

Сеялка пневматическая точного высева Капелла–8 (МС-8)



МС-8 пневматические сеялки, предназначенные для точного пунктирного, пунктирно-гнездового посева **подсолнечника, кукурузы, сои, овощных культур, хлопчатника, сорго и бахчевых культур** с одновременным, при этом отдельным от семян, внесением в почву минеральных удобрений.

Цены и комплектации

Модель	МС-8
Агрегируется с тракторами, лс	80-130
Ширина основных междурядий, см	70
Рабочая скорость, км/ч	7,2±1,8
Рабочая ширина захвата, м	5,6
Тип сошника	анкерный
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	от 4 до 12
Количество высевающих аппаратов, шт.	8
– кукуруза, подсолнечник	3-7
– сорго	10-30
– соя	14-35
– бахчевые	2-10
Емкость бункера семенного/ тукового, л	20/60
Габаритные размеры в транспортном положении (Д x Ш x В), мм	7000x2350x3700
Масса сеялки, кг	1300

Сроки поставки и гарантия

1. Срок поставки: 30 дней с момента платежа
2. Доставка: самовывоз, либо перевозка по согласованию
3. Сборка: специалистами завода
4. Гарантия: 1 год.

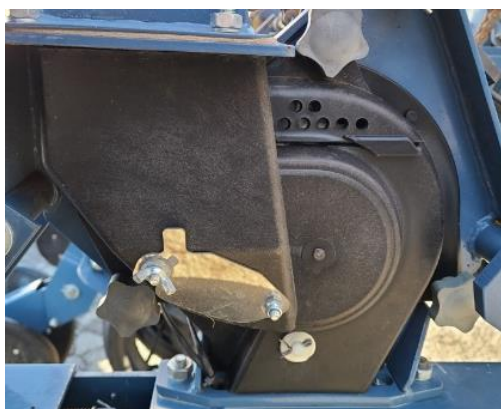
Преимущества сеялки МС-8 Капелла



Секции:

Особая конструкция обеспечивает **независимую работу каждой высевашей секции** и точное копирование рельефа почвы, что гарантирует движение сошника на заданной оптимальной глубине по всему полю.

Индивидуальная **ступенчатая регулировка давления секции** на почву с помощью двойных пружин натяжения;



Высевающий:

Особая конфигурация высевашей камеры

обеспечивает бережный высев семян без их повреждения.

Камера высевашего аппарата выполнена из **композитных материалов**, что позволяет упростить настройку.

Оптимальная высота падения семян из высевашего аппарата обеспечивает более точное расположение семян.



Туки:

Специальная вставка в туковом бункере обеспечивает равномерную подачу и обеспечивает **несваливаемость удобрений**.

Поддон, метизы и рассекатель в бункере выполнены из нержавеющей стали.

Катушечная система подачи удобрений обеспечивает равномерный высев по нормам, а также препятствует просыпанию удобрений.



Комьеудалитель:

С 2016 года все сеялки МС-8 **комплекуются регулируемым по высоте комьеудалителем.**

Выравнивает почву и удаляет крупные комки перед секцией, формируя ровное посевное ложе и обеспечивая стабильную глубину заделки семян.



Система контроля высева СКИФ+ВИЗОР:

Отображает параметры сева КРУПНЫМ шрифтом, в т.ч.

- план и факт нормы высева по сеялке в шт/м (тыс/га)
- межсеменной интервал по всем рядкам сеялки
- инфографику сева, забитых рядов, обрывов датчиков
- рядные гистограммы двойники, пропуски, норма высева
- общее кол-во семян в шт на проходе и на всем поле
- факт проскальзывания приводного колеса
- наработку в моточасах

Поддерживает автоматическую синхронизацию данных поле-офис с помощью мобильного интернета, что позволяет проводить анализ качества сева на компьютере во время или после проведения посевных работ.



Сцепка:

Для удобства агрегатирования сеялки с 2016 года **оснащаются автосцепкой.**



Турбина и воздуховоды:

Сокращена длина трасс, применена рама-ресивер, трубки заменены на **армированные магистрали из пластикового ПВХ.**

Каждая турбина **проходит балансировку на стенде.**

Исключены трещины на сварных швах вакуумного распределителя.

Манометр для удобства вынесен на турбину над сцепкой.

А еще у нас покупают:



Культиваторы пропашные Атлас

Надежные культиваторы для междурядной обработки шириной 5,6м.

Комплектации:

- с системой внесения ЖКУ
- с туковой системой
- без доп опций
- с транспортным устройством



Бороны двухследные и односледные Веспер и Чеграва

Эффективные зубовые бороны в надежном исполнении. Конструкция. Проверенная временем.

Захваты:

Односледные 12 и 21 метр.
Двухследные 12, 15 и 21 метр.



Жатки сплошного среза Тетракс

Шириной захвата 7,8 и 9,5 метров

Избавьте себя от потерь при уборке подсолнечника!

В зависимости от комбайна комплектуем механическим или гидравлическим приводом мотовила.

Конструкция позволяет срезать только корзинки, оставляя высокую стерню на поле, что позволяет получить значительно более чистый материал.



Блочно-модульный Культиватор Орлан

Шириной захвата от 4 м до 16 м
и глубиной подготовки почвы от 2 см до 12 см

В комплектации: передний трубный каток диаметром 320 мм, 3 или 4 ряда лап на стойках 45x12 с подпружиником, двойной планчатый каток 320 / 280 мм с разнонаправленными витками и разной скоростью вращения, планка регулируемая в 6 положениях, с возможностью регулирования по высоте