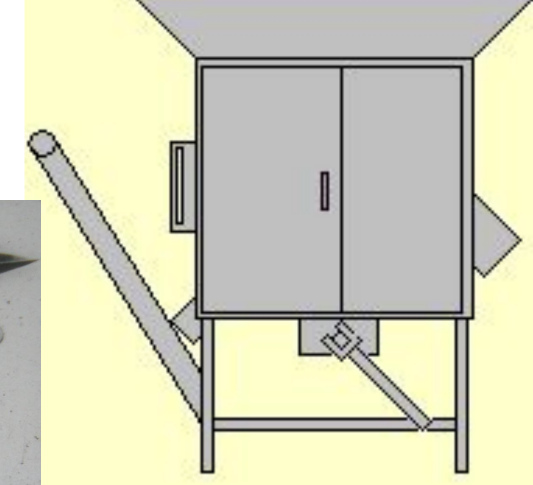
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СЛЕЖАВШИХСЯ УДОБРЕНИЙ



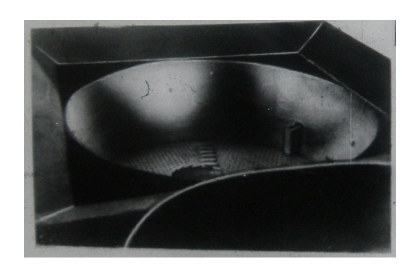
Вопросы

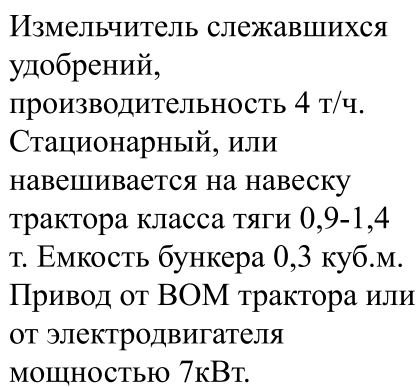
- 1.ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
- 2.НАЗНАЧЕНИЕ
- 3.УСТРОЙСТВО
- 4.ПРИНЦИП РАБОТЫ

