

ПОСЕВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА СЕРИЙ 1700 И DB



NOTHING RUNS LIKE A DEERE

РЕАЛИЗУЙТЕ ВАШ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

Каждый клиент индивидуален, но у всех одна цель. Каждый производитель стремится максимально увеличить урожайность. Наши клиенты очень важны для нас. В не меньшей степени для нас важен весь комплекс агрономических процессов, сопровождающих каждый посевной сезон. При внесении улучшений в нашу продукцию мы учли четыре основных требования:

- Обеспечить требуемую плотность посева
- Обеспечить получение точного шага высеива
- Обеспечить достижение равномерной всхожести
- Помощь в достижении максимальной производительности в течение короткого посевного периода



Это принципы, на которых основана работа нашей новой высевающей секции, MaxEmerge 5. Высевающая секция предлагает несравненные агротехнические эксплуатационные качества для получения требуемой плотности посева, поштучной подачи семян и контроля глубины заделки. Все это позволяет осуществлять точное внесение посевного материала и гарантирует хороший контакт семян с почвой, необходимый для выращивания лучших культур — культур равномерной высоты и полных здоровья.



СОДЕРЖАНИЕ

Возделыванию культур.....	2
Высевающая секция MaxEmerge 5.....	6
Системы дозирования семян.....	8
Exact Emerge	10
Устройства для внесения жидких и сухих удобрений.....	16
Центральная распределительная система.....	18
Система RowCommand, датчики посева	20
Ассортимент продукции	22
Сеялка точного высева 1745	24
Сеялка 1705, навесная, нескладывающаяся	28
Сеялка 1715, навесная, вертикально складывающаяся	30
Сеялка 1755, прицепная, нескладывающаяся.....	32
Сеялка точного высева 1775	34
Сеялка 1775 NT, узкий транспортный габарит	36
Сеялка 1795, складывающаяся вперед	38
Серия DB.....	40
Система точного земледелия GreenStar.....	42
Дополнительное оборудование: высевающие секции	44
Технические характеристики.....	46



1 | ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Поскольку не бывает двух одинаковых типов почв и одинаковых условий работы, доступный ассортимент орудий для обработки почвы является важнейшим фактором, определяющим результаты работы. Индивидуальный севооборот и особенности ведения хозяйства также играют важную роль при выборе правильного инструмента для обработки почвы. Обработка почвы в целом может иметь далеко идущие последствия с точки зрения борьбы с сорняками, прорастания семян, роста корней и урожайности.

2 | ПОСЕВ И ПОСАДКА

Мы предлагаем широкий спектр сеялок точного высева для различных пропашных культур, а также механических и пневматических сеялок для мелкосеменных культур с разными опциями для монтажа и транспортировки, а также различной ширины и мощности. Иными словами, под любые запросы выпускается модель John Deere, которая идеально подойдет для вашего хозяйства. Наше оборудование для посева и посадки обеспечит точное внесение семян и их контакт с почвой, то есть наилучшие условия прорастания.



3 | ЗАЩИТА

Наша линейка интеллектуальных прицепных и самоходных опрыскивателей поможет вам сэкономить время и деньги благодаря интуитивно понятным органам управления, высокой точности внесения и высокой скорости работы.

GreenStar — это простой в использовании дисплей, в который предварительно загружены все системы управления, мониторинга и диагностики. Он выступает в качестве центра управления всеми наиболее важными функциями, такими как AutoTrac, Field Doc, система мониторинга SprayStar, система управления секциями John Deere Section Control и BoomTrac Pro.

4 | ОПТИМИЗАЦИЯ

Наша система точного земледелия AMS поможет оптимизировать Ваши производственные показатели за счет снижения затрат и повышения эффективности каждой отдельной операции. С нашими приемниками StarFire и системами автоматического вождения AutoTrac — их продано во всем мире более 100 000 комплектов — мы являемся экспертами в точном земледелии.

Наша спутниковая сеть надежна и проверена в полевых условиях; теперь она включает в себя комбинацию систем GPS и ГЛОНАСС, обеспечивая беспрецедентную точность даже в особо сложных условиях.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. НЕПРЕРЫВНАЯ ТОЧНОСТЬ.

Посмотрите на рисунок справа, и Вы увидите новую высевающую секцию MaxEmerge 5, которая устанавливается на все сеялки точного высева серий 1700 и DB с 2015 года.

Эти высевающие секции сочетают в себе лучшие черты серий MaxEmerge XP и Pro-Series XP, заменой которых они послужат. Но несмотря на то, что все конструкционные особенности важны, именно те особенности, которые нельзя увидеть, будут иметь особое значение: Точность. Надежность. Эффективность. Ответственность. Ваша земля заслуживает самого лучшего, и MaxEmerge 5 может это обеспечить.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ

Чем больше усовершенствований, тем, несомненно, больше преимуществ. Мы уже упоминали большое количество доступных опций? Высевающая секция MaxEmerge 5 поставляется в конфигурации с мини-ящиками для семян, с возможностью внесения инсектицидов или без нее, для всех сеялок точного высева с центральной распределительной системой CCS. 56-литровые ящики для семян также предлагаются с опцией внесения инсектицидов. А 105-литровые ящики завершают модельный ряд самых производительных высевающих секций в отрасли.



