

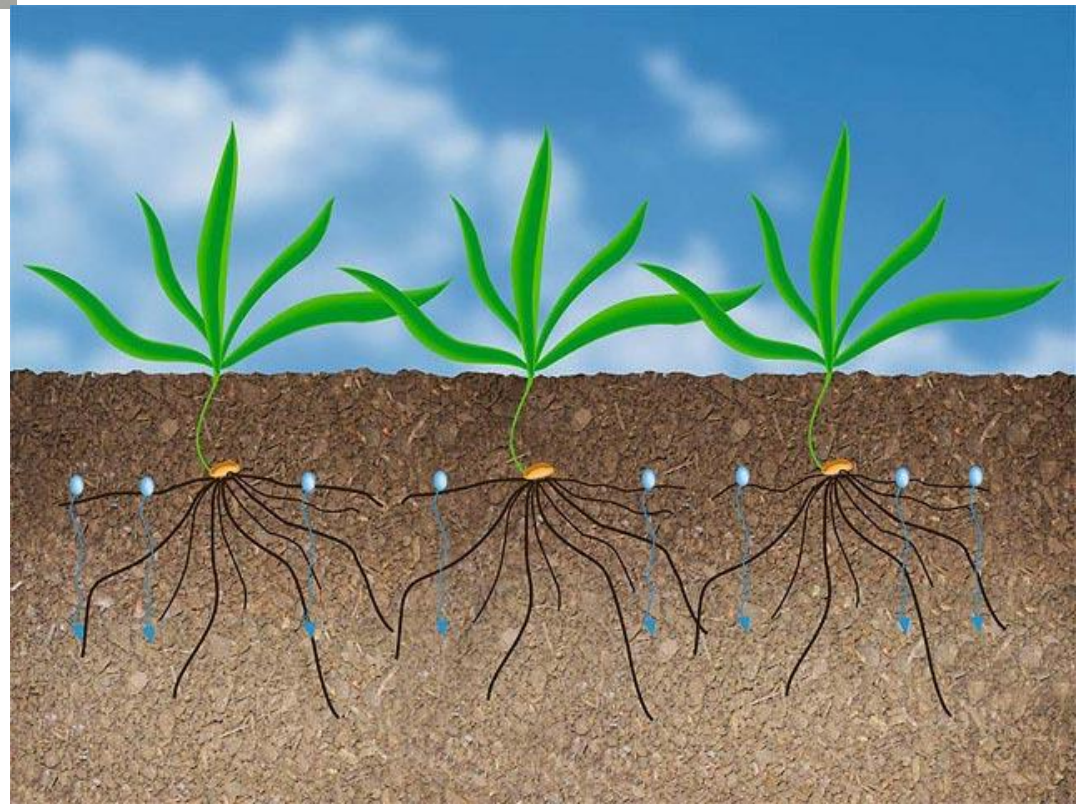


**РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
МВУ - 8**



1.ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 2.НАЗНАЧЕНИЕ

3.УСТРОЙСТВО 4.ПРИНЦИП РАБОТЫ 5.РЕГУЛИРОВКИ



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Агрегатируется тракторами класса тяги 3 тонны.
Прицепной. Производительность до 7 га/час. Ширина захвата - до 17 м. Рабочая скорость до 12 км/час.
Грузоподъемность 8 тонн.

