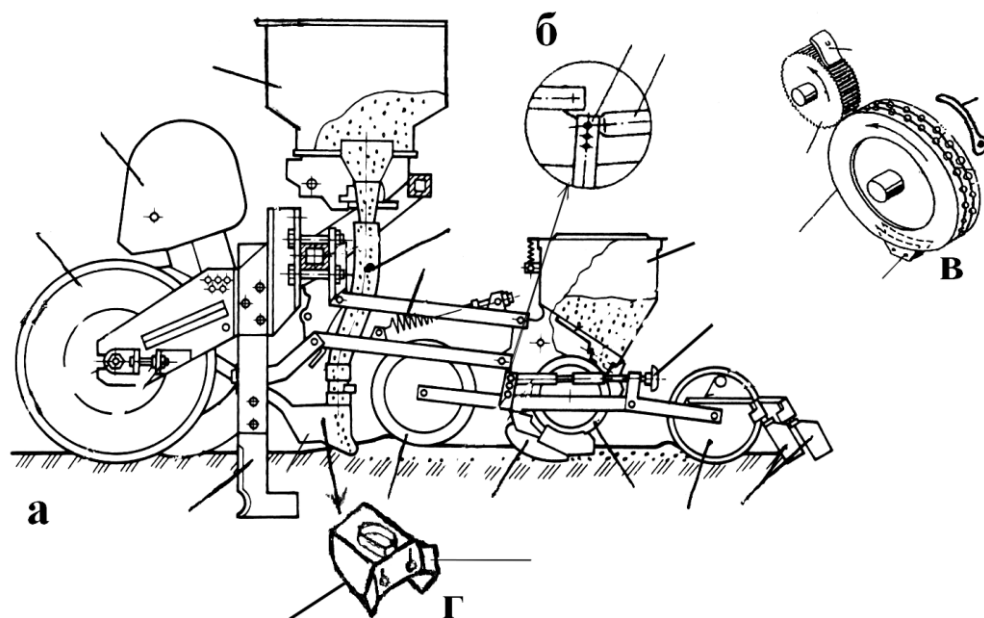
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5

Тема: **СЕЯЛКИ ДЛЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР**

Свекловичная сеялка ССТ-12В. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



а - схема устройства:

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

б - регулятор давления катков на почву:

- | | |
|-----|-----|
| 1 – | 2 – |
|-----|-----|

в - высеваящий аппарат:

- | | | |
|-----|-----|-----|
| 1 – | 2 – | 3 – |
| 4 – | 5 – | |

г - сошник с комкоотводом:

- | | |
|-----|-----|
| 1 – | 2 – |
|-----|-----|

Процесс работы _____

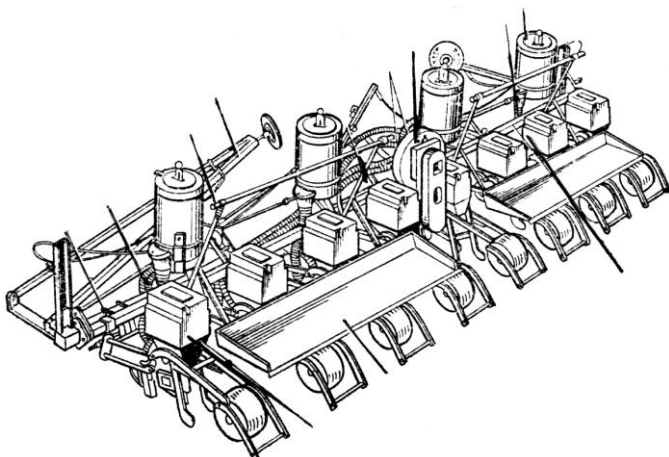
Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Сеялка универсальная пневматическая СУПН-8. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство



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

Процесс работы _____

Регулировки:

Порядок подготовки сеялки к работе

Расчет вылета маркеров сеялки СУПН-8 для способов вождения правым колесом и центром трактора по следу маркера (ширина захвата сеялки $B = 5,6$ м; ширина междурядий $b = 0,7$ м; колея трактора $C = 1,4$ м), дать схему.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 7 (2 часа)