Пневматическая прижимная система позволяет регулировать прижимное усилие в соответствии с рабочими условиями.

Прижимная система состоит из одной пневматической подушки на каждую высевающую секцию, обеспечивая бесступенчато регулируемое прижимное давление – до 181 кг на секцию.



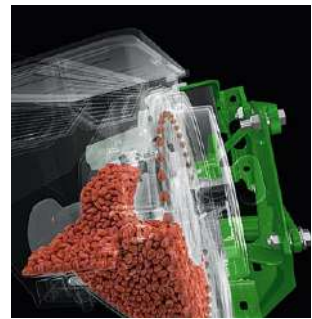


БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ДОЗАТОРУ

Переналадка выталкивателя и чистиков осуществляется еще быстрее и проще и не требует использования инструментов, гарантируя более быструю перенастройку при переходе между различными культурами. Также доступна система отключения ящиков для семян для обоих вариантов конструкции ящиков.

НОВЫЕ МИНИ-ЯЩИКИ ДЛЯ СЕМЯН

Улучшенная конструкция включает новый прямой впускной шланг прямо от бункера центральной распределительной системы, что способствует лучшей подаче семян и снижает риск забивания. С этой улучшенной серией вы сможете поддерживать требуемую плотность посадки на склонах до 14°.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ

Воздух вакуумной системы теперь поступает в мини-ящики для семян непосредственно из бункера центральной распределительной системы, в результате чего подается только чистый воздух, а в дозаторы семян не попадает мусор.



СТОЙКА ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ

Новая пластичная стальная стойка с увеличенной прочностью для работы в тяжелых условиях при минимальной и нулевой обработке почвы, а также на каменистой почве, позволяет добиться лучших результатов при посеве.

ОТСЕКАТЕЛЬ СДВОЕННЫХ СЕМЯН

Новая и улучшенная поворотная рукоятка с циферблатом обеспечивает более точную настройку при работе с семенами разных размеров, позволяя неизменно получать требуемую плотность посева.



ОПЦИЯ ВНЕСЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДА

Вносите гранулированные инсектициды или гербициды во время каждого посевного прохода, чтобы улучшить общую производительность. Опция доступна для мини-ящиков для семян с приводом Pro-Shaft и на 56-литровых ящиках.

МЫ СДЕЛАЕМ ВСЕ, ЧТОБЫ ВЫ БЫЛИ ПОДГОТОВЛЕНЫ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ.

Целью John Deere всегда было подготовить Вас к посевным работам. Вот почему мы тратим столько времени на совершенствование наших сеялок точного высева и их внутренних компонентов — в том числе дозаторов семян.

В 2015 году мы с гордостью представили ведущую в отрасли высевающую секцию MaxEmerge 5, которая теперь оснащена отсекателем сдвоенных семян с числовым индикатором — это позволяет добиваться наилучшего распределения семян при использовании популярных плоских высевающих дисков ProMAX 40. Именно эти простые, но важные обновления удерживают системы VacuMeter от John Deere на передовых позициях благодаря их точности, эффективности и надежности. Их конструкция гарантирует упорядоченный выход семян к семяпроводу, что позволяет добиться улучшенных характеристик падения семян и непревзойденной точности шага внесения.

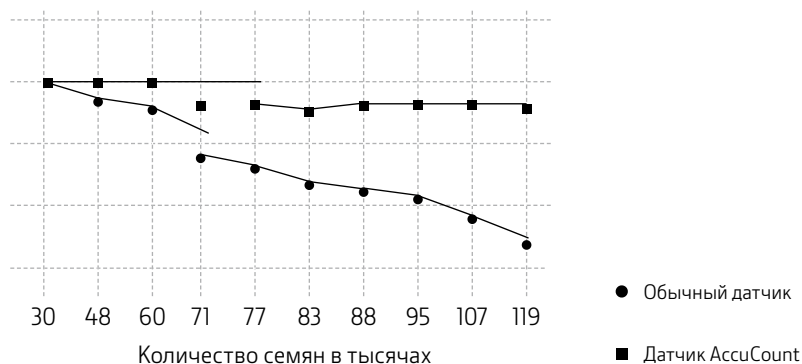
Система дозирования семян John Deere VacuMeter

на высевающих секциях MaxEmerge 5 использует систему вакуумного всасывания, чтобы осторожно вытянуть и направить отобранные по одному семена в отверстия на плоском диске или ячейки на диске ячеистого типа, чтобы обеспечить максимальный контроль плотности высева и точный шаг внесения. Простота конструкции делает систему VacuMeter последовательно точной и легкой в обслуживании. Сменный высевающий диск является единственной подвижной частью. И Вы можете переключать культуры и размер семян меньше чем за минуту на ряд. Система VacuMeter входит в стандартную комплектацию на всех сеялках точного высева John Deere.