2. НАЗНАЧЕНИЕ



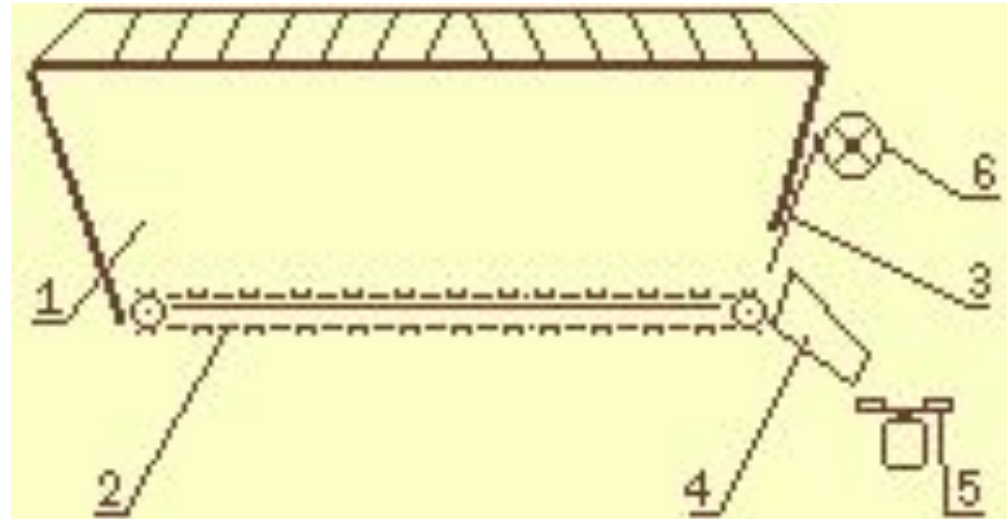
Предназначен для разбрасывания по полю минеральных удобрений.

3.УСТРОЙСТВО

Разбрасыватель состоит из следующих узлов:

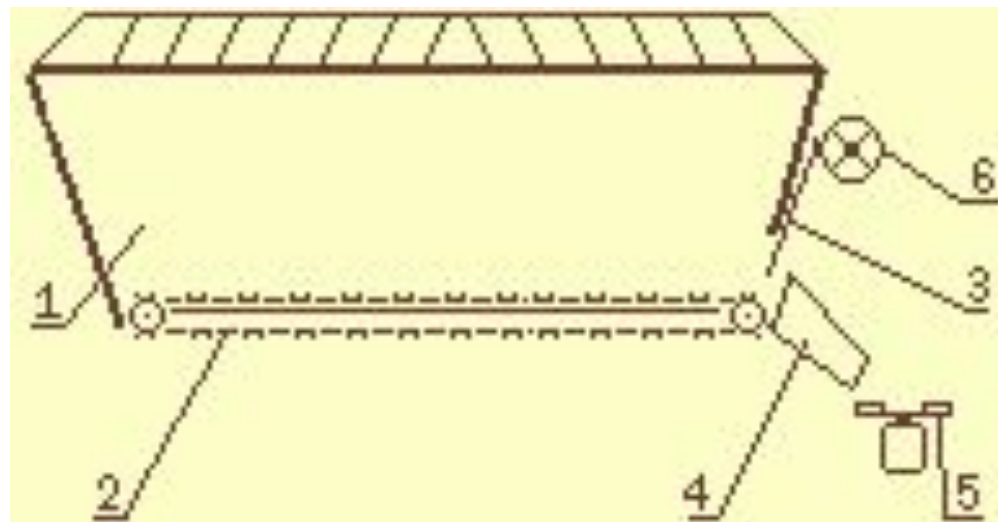
- 1.Кузов с решеткой
- 2.Транспортер цепочно-прутковый
- 3.Выгрузное окно с шибером
- 4.Направляющие лотки
- 5.Разбрасывающие диски с лопатками и гидроприводом
- 6.Штурвал

А также рамы, опорно-приводных колес, прицепного устройства и механизма привода.



4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Цепочно-прутковый транспортер (2) подает удобрения выгрузному окну (3), далее удобрения по лотку (4) поступают на разбрасывающие диски (5). Диски вращаясь, разбрасывают удобрения по полю, за счет центробежных



5. РЕГУЛИРОВКИ

1. Норма внесения удобрений — изменением размера выгрузного окна, помощью штурвала(6) — чем больше окно, тем больше норма внесения и наоборот.

2. Норма внесения удобрений — изменением скорости МТА — чем больше скорость МТА, тем меньше норма внесения и наоборот.

