

## МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



### Значение удобрений и их виды

- □ При создании лесных культур и полезащитных лесных полос на песчаных, бедных, смытых почвах, а также при освоении бросовых сельскохозяйственных земель применение удобрений является важным фактором их роста.
- □ В лесных и декоративных питомниках внесение в почву удобрений также является одним из важнейших агротехнических мероприятий, которые позволяют увеличить выход стандартного посадочного материала.



#### По химическому составу удобрения подразделяются на:

- МИНЕРАЛЬНЫЕ удобрения (азотные, фосфорные, калийные) являются продуктом химического производства. Они выпускаются в порошкообразном или гранулированном виде, с диаметром гранул (туков) 1...5 мм. Физико—механические свойства минеральных удобрений зависят в основном от их влагосодержания, так как при его изменении изменяется сыпучесть удобрений, их рассеиваемость, способность к сводообразованию и др.
- □ ОРГАНИЧЕСКИЕ удобрения (компосты, навоз, навозная жижа) являются продуктами местного производства, а торф, известковые туфы добываются в разработках недалеко от хозяйств. Органические удобрения бывают в виде связной влажной массы (навоз, торф, компосты) и виде жидкости (навозная жижа, водный аммиак).



### Агротехнические требования к удобрениям и машинам

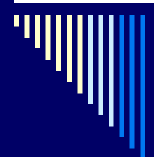
Для обеспечения нормальной работы машин для внесения удобрений к удобрениям предъявляются следующие требования: все виды удобрений должны быть подготовлены для внесения их в почву.

Основными операциями подготовки минеральных удобрений являются: измельчение, просеивание и смешивание. Органические удобрения, как правило, смешиваются для получения различных компостов. Удобрения должны иметь определенный размер гранул или комков. Слежавшиеся удобрения перед их внесением в почву должны быть измельчены и просеяны через сито с размером отверстий 2...3 мм. Минеральные удобрения должны иметь определенную влажность.



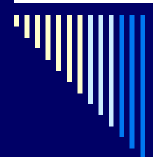
## К машинам для внесения удобрений предъявляются следующие требования:

- машины должны одинаково хорошо высевать минеральные удобрения как в виде гранул, так и в виде порошка. При разбрасывании или разливе органических удобрений машины должны обеспечивать равномерное распределение удобрений по поверхности почвы. Огрехов не должно быть;
- удобрения должны быть заделаны равномерно на определенную глубину, установленную агротехникой для соответствующей породы, возраста и т.п. При рядовом внесении туков отклонение от заданной глубины допускается ± 1 см.



# Физико-механические свойства удобрений

- 1. <u>Гигроскопичность удобрений</u>, т.е. способность поглощать влагу из воздуха. При повышении влажности минеральные удобрения теряют сыпучесть, уплотняются, а при высыхании затвердевают.
- 2. <u>Угол естественного откоса</u> характеризует сыпучесть материала. При невысокой (нормальной) влажности угол естественного откоса колеблется в пределах 40...45°.
- 3. Трение удобрении о различные материалы. В зависимости от влажности коэффициент трения минерального удобрения по стали изменяется в пределах 0,5...1,0.
- 4. Плотность (объемная масса). Для минеральных удобрений она составляет 0,8... 1,4 т/куб.м; для торфа при влажности 40% и степени разложения от 2,0 до 20% 0,27...0,52 т/куб.м; навоза в зависимости от степени разложения 0,3...1,0 т/куб.м; навозной жижи 1,0 т/куб.м.

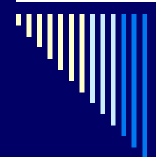


- 5. <u>По внешнему виду</u> минеральные удобрения подразделяются на четыре группы:
- мучнисто—комковые в сухом виде обладают высокой сыпучестью, с увеличением влажности она падает;
- мучнистые туки тонкого помола по сравнению с мучнистыми комковыми удобрениями обладают меньшей сыпучестью. При заводской влажности эти удобрения достаточно сыпучи и не образуют прочных сводов;
- кристаллические туки наиболее гигроскопичны, их сыпучесть резко снижается при изменении влажности, склонны к сводообразованию;
- гранулированные удобрения обладают хорошей сыпучестью, которая в 2...3 раза выше, чем у порошковидных удобрений. Они не смешиваются, менее гигроскопичны, равномернее распределяются в почве, меньше пылят. Сводообразующая удельная нагрузка составляет 3...6 г/кв.см по сравнению с 35...50 г/кв.см у порошковидных. Гранулы по форме выпускаются в виде шариков или линз.