СРАВНЕНИЕ ДАТЧИКОВ СЕМЯН* (ШИРИНА МЕЖДУРЯДЬЯ 70 СМ)

Точность



● Обычный датчик

■ Датчик AccuCount



ПЛОСКИЙ ДИСК PROMAX 40

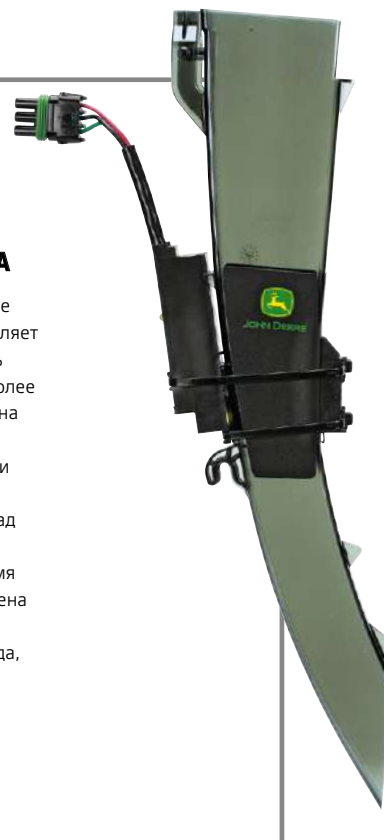
на высевающих секциях MaxEmerge 5 имеет центральное фиксированное положение, что позволяет точно разделять более 99 процентов семян сегодняшних размеров и форм. *При посадке семян на противоположных концах диапазона размеров вы можете изменить настройки на отсекателе сдвоенных семян для регулировки охвата отверстия высевающего диска. Эти параметры являются неизменными на каждой высевающей секции, обеспечивая непревзойденную точность сейлки точного высева. Никакие другие дозаторы не обеспечивают такой уровень повторяемости, удобства и универсальности!

ОТСЕКАТЕЛЬ СДВОЕННЫХ СЕМЯН

Усовершенствованный отсекатель сдвоенных семян на высевающей секции ME5 позволяет добиться поштучной подачи семян легче и более равномерно. Приблизительное время регулировки для него составляет 15 секунд на каждую высевающую секцию с повторяющимся результатом. Это означает, что регулировка выполняется в два раза быстрее, чем на установках Pro-Series, и в восемь раз быстрее, чем на секциях MaxEmerge XP! Гибридный выбор очень важен, когда речь идет об урожае. Семена кукурузы могут быть самых разных форм и размеров. Выберите правильный гибрид для каждого поля и после тонкой настройки новый отсекатель сдвоенных семян сможет разделять любые формы или размеры.

ДАТЧИК СЕМЯН ACCUCOUNT

Хотите знать точно, сколько семян высевается? Тогда установите на сейлку точного высева датчик семян AccuCount. Эта технология учитывает каждое семя, что делает ее идеально подходящей для культур с высокой плотностью посева. На графике ниже показана точность датчика, даже при плотности посева выше 200 000. Внешний светодиодный индикатор позволяет узнать, что датчик работает. (Для использования только с обычными изогнутыми семяпроводами.)



ОПЦИИ СЕМЯПРОВОДА

Гладкий семяпровод (оборудование стандартной комплектации) позволяет семенам беспрепятственно падать через трубку, чтобы обеспечить более равномерное внесение. Она сделана из прозрачного поликарбоната, так что нет никакой необходимости в отверстии для датчика семян — или в соответствующем наклоне над отверстием. Это означает, что нет абсолютно никакого риска, что семя будет отскакивать от датчика. Семена сохраняют траекторию с момента попадания в трубку до точки выхода, что позволяет добиться более равномерного внесения семян.

СЕМЯПРОВОДЫ СО СЛАБЫМ ИЗГИБОМ

используются для посева пищевых бобов и арахиса.



НОВЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ВЕДУЩИЕ К УСПЕХУ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Представляем новую линейку высевающих секций John Deere: ExactEmerge и MaxEmerge 5. Два решения, созданные с одной целью, — помочь максимально увеличить потенциал в каждом аспекте посевных работ.

К ним относится почва, семена, посевной период и, разумеется, ваши инвестиции в посевное оборудование. Мы учли особенности каждого фермера — выращиваемые культуры, топографию полей, симпатии и антипатии, которыми вы поделились, и разработали ExactEmerge и MaxEmerge 5, чтобы повысить эффективность до уровня, на котором вы сможете достичь требуемой урожайности. Никак не меньше.