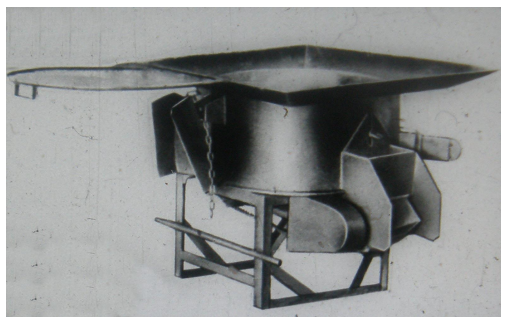
5.РЕГУЛИРОВКИ



1.ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА







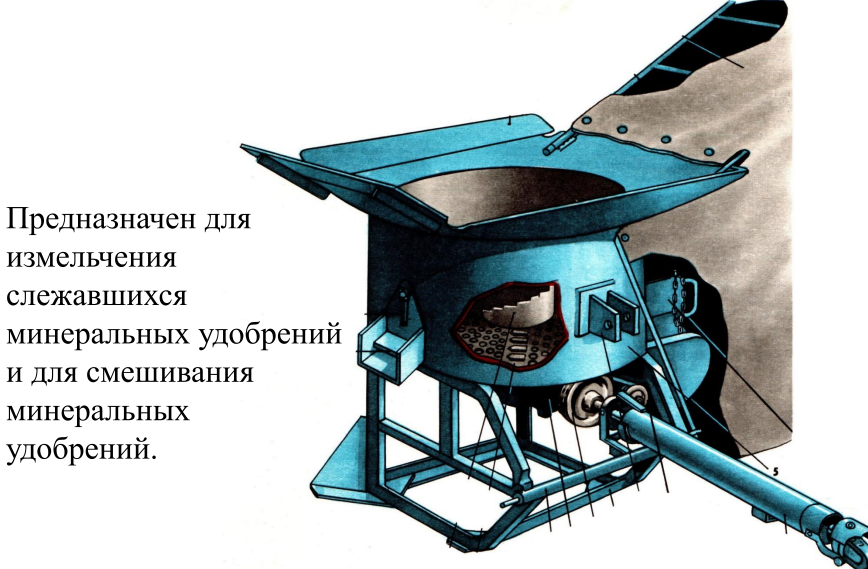








2. НАЗНАЧЕНИЕ

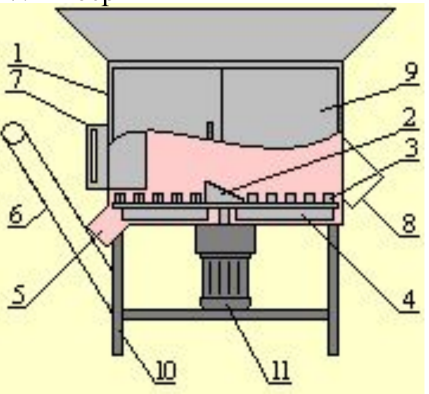


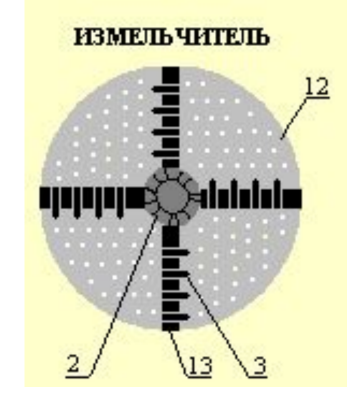
3.УСТРОЙСТВО

Измельчитель состоит из следующих узлов:

- 1.Емкость
- 2.Фреза
- 3.Ножи
- 4.Лопатки
- 5.Выгрузное окно
- 6.Выгрузной транспортер





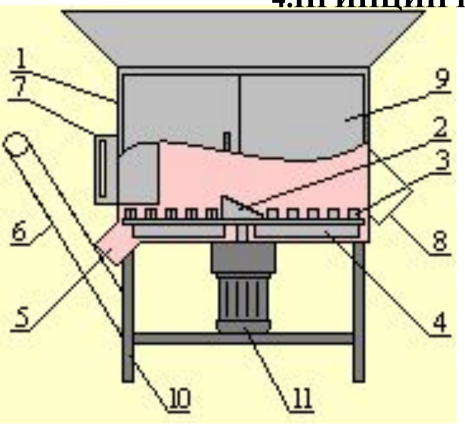


- 8.Окно для выгрузки отходов
- 9.Створки для обслуживания
- 10.Рама
- 11. Привод (от ВОМ или эл.

двигателя)

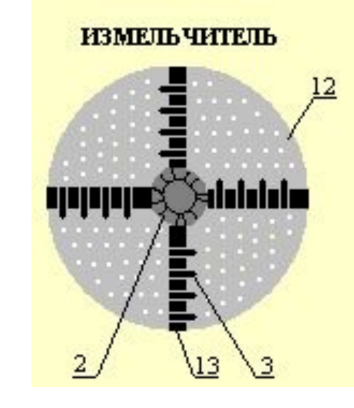
- 12.Сменные сектора с отверстиями
- 13. Крестовина

<u>4.ПРИНЦИ</u>П РА<mark>БОТЫ</mark>



Слежавшиеся удобрения загружают в бункер(1), фреза(2) и ножи(3),на вращающемся измельчающем устройстве, измельчают удобрения. Когда размер измельченных частиц станет меньше размера отверстий в сменных секторах(12), они проваливаются на дно бункера и лопатками(4) выгружаются через выгрузное окно(5) на транспортер(6) и далее в бурт или в транспортное средство. Шибер(7) останавливает вращающиеся вместе с измельчающим устройством комки удобрений. Не разрушаемые комки периодически удаляются из емкости через окно(8).

5. РЕГУЛИРОВКИ



Степень измельчения — заменой сменных секторов (12) — чем меньше отверстия (5, 6 и 10 мм), тем больше степень измельчения, но меньше производительность.