# Способы внесения удобрений и классификация машин

- Существуют несколько способов внесения удобрений, основными из которых являются:
- основное или допосевное заключается в разбрасывании удобрении по поверхности поля с последующей их заделкой в почву почвообрабатывающими орудиями. Этим способом вносят полностью навоз, торф, компост и около двух третей всех существующих минеральных удобрений;
- припосевное, проводимое во время посева или посадки, в период вегетации применяется во время посева семян доля при посадке лесных культур. Этот способ обеспечивает молодые растения хорошо доступными питательными веществами в первоначальный период роста, когда они имеют слабые корни;
- 3) после посева или посадки подкормка растений заключается во внесении легкоусвояемых удобрений в сухом или растворенном виде (жидкая подкормка) в течение вегетации растений. Во время подкормки растениям можно дать те питательные вещества, в которых они особенно нуждаются в определенный период роста.



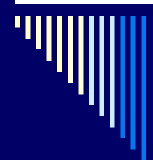
## В зависимости от способа и вида машины для внесения удобрений классифицируются по следующим признакам.

#### 1. По способу внесения удобрений:

- на машины для основного внесения;
- машины для припосевного внесения;
- машины для подкормки.

#### 2. По виду удобрений:

- машины для основного способа внесения удобрений машины для внесения минеральных и машины для внесения органических удобрений;
- машины для припосевного способа внесения
  удобрений для внесения минеральных удобрений (С3–3,6; СО–4,2; СЛТ–3,6 и др.);
- машины для подкормки машины для внесения твердых минеральных (КРН–2,8МО; КРСШ–2,8А; КРН–4,2; КОН–2,8ПМ и др.) и машины для внесения жидких удобрений (ПОМ–630, ЗЖВ–1,8 и др.).



### Сеялка зернотуковая СЗ-3,6

(для припосевного внесения минеральных удобрений) www.48veron.ru





### Культиватор КРН-4,2

(для внесения твердых минеральных удобрений при подкормке)

moas.ru

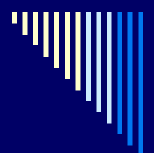




### Трактор Т-25 с подкормщиком ПОМ-630

(для внесения жидких удобрений при подкормке) www.promspravka.com





#### 3. По внешнему виду удобрений:

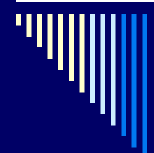
- машины для внесения минеральных удобрений для основного способа машины для внесения гранулируемых (РТТ–4,2; РУМ–8; 1РМГ–4; НРУ–0,5 и др.) и машины для внесения пылевидных удобрений (АРУП–8; АРУП–10; РУП–8; РУП–10);
- машины для внесения органических удобрений для основного способа машины для внесения связных (1ПТУ–4; РТО–4; РПН–4; РОУ–5 и др.) и машины для внесения жидких удобрении (ЗЖВ–1,8; РЖУ–3,6; РЖТ–4; ПОУ; ПОМ–630 и др.).

#### 4. По типу энергетического средства:

- тракторные;
- автомобильные;
- авиационные.

### <u>5. По способу соединения с энергетическим</u> средством:

- прицепные;
- навесные;
- монтируемые;
- самоходные.

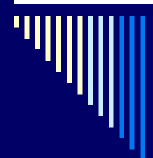


### РУП-8

(для внесения минеральных пылевидных удобрений при основном способе)

images.emarket.ua





## Разбрасыватель органических удобрений РОУ-5

(для внесения связных органических удобрений при основном способе)

www.avtomash.ru





## Принципиальная схема устройства машин для внесения удобрений

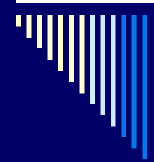
- Все типы машин для внесения удобрений выполнены практически по единой принципиальной схеме, которая включает в себя:
- емкость (бункер, цистерна и т. п.) для удобрений;
- 2) питающее устройство для приема удобрений из емкости;
- разбрасывающий рабочий орган, принимающий удобрения от питающего устройства;
- 4) высевающие (разбрасывающие) аппараты, выполняющие функции разбрасывания удобрений по поверхности почвы (или направляющие его в почву).



Бункер. Бункер служит емкостью для запаса удобрений. Форма и размеры его обусловливаются видом удобрений и грузоподъемностью машины. Форма бункера должна обеспечивать его полное заполнение и опорожнение без образования сводов и пустот. Для подачи удобрений к разбрасывающим устройствам дно бункер выполняется в виде подающего транспортера. С целью предотвращения сводообразования внутри бункера устанавливается сводоразрушающее устройство (ворошитель) в виде колеблющихся листов у боковых стенок, ворошилок и т. п.

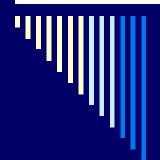


Питающее устройство. Питающее устройство принимает из бункера определенные порции удобрений и подает их к разбрасывающему рабочему органу. В зависимости от вида удобрений и назначения машины применяются различные типы питающих устройств, основными из которых являются: цепочнопланчатые, прутковые, ленточные, шнековые транспортеры; вибрационные питающие, пневмо- и гидротранспортирующие устройства.