1 | ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ С ТОЧНОЙ РАССТАНОВКОЙ СЕМЯН

Благодаря новейшей высевающей секции ExactEmerge фермеры, выращивающие кукурузу и сою, могут с высокой точностью выполнять посевные работы со скоростью 16 км/ч. ExactEmerge отличается от всего, что вы видели ранее, характеризуясь новыми, полностью революционными возможностями.

2 | ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Новая система подачи с уникальной ленточной щеткой заменяет семяпровод. Никаких отскоков и никакого скатывания. Сочетание точности и скорости, которое не могут обеспечить другие производители.



3 | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЕВНЫХ РАБОТ

Новый прочный дозатор в форме чаши и заново разработанный отсекатель сдвоенных семян обеспечивают поштучную подачу семян с точностью более 99 %. Два новых приводных электродвигателя обеспечивают подачу с ходовой скоростью, одновременно сохранив целевую плотность посева.

4 | ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Нужная плотность посева
- Точное расстояние между растениями
- Достижение равномерной всхожести
- Максимально эффективное использование посевного периода

5 | РАВНАЯ ВЫСОТА И СИЛА РАСТЕНИЙ

Как ExactEmerge, так и MaxEmerge 5 предлагают несравненные агротехнические эксплуатационные качества для получения требуемой плотности посева, поштучной подачи семян и контроля глубины. Все это позволяет осуществлять точное внесение семян и гарантирует хороший контакт семян с почвой, необходимый для выращивания здоровой культуры равномерной высоты.



6 | УЛУЧШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

MaxEmerge 5 – это новый эталон для фермеров, которым требуются эффективные рабочие характеристики при обычной скорости посевных работ. Поэтому мы взяли лучшие технологии наших линеек MaxEmerge XP и Pro-Series XP и добавили дополнительные улучшения, такие как повышенные эксплуатационные качества при работе на склонах, улучшенный дизайн мини-ящиков для семян, а также новая опция внесения инсектицидов.

7 | МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

Каждый клиент индивидуален, но у всех одна цель. Каждый производитель стремится максимально увеличить урожайность. Наши клиенты очень важны для нас. В равной степени для нас важен весь комплекс агрономических процессов, сопровождающих каждый посевной сезон.

ВКЛАД В РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для разработки новой техники требуется четкий принцип конструирования. В случае ExactEmerge руководящим принципом является цель фермера добиться равномерной всхожести с точным расстоянием между растениями, что позволит увеличить прибыль. Каждый элемент этой сеялки точного высеива был разработан так, чтобы увеличить производительность и время бесперебойной работы.



ОТСЛЕЖИВАНИЕ ХОДА РАБОТ

ExactEmerge также предлагает новый способ контроля работ, используя новаторскую систему мониторинга SeedStar 4 HP. Дисплеи 4640/4600 упрощают просмотр данных, получаемых прямо с нового датчика заполнения семенного ящика, в реальном времени без необходимости прокрутки. Благодаря новой функции быстрого запуска (Fast Start) эта система устраняет пропуски посевных участков, когда посев начинается после остановки. Новое программное обеспечение также позволяет выполнять предсезонные проверки сеялки точного высеива и дозатора на самой сеялке, а не на стендах.





1 | АКТИВНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИЖИМ

Эта функция гарантирует постоянный контакт с землей для каждой высевающей секции. Для каждой секции конструкцией предусмотрена одна воздушная подушка. Вместе с ленточной щеткой она обеспечивает одинаковую глубину посева для равномерной всхожести. Просто задайте нужную величину прижимного усилия.

2 | ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНАЯ СИСТЕМА

Уникальная система с напряжением 56 В обеспечивает максимальное напряжение среди машин этого класса, значительно снижая силу тока, необходимую для каждой секции, по сравнению с системами, использующими более низкое напряжение.

3 | ПРОЧНЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ ДИСК В ФОРМЕ ЧАШИ

Отделяет большее количество семян в секунду при более высоких скоростях посева. Выемки чаши, связанные с каждым отверстием для семян, обеспечивают эффективную подачу семян на ленточную щетку без использования дополнительных устройств.

4 | НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ МИНИ-ЯЩИКОВ ДЛЯ СЕМЯН

Новая конструкция прямого всасывания для шланга центральной распределительной системы, входящего в мини-ящик, заменяет коленчатую конструкцию, предотвращая возможное забивание.

5 | КОНТРОЛЛЕР ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ

Рассчитывает, насколько быстро должны вращаться электродвигатели и получает для соответствующих секций данные от датчиков, касающиеся семян, прижимного усилия, плавности движения и вакуума соответствующей секции. Данные от контроллера каждого блока поступают в главный контроллер дозатора.