Тема: **САЖАЛКИ И РАССАДОПОСАДОЧНЫЕ МАШИНЫ**

Картофелесажалка СН-4Б. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство

Схема рабочего процесса

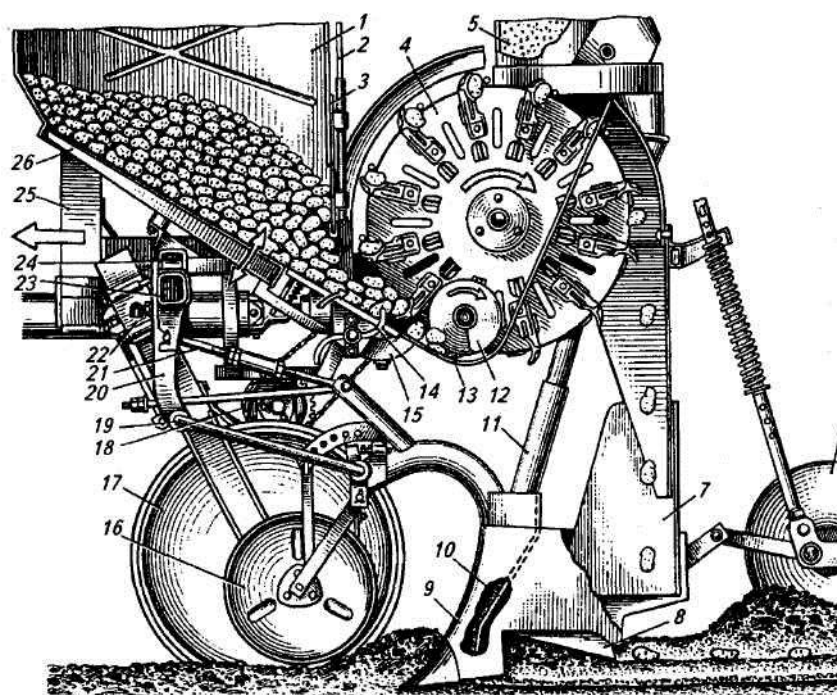
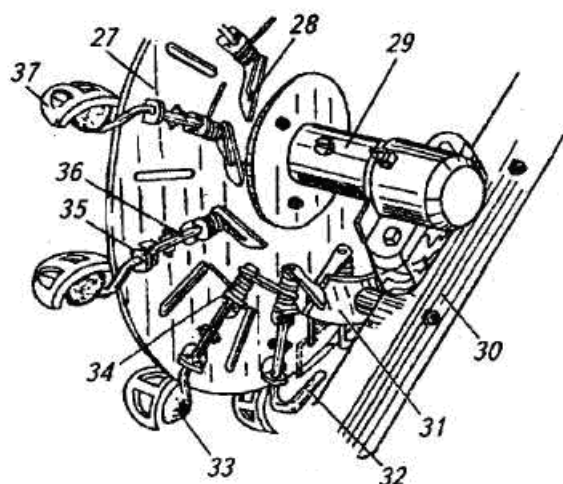


Схема высаживающего аппарата



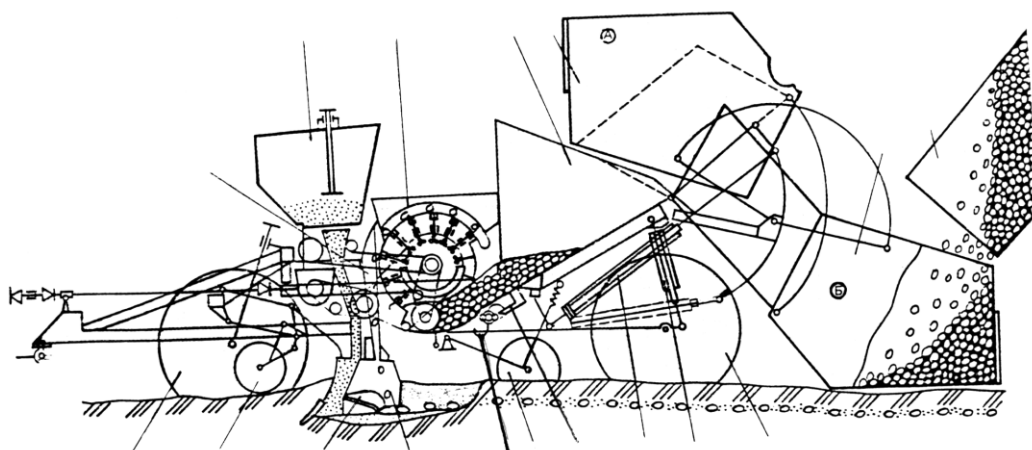
- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –
- 14 –
- 15 –
- 16 –
- 17 –
- 18 –
- 19 –
- 20 –
- 21 –
- 22 –
- 23 –
- 24 –
- 25 –
- 26 –
- 27 –
- 28 –
- 29 –
- 30 –
- 31 –
- 32 –
- 33 –
- 34 –
- 35 –
- 36 –
- 37 –

Картофелесажалка КСМ-8. Назначение _____

Агрегатирование _____

Устройство

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –
- 14 –
- 15 –
- 16 –



Высаживающий аппарат

1 - пружина; 2 - зажим; 3 - ложечка; 4 - диск; 5 - рычажок; 6 - шина-копир.

