

ПРОПАШНЫЕ СЕЯЛКИ SOLAR FIELDS СЕРИИ SFR

Пропашные сеялки предназначены для высевки калиброванных семян кукурузы, подсолнечника, свеклы, фасоли, сои, клеверины, сорго и других пропашных культур с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

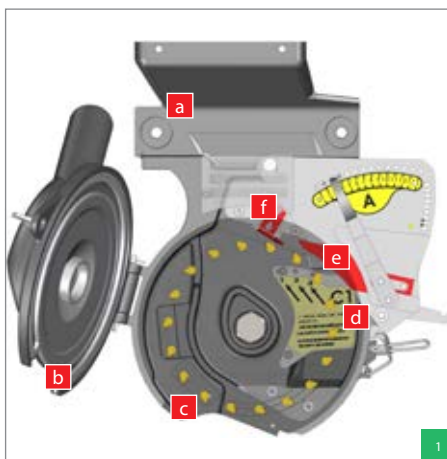


Варианты высевочных секций пропашных сеялок

1. Высевочные секции дискового типа. Предназначены для работы с более высокой скоростью в условиях с неровной поверхностью.
2. Высевочные секции анкерного типа. Предназначены для хорошо подготовленной почвы без пожнивных остатков.

Оснащение пропашных сеялок

1. Высевочный аппарат. **a.** Литой алюминиевый корпус. **b.** Второпластовое уплотнение обеспечивает контакт крышки с высевочным диском по всей окружности. **c.** Легко заменяемые высевочные диски из высококачественной нержавеющей стали. Отверстия высевочных дисков выдавливаются на специальном станке, что придает им гладкую кромку. Это предотвращает повреждение семян. **d.** Направляющие семенные пластины. **e.** Запатентованные двойные отсекатели. **f.** Контрольное окно и окно очистки.
2. Высевочные секции анкерного типа. **a.** 40 литровый бункер из высокопрочного пластика. **b.** Карданный привод. **c.** Параллельные тяги установлены на сменных втулках. Пружина регулировки давления на почву. **d.** Регулируемый удалитель комков. **e.** Винт регулировки глубины заделки семян. **f.** Анкерные сошники. Выполнены из закаленной износостойчивой стали. **g.** Заднее прикатывающее резиновое колесо – 500x175 позволяет регулировать глубину заделки семян. **h.** Загортачи. **i.** Высевочный аппарат.
3. Высевочные секции дискового типа. **a.** 40 литровый бункер из высокопрочного пластика. **b.** Карданный привод. **c.** Параллельные тяги. Установлены на сменных втулках. **d.** Регулируемый удалитель комков. **e.** Винт регулировки глубины заделки семян. **f.** Дисковые сошники. Диски диаметром 380 мм установлены на чугунном основании на закрытых подшипниках. **g.** Спаренные прикатывающие колеса с регулируемым давлением на почву. **h.** Спаренные опорные колеса позволяют регулировать глубину заделки семян. **i.** Высевочный аппарат.
4. Опорные приводные колеса. Имеют постоянный контакт с почвой, что позволяет уменьшить нагрузку на высевочные секции.
5. Два редуктора настройки нормы высева. Шестерни выполнены из стали. Простая настройка нормы высева.
6. Вентилятор.
7. Система для внесения удобрений. Металлические или пластиковые бункера. Система дозирования удобрений разработана специально для простой регулировки и удобного доступа. Катушки сделаны из алюминия. Анкерный сошник для внесения удобрений.
8. Счетчик площади посева.
9. Одиночный гидравлический маркер для шестирядной сеялки. Два гидравлических маркера для восьмирядной сеялки.



Опции для системы внесения удобрений

1. Микрогранулятор для внесения микрогранул.
2. Увеличенный бункер (доступен только из металла или нержавеющей стали).
3. Бункер из нержавеющей стали.
4. Подпружиненный анкерный сошник для каменистых почв.
5. Дисковый сошник. Подходит для условий с минимальной обработкой почвы.



Оptionальное оснащение пропашных сеялок

1. Подпружиненный удалитель комков. Используется на каменистой почве.
2. Передние опорные приводные колеса позволяют устанавливать междурядье менее 45 см.
3. Транспортная система для 8-ми рядных сеялок.
4. Монитор высева. Контроль высева, визуальный и звуковой.
5. Передние прикатывающие колеса на высевающих секциях анкерного типа для посева сахарной свеклы.
6. Очиститель рядка. Убирает с рядка пожнивные остатки и комья, камни.
7. Прикатывающее колесо для обеспечения лучшего контакта семян с почвой.
8. Транспортные фонари.



Модель	SFR-7006A	SFR-7006D	SFR-7008A	SFR-7008D	SFR-4508A	SFR-4512A
Ширина захвата (см)	420	420	560	560	360	540
Ширина междурядий (см)	70	70	70	70	45	45
Количество рядов (шт.)	6	6	8	8	8	12
Объем бункера семян (л)	40x6	40x6	40x8	40x8	40x8	40x12
Объем бункера удобрений (л)	220	220	400	400	400	-
Количество бункеров для удобрений (шт.)	2	2	2	2	2	-
Глубина заделки семян (см)	1-10	1-12	1-10	1-12	1-10	1-10
Давление высевающей секции (кг)	67-86	83-122	67-86	83-122	67-86	67-86
Диапазон нормы высева семян (кг/га)	2,9-34,5	2,4-34,5	2,9-34,5	2,4-34,5	2,9-34,5	2,9-34,5
Диапазон нормы внесения удобрений (кг/га)	10-460	10-460	10-460	10-460	10-460	10-460
Масса с бункерами под внесение удобрений (кг)	1110	1315	1450	2100	1390	-
Масса (кг)	830	1120	1250	1550	1190	1770
Мощность трактора (л.с.)	80-90	80-90	80-90	120-150	80-90	80-150
Тип агрегатирования	навесная	навесная	навесная	навесная	навесная	навесная
Производительность при скорости 8 км/ч (га)	3,36	3,36	4,48	4,48	2,88	4,32

Цена (с НДС)	
Гарантийный срок службы	
Условия оплаты	
Условия поставки	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	