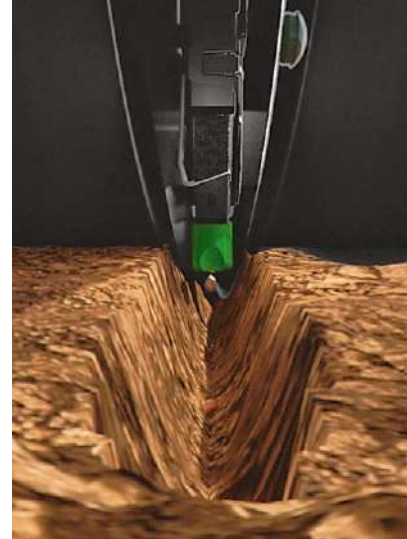
ДВА ЭЛЕКТРОМОТОРА

Система электроприводов ExactEmerge питается от двух бесщеточных необслуживаемых электродвигателей на каждой высевающей секции. Эти электродвигатели обеспечивают независимое управление дозатором семян и ленточной щеткой — их синхронизация не требуется. Чтобы обеспечить точную подачу семян, электродвигатели работают с учетом скорости движения.



ЩЕТОЧНЫЙ ОТСЕКАТЕЛЬ СДВОЕННЫХ СЕМЯН

Точное отсекание семян достигается, когда щетинки отсекателя сдвоенных семян, прежде чем семя попадет на ленточную щетку, сметают лишние семена, оставляя только по одному семени на отверстие. Точная регулировка не требуется.

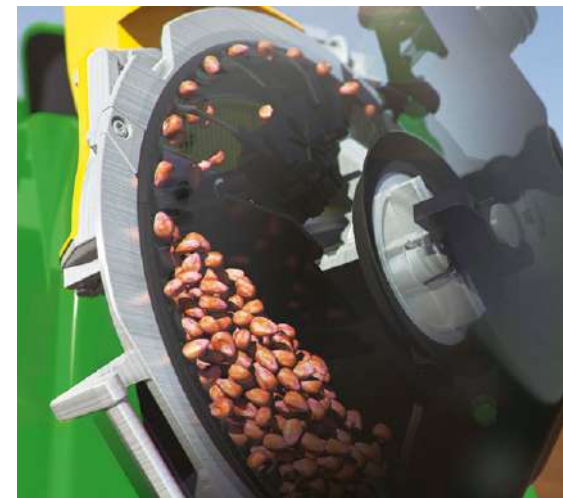


СИСТЕМА ПОДАЧИ С ЛЕНТОЧНОЙ ЩЕТКОЙ

Эта запатентованная технология подает семена на дно борозды по обратной траектории, которая соответствует скорости движения сеялки точного высева при любой необходимой плотности посева. Таким образом достигается точное размещение семян в борозде без отскоков и скатывания. Щетинки щеток аккуратно поддерживают семена со всех сторон, чтобы подать каждое семя на дно борозды даже при сложных условиях посева. Самоочищающийся очиститель в нижней части системы подачи удаляет всю пыль с ленточной щетки.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУММЕТР

Наш точный дозатор семян позволяет высевать семена различной формы и размера одновременно и без необходимости механических настроек. Используйте любые семена, не отказываясь от селекции гибридов. Вакуумметр обеспечивает заданную плотность посева даже на склонах до 15°.



ДАТЧИК СЕМЯН

Контролирует движение каждого семени, проходящего через систему подачи с ленточной щеткой: плотность посева, шаг высева, поштучная подача семян — все эти данные собираются, а затем передаются в новую систему мониторинга SeedStar HP.



УЛУЧШЕННАЯ СТОЙКА

Повышенные скорости высева — это увеличенные ударные нагрузки и напряжение. Поэтому мы укрепили стойку высевающей секции, чтобы она выдерживала дополнительные нагрузки и удары без появления трещин независимо от условий посева. А улучшенный рычаг копирующего колеса повышает износостойкость.

ТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ.

John Deere предлагает систему внесения удобрений в соответствии с Вашими потребностями — будь то жидкие или гранулированные удобрения, независимо от вашей практики почвообработки. Большой объем баков с удобрениями позволяет производить посев и не тратить время на заправку. Ящики для гранулированных удобрений имеют объем до 250 кг гранулированного материала (на два ряда). Баки для жидких удобрений доступны для определенных моделей сеялок точного высева и различаются по объему в зависимости от размера Вашей сеялки.

С 2017 ГОДА МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ СЕЯЛОК 1775NT И 1795.

Применение стартовых удобрений во время посевых работ является обычной практикой, призванной обеспечить проросшим семенам немедленные всходы с улучшенной доступностью азота. Теперь John Deere предлагает возможность внесения как сухих, так и жидких удобрений для моделей сеялок точного высева, популярных в СНГ. Чтобы ваша сеялка могла работать с удобрениями, нужно выбрать либо внесение удобрений с фиксированной регулируемой скоростью, либо внесение на основе карт с переменной скоростью. Последний метод требует установки дополнительной системы AMS – работа на основе карт предписания.



