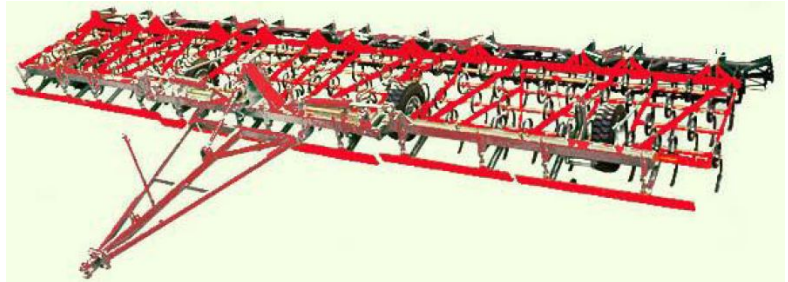




ООО «АгроЗапчасть», являясь официальным дилером компании РУСФОГЕЛЬНУТ, предлагает к поставке предпосевные культиваторы ИМТ 616 (9,6 и 12 метров)



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПОСЕВОПОДГОТОВИТЕЛЕМ

Посевоподготовитель представляет собой современное, экономичное, высокопроизводительное и качественное орудие. Культиватор предназначен для подготовки почвы к посеву - одной из самых важных операций в технологическом процессе земледелия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСЕВОПОДГОТОВИТЕЛЯ В ПОДГОТОВКЕ ПОЧВЫ К СЕВУ

За восемь часов работы можно подготовить 52-76 га (включая 15% времени необходимого для разворота в конце гона и приведения культиватора в рабочее положение) - это говорит о многом.

ЧЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ГЛУБИНЫ, ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОЧВЫ

Равномерность глубины обработки обеспечивается следующим:

Вес посевоподготовителя препятствуют подпрыгиванию орудия на почве даже при высоких скоростях. Пружины культиватора отлично работают на полях засоренных камнями.

Посевоподготовитель отлично копирует рельеф полей. Регулировка глубины обработки осуществляется на каждом опорном колесе отдельно.

С каждым лишним сантиметром глубины посева увеличивается время, необходимое для прорастания и тем самым увеличивается опасность образования корки на поверхности. Точную глубину места для семени определяет посевоподготовитель. Семена засеваются в нижний уплотнительный слой почвы, который пропитан зимней влагой. Рабочие органы культиватора готовят семя ложе без переворачивания земли и не изменяют ее структуру.



Не подготовленное место для семени.



Неподходящее место для семени очень глубокая подготовка, недостаточное снабжение влагой. (Почва подготовлена КПС или УСМК).



Семена засеваются на определенную глубину, почва на этой глубине насыщена влагой - это идеальные условия прорастания семян и получения дружных всходов.



Доска-гладилка разбивает комки земли, выравнивает и нивелирует поверхность почвы.

ДОСКА-ГЛАДИЛКА ПОСЕВОПОДГОТОВИТЕЛЯ УЛУЧШАЕТ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОСЕВА

На передней части рамы и крыльев посевоподготовителя расположены доски-гладилки, которые регулируются независимо друг от друга. Доски-гладилки обеспечивают разбивку комков и выравнивают поверхность почвы.



Отрегулирована под углом - легко разбивает комки земли.

Отрегулирована в вертикальном положении - точно выравнивает поверхность почвы.

При встрече с препятствием - легко его избегает.

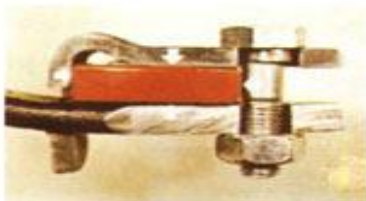


РАБОТА ПОСЕВОПОДГОТОВИТЕЛЯ

На посевоподготовитель может устанавливаться опрыскиватель с емкостью от 1650л. Таким образом, за один проход культиватора вместе с подготовкой почвы производится внесение жидких удобрений или гербицидов.



S - образная стойка специальной конструкции обеспечивает качественную, надежную и продолжительную работу культиватора.



Запатентованное крепление S-образных стоек посевоподготовителя надежно их фиксирует на балке культиватора по всем четырем поверхностям балки.



ФОРМА РАБОЧИХ ОРГАНОВ

Для различных сельскохозяйственных культур и работ специально сконструированы рабочие органы, которые легко монтируются на стойке.



Двухсторонняя копьевидная мотыга шириной 35 мм.



Мотыга, ширина 10мм предназначена для аэрации пастбищ и посевов многолетних трав.



Мотыга "собачья лапа" с шириной 105мм предназначена для подготовки участков засоренных сорной растительностью и осуществляет работу на глубине до 5 см.



Двухсторонний лемех 2x6 мм, применяется для подготовки почвы для посева сахарной свеклы.



РОЛИКОВЫЙ РАЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



Земля над семенами, должна быть рыхлая для защиты семян от больших температурных колебаний и защиты поверхности почвы от образования корки.

Окончательное тонкое измельчение выполняют батареи роликового размельчителя.

Роликовый размельчитель выполнен из специальной формованной проволоки диаметром 8 мм, подшипники защищены специальными манжетами, корпуса оснащены масленками. Все это обеспечивает проникновение в почву на заданную глубину, качественную подготовку семенного ложа, измельчение и разрыхление почвы, а также долгую и надежную работу культиватора.

ПОДЪЕМ КРЫЛЬЕВ



Регулировка глубины работы орудия производится с помощью шпинделей опорных колес, а также ограничением хода гидроцилиндров.

РАМА И КРЫЛЬЯ ПОСЕВОПОДГОТОВИТЕЛЯ



Рама и крылья посевоподготовителя составляют основу высокопроизводительного орудия. Они изготовлены из высококачественной стали и специально усиливаются. Посевоподготовитель из транспортного в рабочее положение переводится с помощью гидроцилиндров и гидросистемы трактора.

Стоимость 9,6 метрового орудия (170-220 л.с.) – 950 000 руб.

Стоимость 12 метрового орудия (220-300 л.с.) – 1 350 000 руб. зафиксирована в рублях с НДС, доставкой в хозяйство. Техника в наличии.

В случае Вашей заинтересованности готовы согласовать все условия поставки и заключить договор. Контактная информация: т/ф (473) 260-66-65, e-mail: iaa@avist-vrn.ru
www.avist-vrn.ru

С уважением к Вам и Вашему бизнесу
AVIST AGRI GROUP
www.avist-vrn.ru