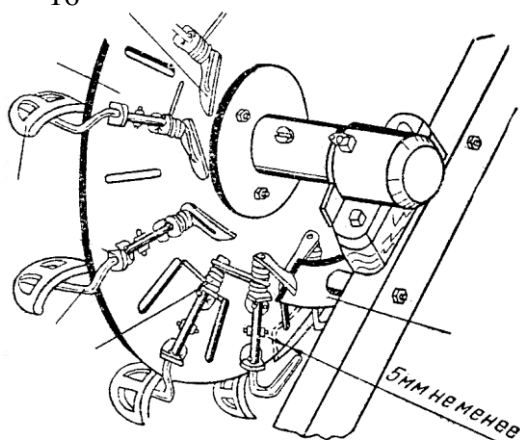
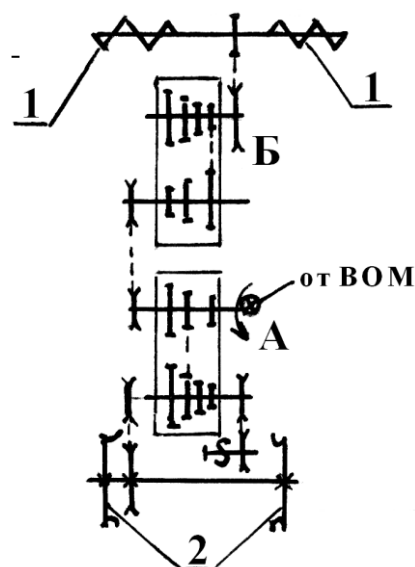


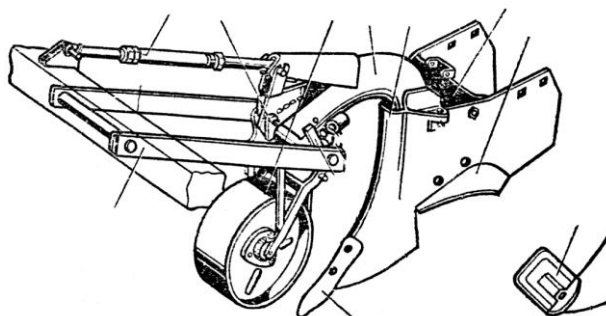
Схема механизма передач

1 - туковывсевающий аппарат; 2 - высаживающий аппарат.



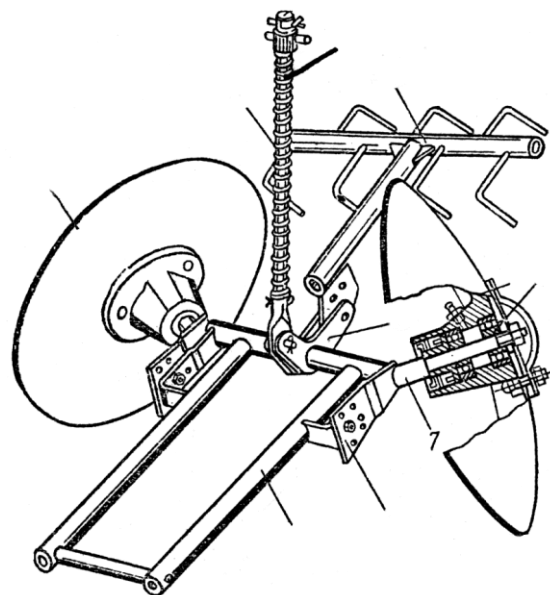
Сошник

1 - верхняя тяга; 2 - замок-фиксатор; 3 - копирующее колесо; 4 - кронштейн; 5 - корпус сошника для полей, не засоренных камнями; 6 - туконаправляющий лоток; 7 - отвальчик; 8 - копир-камнеотражатель; 9 - наральник; 10 - тяга.



Бороздозакрывающие диски

1 - диски; 2 - пружина нажимной штанги; 3 - нажимная штанга; 4 - боронка; 5 - полуось дисков; 6 - косынка с отверстиями; 7 - рамка.



