

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

Тема: **МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

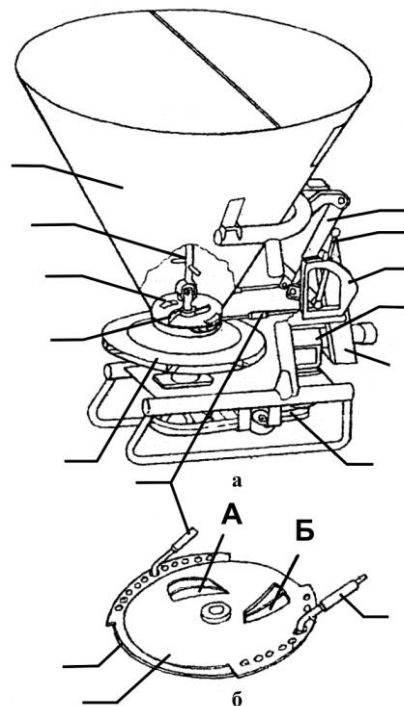
МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ТВЕРДЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Машина МБУ-0,5А. Назначение

Агрегатирование _____

Устройство

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



Процесс работы

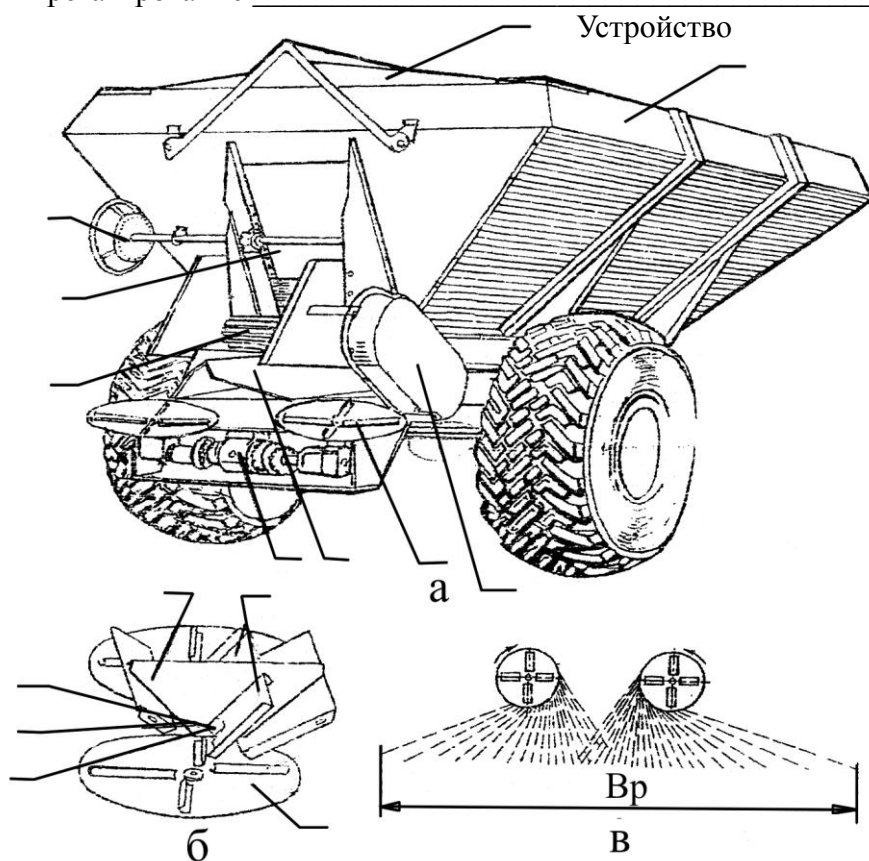
[illegible]

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Машина МВУ-6. Назначение _____

Агрегатирование _____



а - общий вид машины; б -
рассеивающий аппарат; в -
схема рассева удобрений;

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

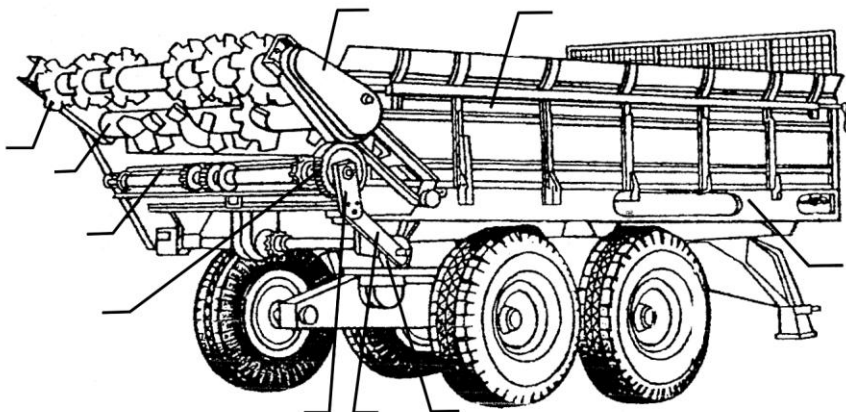
Процесс работы _____

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

Разбрасыватель РОУ-6. Назначение

Агрегатирование



Устройство

3 -

6 —

9 _

12-

15 –

Процесс работы

[illegible]