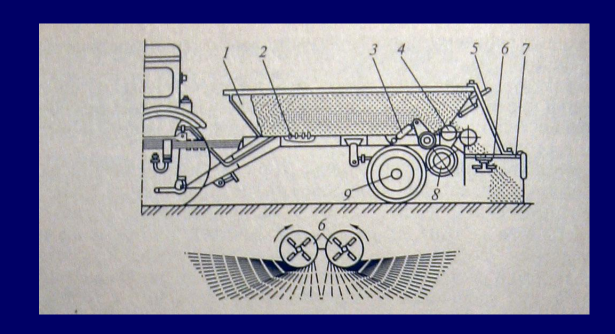
Разбрасывающие рабочие органы.

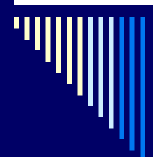
Минеральные удобрения разбрасываются дисковыми центробежными аппаратами. Туковые разбросные сеялки имеют тарельчатые высевающие аппараты. Аппараты того же типа, но различных конструкций применяются для внесения удобрений во время посева или посадки, а также для подкормки растений во время вегетации. Сплошное внесение органических удобрений осуществляется барабанами с горизонтальной осью вращения, измельчающими и разбрасывающими удобрения.



### Разбрасыватель минеральных удобрений 1РМГ–4

- Предназначен для поверхностного рассеивания минеральных удобрений и извести.
- Вместимость кузова составляет 3,5 куб.м; ширина захвата с ветрозащитным устройством 6 м, без него − 6...14 м; грузоподъемность 4 т; масса 1460 кг. Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 − «Беларусь» всех модификаций.



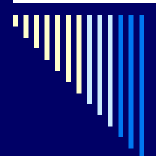


# Разбрасыватель минеральных удобрений 1РМГ–4

(для внесения гранулируемых минеральных удобрений при основном способе)

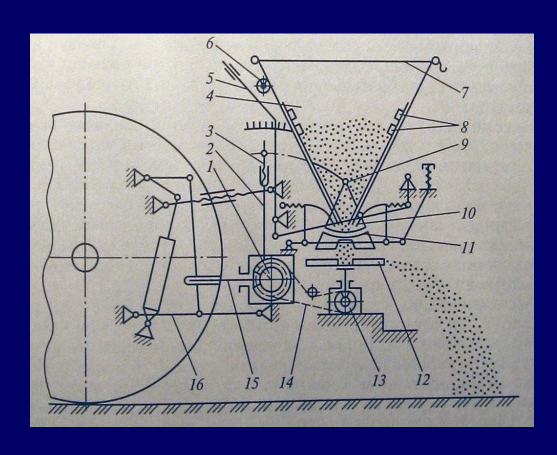
images02.olx.ru





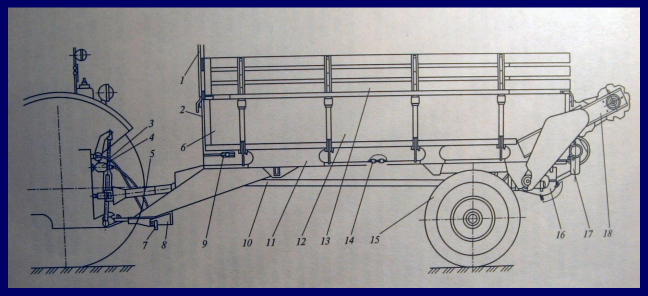
## Навесной разбрасыватель удобрений НРУ–0,5

- □ Служит для сплошного разбросного внесения минеральных удобрений, доломита, известняка, порошковидных химикатов, а также для высева сидератов.
- Вместимость бункера составляет 0,41 куб.м; ширина захвата с ветрозащитным устройством 6 м, без ветрозащитного устройства до 12 м; масса 300 кг. Агрегатируется с тракторами тяговых классов 0,6; 0,9 и 1,4 − T−25A, T−40A, МТ3−50/52, МТ3−80/82.

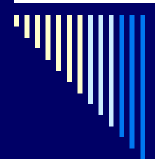




### Разбрасыватель органических удобрений РТО–4



- □ Предназначен для поверхностного разбрасывания органических удобрений, компостов, торфокрошки, извести, а также для перевозки различных сельскохозяйственных грузов с выгрузкой их назад при помощи транспортера кузова.
- Ширина разбрасывания составляет 5 м; грузоподъемность 4 т; рабочая скорость до 12 км/ч; масса 2750 кг. Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 – МТ3–50/52, МТ3–80/82.



## Заправщик-жижеразбрасыватель ЗЖВ-1,8

- □ Предназначен для откачки навозной жижи, вывоза и розлива ее по полю, подкормки растений, подвоза жидких пестицидов, заправки опрыскивателей, приготовления торфофекальных удобрений, подвоза воды.
- □ Емкость цистерны составляет 1,8 куб.м; ширина полосы розлива 3...8,5 м; время заполнения цистерны 5...8 мин; масса 770 кг. Агрегатируется жижеразбрасыватель с тракторами тяговых классов 0,6; 0,9 и 1,4 T–25A, T–40A, MT3–50/52, MT3–80/82.