[illegible]

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

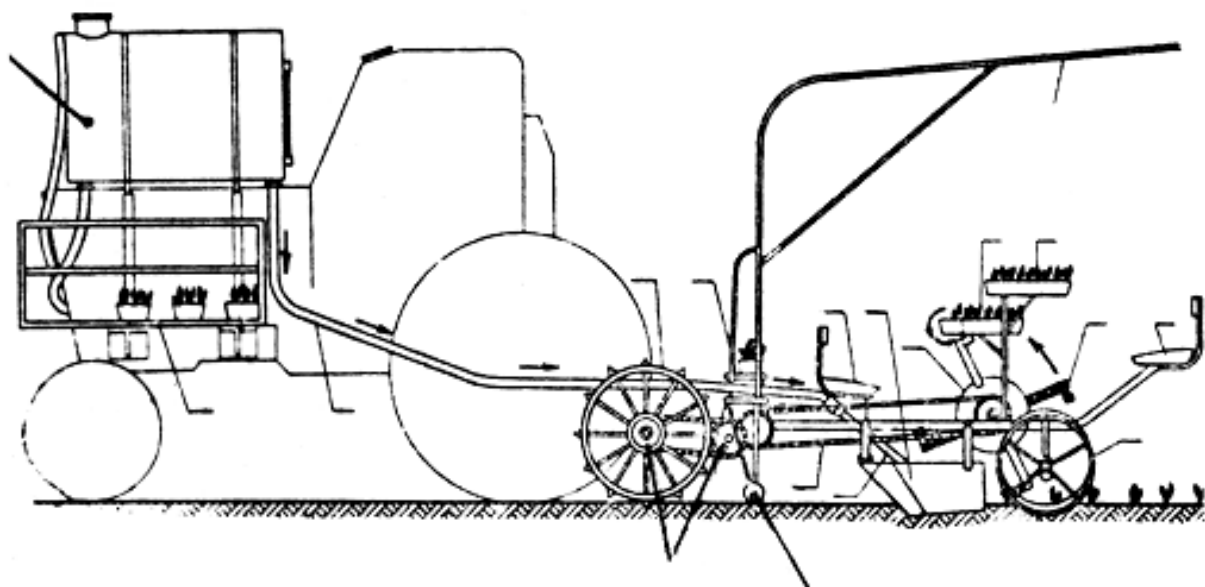
Рассадопосадочная машина СКН-6А. Назначение

Агрегатирование _____ Обслуживание _____

Процесс работы _____

[illegible]

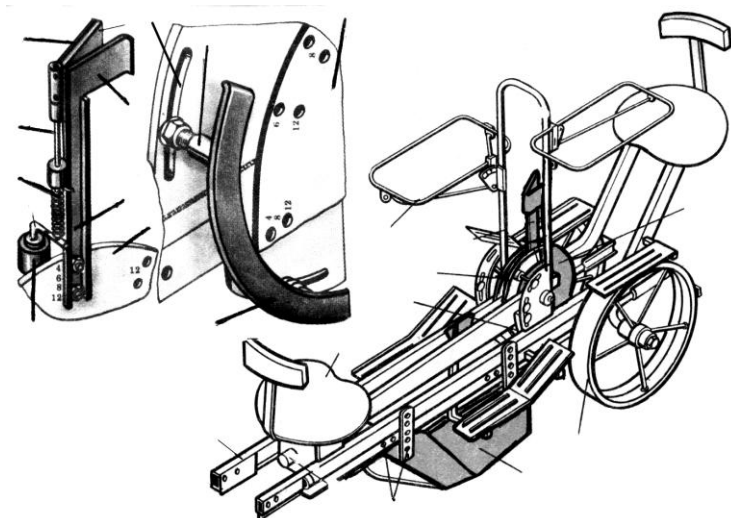
Устройство



1 –
4 –
7 –
10 –
13 –
16 –

2 –
5 –
8 –
11 –
14 –
17 –

3 –
6 –
9 –
12 –
15 –



б) Посадочная секция

1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
6 –
7 –
8 –
9 –
10 –
11 –
12 –
13 –
14 –
15 –

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Определить необходимое количество рассады для посадки 1 га и воды для порционного полива растений по следующим данным:

Шаг посадки: $t = 0,4$ м;

Ширина междурядья: $b = 0,7$ м;

Доза полива каждого растения: $q = 0,5$ л.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.