

Сеялка точного высева дисковая Орион (МС-8Д)



Сеялка дисковая точного высева **предназначена для точного посева** кукурузы, подсолнечника, сорго, сои и бахчевых культур **с одновременным внесением в почву минеральных удобрений**. Независимые высевающие секции, копируя микрорельеф почвы, позволяют добиться более точного высева и **удержания заданной глубины посева**

Сеялка «Орион» в стандартной комплектации оснащена **цифровой системой контроля высева** СКИФ+ ВИЗОР с возможностью подключения телеметрии, облачного сервиса и навигации трактора.

Цены и комплектации

Характеристики	Орион	Орион-G
Цена, руб.	2 549 800	2 946 300
Тип	навесная	навесная
Агрегатирование, л.с.	80-130	
Рабочая скорость, км/ч	9-11	
Рабочая ширина захвата, м	5,6	
Производительность за 1 час основного времени, га/ч (расчетная)	5	
Производительность за 1 час, га/ч (расчетная)	4,3	
Транспортная скорость, км/ч	15	
Емкость семенного бункера, л, не менее	20	
тукового бункера, л, не менее	60	
Масса сеялки, кг, не более	2000	
Габариты в транспортном положении: ДхШхВ	7000х2350х3850	
Частота вращения ротора вентилятора при 540 об/мин. ВОМ	от 4020 до 4445	
Количество высевающих аппаратов, шт	8	
Тип сошника	дисковый	
Производитель высевающего аппарата	ПАО «МСМ»	Geronzi
Глубина заделки семян, тах, см	9	
Ширина основных междурядий, см	70	
Высевающая способность сеялки по удобрениям, кг/га	50-350	
Тип тукового сошника	анкерный	дисковый
Тип задней прикатки	V-образная	

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.

Конструктивные особенности сеялки Орион



Точное удержание заданной глубины за счет регулировки опорных боковых колес



Посекционная регулировка давления секции на почву



Наличие **комкоотвода** позволяет осуществлять сев как по классической, так и по минимальной технологии



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.

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



Легендарные сеялки МС-8

Высочайшая точность сева и простота в настройке, обслуживании, ремонте

В исполнении:

- Анкерный сошник
- Дисковый сошник
- Система контроля высева – СКИФ-ВИЗОР



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.



Бороны двухследные и односледные Веспер и Чеграва

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

Захваты:

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