

## Веста 6 и Веста 8 Универсальные пневматические сеялки точного высева



Дніпропетровськ, Україна

Пневматические сеялки Веста 6 и Веста 8 (УПС-6 и УПС-8) предназначены для пунктирного высевания калиброванных и некалиброванных семян кукурузы, подсолнечника, клеверины, сорго, сои, а также семян кормовых бобов, фасоли, люпина с одновременным, раздельным от семян внесением гранулированных минеральных удобрений и прикатыванием почвы в рядках.

Также возможен высев некалиброванных семян, но в таком случае точность будет прямо зависеть от величины в размерах и степени поврежденности посевного материала.

Сеялки точного высева обеспечивают посев на конечную густоту, исключая применение ручного труда при формировании требуемого интервала между растениями.

Пневматические высевальные аппараты сеялок точного высева снижают процент дробления семян в 10 раз по сравнению с механическими.

Все валы привода зерновых и туковых высевальных аппаратов смонтированы на подшипниках качения.

За счет расположения оси опорно-приводных колес на одной линии с зерновыми сошниками достигается синхронное копирование рельефа поля как рамой, так и посевной секцией.

Протектор с грунтозацепами на шинах опорно-приводных колес снижает их проскальзывание, что обеспечивает заданный интервал между семенами.

Сеялки снабжены прочным гидрофицированным маркером с диском большего диаметра, который имеет возможность изменять угол атаки для получения хорошо видимого следа.

Комплектация сеялки транспортным устройством позволяет перемещать ее по дорогам общего назначения без применения дополнительных транспортных средств.

Полуавтоматическая сцепка обеспечивает быстрое и безопасное соединение сеялки с трактором.

Сцепка имеет возможность смещения вдоль бруса рамы, что позволяет производить посев с междурядьем 450 мм тракторами, у которых не меняется ширина колеи (например, Т-70С).

Для создания равномерного разрежения, необходимого при высеве тяжелых семян бобовых культур (соя и т.п.), вентилятор оборудован дополнительным воздухопроводом. Брус рамы сеялки является ресивером пневмосистемы сеялки, уменьшает пульсацию воздушного потока, что позволяет получать равномерный высев на каждой секции.

Наличие смотрового окна позволяет осуществить в процессе настройки визуальный контроль за качеством работы высевающего аппарата.

Гребенчатый сбрасыватель двойников семян обеспечивает точный однозерновой посев. На высевающем диске установлена ворошилка.

Высевающий аппарат производит точный однозерновой посев семян разных культур с нормой высева от 2 до 43 штук на погонный метр.

Для быстрого удаления семян из камеры высевающего аппарата предусмотрен разгрузочный люк. В бункере установлен сводообрушитель, который препятствует зависанию семян.

Туковысевающая система через туковые сошники обеспечивает возможность внесения минеральных удобрений в стороне от рядка с необходимой величиной смещения, что исключает вредное воздействие туков на семена.

В туковом бункере установлены пластиковые втулки, которые препятствуют произвольному просыпанию минеральных удобрений.

Для удаления остатков минеральных удобрений в туковом бункере предусмотрен разгрузочный люк.

Для улучшения заделки семян и устойчивости посевных секций при работе кукурузных сеялок в секции применена широкая прикатка, загребатели и шлейф-рейка.

Прикатывание почвы в засеянных рядках улучшает контакт между семенами и влажной почвой на дне борозд, обеспечивает капиллярный подъем влаги и создаёт благоприятные условия для более раннего и дружного прорастания семян.

Газообмен осуществляется благодаря открытым зонам. Высеваемая культура Диаметр отв., мм Кол-во отв., шт. Кол-во дисков, шт.

1 Подсолнечник 3 30 1

2 Кукуруза 5, 5 30 1

Показатели УПС 6 02 УПС 8 02

Тип машины навесная навесная

Ширина захвата м 4, 2 5, 6

Количество рядков шт. 6 8

Ширина междурядий мм 450, 600, 700, 900 450, 600, 700, 900

450x900, 600x1200

Рабочая скорость км/ч 3, 6-9 3, 6-9

Производительность га/ч 2, 26-3, 78 2-5, 04

Емкость бункера (суммарная) дм<sup>3</sup>

- для семян 150 200

- для удобрений 192 192

Нормы высева

- для семян шт/п.м. 2-43 2-43

- для удобрений кг/га 50-250 50-250

Глубина заделки семян мм 40-120 40-120

Габаритные размеры мм

- в рабочем положении 1700x4900x1600 1700x6250x1430

- в транспортном положении 5450x2300x2360 6800x2300x3010

Масса кг 1074±3% 1278±3%

Агрегируется с тракторами л.с. (тс) 80 (1, 4) 80 (1, 4)

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Лещев Игорь**

**050-037-90-60**

**Днепропетровск**