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

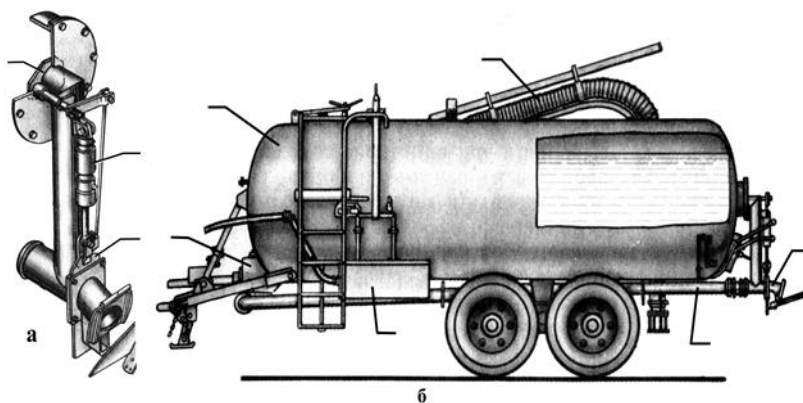
Машина МЖТ-10. Назначение _____

Агрегатирование

Процесс работы:

[illegible]

Устройство



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

Регулировки:

Что регулируется	Как регулируется

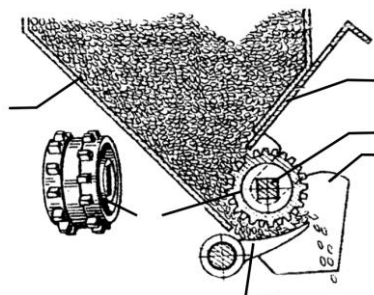
ТУКОВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

Катушечно-штифтовый. Назначение _____

Применяется _____

Устройство

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



Процесс работы _____

Регулировки:

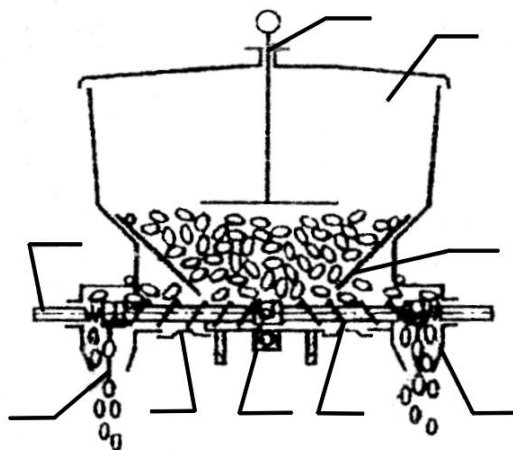
Что регулируется	Как регулируется

Туковысевающий аппарат АТП-2. Назначение _____

Применяется _____

Устройство

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



Процесс работы _____

Регулировки

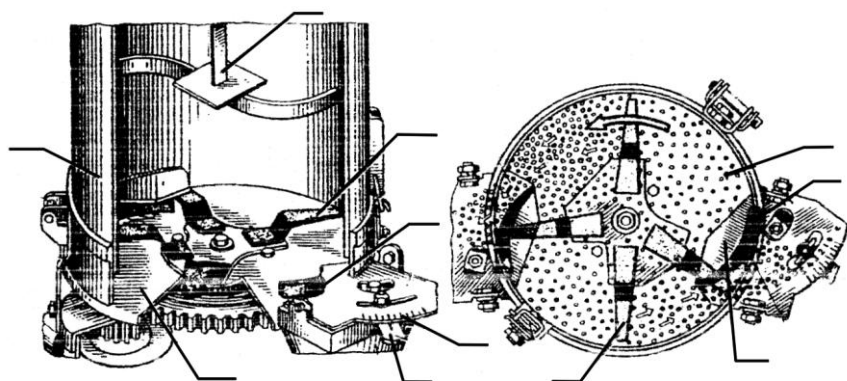
Что регулируется	Как регулируется

Туковысевающий аппарат АТД-2. Назначение _____

Применяется _____

Процесс работы _____

Устройство



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

Регулировки

Что регулируется	Как регулируется