Бак с жидкими удобрениями устанавливается на тяговом брусе 1775NT или 1795*. 12/24-рядная модель 1795 поставляется с баком объемом 1700 л. Расположенный центрально бак для удобрений на 2270 литров доступен на сеялках точного высева 1775NT на 24 ряда.

* Опция не может использоваться совместно с центральной распределительной системой



СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ

В каждый ящик для удобрений помещается около 250 кг. Крышка широко открывается для быстрой заправки, а весь ящик поворачивается, облегчая сброс. Устанавливается на сеялке точного высева 1755. Приводы и трансмиссии входят в комплект поставки.

Однодисковый сошник для удобрений работает хорошо на необработанных и требующих неглубокой обработки почвах, а также на обычных полях с плотным грунтом. Резиновое колесо диаметром 33 см поддерживает глубину и сводит к минимуму разрушение почвы. Литой лоток не дает почве попадать в борозду до подачи удобрений.



Устанавливаемые на высевающей секции двухдисковые сошники для жидких удобрений меньше разрушают почву. Удобрения могут быть внесены даже на глубину семян или ниже. Сошник может быть установлен на расстоянии до 5 и 7 см от ряда. Идеально подходит для полей, обработанных по традиционной технологии, требующих неглубокой обработки и легких необработанных полей.



Устанавливаемый на высевающую секцию однодисковый сошник системы внесения жидких удобрений использует один 50-реберный рифленый дисковый нож для проникновения в твердый грунт. Жидкие удобрения вносятся в почву непосредственно за дисковым ножом.



Этот двухдисковый сошник с креплением на раме идеально подходит для полей, обрабатываемых по традиционной технологии, а также для полей, требующих неглубокой обработки почвы. (Несовместим с устанавливаемым на раму дисковым ножом.)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА... ГАРАНТИЯ УСПЕШНЫХ ПОСЕВНЫХ РАБОТ.

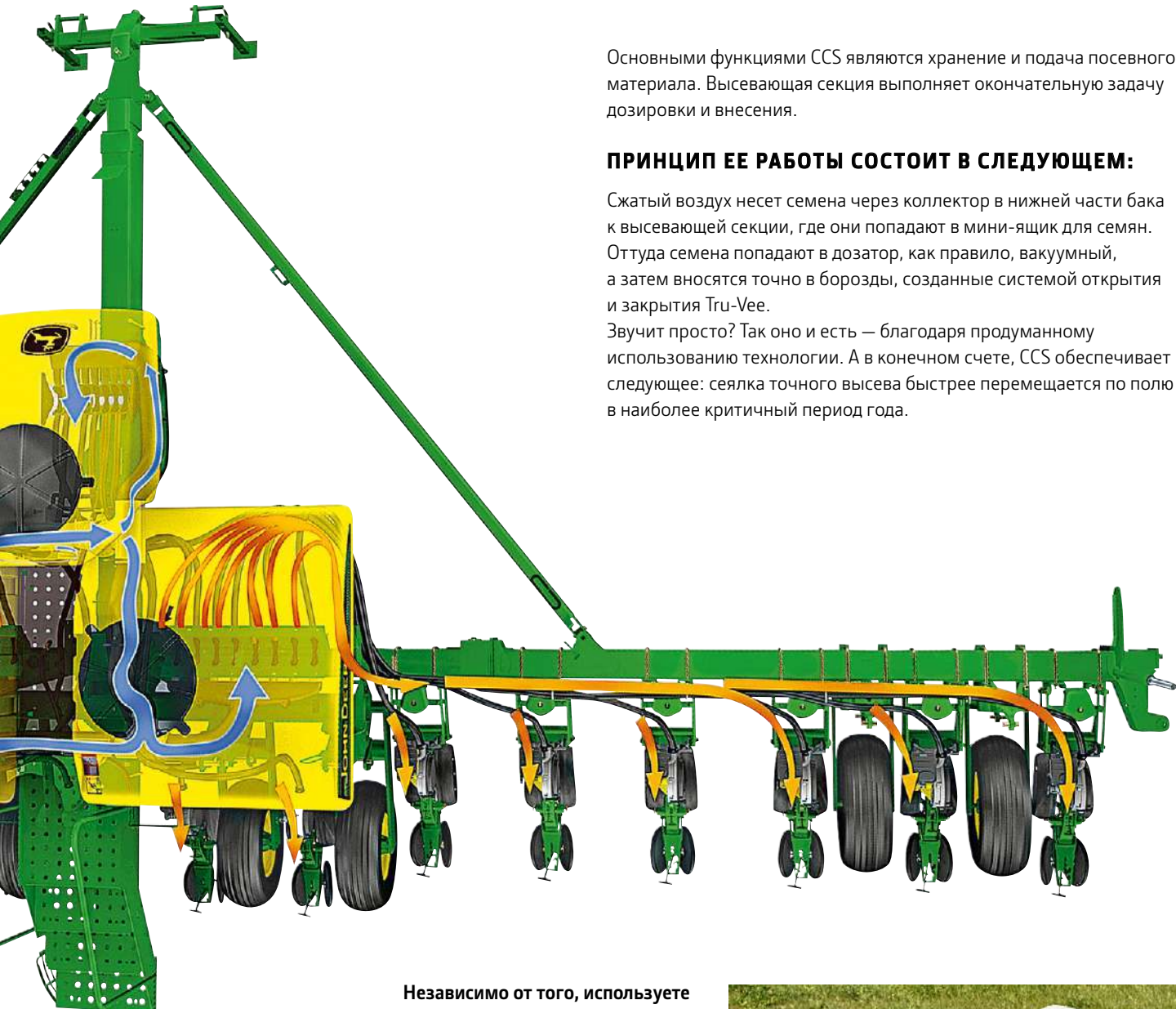
Пуск. Стоп. Заправка. Повторный запуск. Стоп. Заправка. Это сценарий, постоянно повторяющийся в процессе посевных работ. При каждой остановке минуты рабочего времени тратятся впустую. В итоге в течение короткого посевного периода на заправку уходят ценные часы. Вот почему компания John Deere разработала центральную распределительную систему (CCS) для подачи семян. Это принцип объемного заполнения (объем 2466 или 3500 литров), который позволяет при посевных работах не отвлекаться на заправку. А поскольку для подачи семян используется воздух, система надежна и не повреждает семена.



Чтобы опустошить баки с семенами, просто откройте выпускные отверстия в нижней части баков. Ровная коническая поверхность за ними позволяет выполнить полную очистку.



Поток воздуха из вентилятора с гидроприводом выполняет две задачи: прежде всего, он оказывает давление на центральные баки для семян, а также доставляет семена в мини-ящики. Система работает следующим образом: воздушный поток поступает в баки для семян через сопло в коллекторе, отчего в резервуаре возникает давление. Затем воздух поднимает семя и выходит из другого конца отверстия в семяпроводы. Эти семяпроводы проводят семя в направлении ящика для семян. Обратите внимание, как мало семян находится в трубках подачи. Одно из преимуществ CCS заключается в небольшом количестве семян, необходимом для заправки системы.



Основными функциями CCS являются хранение и подача посевного материала. Высевающая секция выполняет окончательную задачу дозировки и внесения.

ПРИНЦИП ЕЕ РАБОТЫ СОСТОИТ В СЛЕДУЮЩЕМ:

Сжатый воздух несет семена через коллектор в нижней части бака к высевающей секции, где они попадают в мини-ящик для семян. Оттуда семена попадают в дозатор, как правило, вакуумный, а затем вносятся точно в борозды, созданные системой открытия и закрытия Tru-Vee.

Звучит просто? Так оно и есть — благодаря продуманному использованию технологии. А в конечном счете, CCS обеспечивает следующее: сеялка точного высева быстрее перемещается по полю в наиболее критичный период года.

Независимо от того, используете ли вы мешки или шнек, баки CCS располагаются на раме для удобства заполнения. Крышки находятся примерно на высоте пояса, поэтому до них легко добраться.



Зерновой бак наполняется семенами, пока не будет покрыт подающий семяпровод. Когда отверстие сужается, поток семян через семяпровод прекращается. Поток воздуха в высевающей секции направляется в ящик для семян и выходит через вентиляционное отверстие. По мере того, как семена захватываются дозатором и высеваются, их уровень в баке снижается, пока не откроется конец подающего семяпровода. В этот момент поток воздуха и подача семян возобновляются, и запас семян в ящике для семян пополняется.



СНИЗИТЬ РАСХОДЫ НА СЕМЕНА МОЖНО, РАБОТАЯ С СИСТЕМОЙ ROWCOMMAND.

В наши дни никто не может позволить себе напрасную трату семян. Именно поэтому мы разработали систему управления секциями RowCommand, позволяющую вносить семена только туда, куда необходимо. Чрезмерный высев семян на участках неправильной конфигурации и на разворотной полосе перестает быть проблемой.

Как это работает? Для каждого ряда имеется электрическая муфта, а также контроллер в кабине, что позволяет настраивать до 16 различных секций. Для сейлки точного высева на 24 ряда можно объединять по два ряда для 12 секций или по три ряда для 8 секций, либо использовать другое сочетание.

Совместить RowCommand с системой управления секциями Section Control. Это программное обеспечение позволяет включать или выключать секции или ряды сейлки на основе сигнала GPS. Система RowCommand доступна для большинства сейлок точного высева, оборудованных высевающими секциями с приводом Pro-Shaft.



ДИСПЛЕЙ COMPUTER-TRAK

Обеспечивает превосходный оперативный контроль наряду с простым управлением. С его помощью можно отслеживать работу высевающих секций сейлки и получать информацию о средней плотности посева, общей обработанной площади и рабочей скорости.

СИСТЕМА SECTION CONTROL СДЕЛАЕТ ВАШИ ИНВЕСТИЦИИ БОЛЕЕ РЕНТАБЕЛЬНЫМИ.

При использовании системы Section Control Pro производители отмечают экономию семян от двух до трех процентов. Эта система использует спутниковые сигналы GPS для автоматического отключения/включения секций сейлки в соответствии с картами предписаний, поэтому Вы можете не волноваться о потерях семян при посеве на крайних рядах и разворотах! Вы не только сможете сократить расходы на потери семян, но и обеспечите беспрепятственный рост растений. Теперь с новым контроллером SeedStar 2 системы Section Control Pro и RowCommand полностью интегрированы. Благодаря простоте и интегрируемости системы Вам не нужен контроллер нормы высева или дополнительная проводка. Такая интеграция окупает себя: проведя активацию единожды, Вы можете использовать Section Control Pro и на опрыскивателе, и на сейлке.



ОДИН МОНИТОР В КАБИНЕ ДЛЯ ВСЕХ ПРИЛОЖЕНИЙ СИСТЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (AMS) – ТАКОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА SEEDSTAR 2!

Но преимущества этой системы не ограничиваются простотой и удобством. Данная полнофункциональная система контроля высева работает со всеми мониторами GreenStar. Более того, система SeedStar 2 имеет дополнительные функции. Лишь взглянув на дисплей, Вы можете увидеть, отключена ли половина секций, соответствует ли плотность посева заданному уровню и включена ли система изменяемой нормы высева. Конечно, система мониторинга SeedStar 2 обладает всеми характеристиками дисплеев Computer-Trak 350. Но теперь, вместо использования двух дисплеев, вся важная информация о посеве отражается на одном дисплее.



Система RowCommand управляет подачей семян с помощью муфты внутри каждого редуктора привода Pro-Shaft. Более прочный корпус создает защиту от препятствий и обеспечивает продолжительную работу без поломок.



Этот электронный блок питания — сердце системы RowCommand. Низковольтные сигналы по шине CAN контролируют подачу сигнала на нужный привод Pro-Shaft. Кроме того, система имеет функцию защиты от ошибки: при отказе муфты дозатор продолжает высев.



Имеющуюся у вас сейлку точного высева можно усовершенствовать, установив систему RowCommand! Комплект для переоборудования в полевых условиях предлагается для большинства сеялок точного высева, оснащенных приводами Pro-Shaft. Для переоборудования вам также понадобятся жгут проводки на основной раме сейлки, контроллер SeedStar 2 и дополнительный жгут проводки CAN.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ.

Приобретите сеялку точного высева, которая в точности соответствует вашим требованиям к производительности и точности. Цены на сырье растут, как и на все остальное. Добейтесь эффективности, воспользовавшись нашим ассортиментом сеялок точного высева, чтобы ваши посевы дали максимальные всходы.

НАВЕСНЫЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1705 С З-ТОЧЕЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Жесткая рама, работает по традиционной и минимальной технологиям обработки почв, 6/8 рядов, междурядье 70 см, конструкция с отдельным ящиком для семян на каждую высевающую секцию

- Небольшие и средние хозяйства.
- Навесная, складывающаяся
- Не вносит гранулированные удобрения



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1715 С З-ТОЧЕЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Рама с вертикальным складыванием, работает по традиционной и минимальной технологиям обработки почв, 12 рядов, междурядье 70 см, конструкция с отдельным ящиком для семян на каждую высевающую секцию

- Небольшие и средние хозяйства.
- Навесная, складывающаяся
- Небольшая ширина в транспортном положении.
- Не вносит гранулированные удобрения
- Для агрегатирования требуются крупные тракторы с достаточной грузоподъемностью.

ПРИЦЕПНЫЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА СРЕДНЕГО РАЗМЕРА



ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1745

Складная рама: возможность внесения гранулированных удобрений, работает по минимальной и нулевой технологиям обработки почв, 16 рядов, междурядье 70 см, конструкция с отдельным ящиком для семян на каждую высевающую секцию или центральная распределительная система (CCS)

- Средние и крупные хозяйства.
- Агрегатируется с тракторами среднего размера.
- Конструкция с отдельным ящиком для семян или центральная распределительная система
- Вносит гранулированные удобрения

ПРИЦЕПНЫЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

1755



ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1755

Работает по традиционной и минимальной почвообработкам, возможность внесения гранулированных удобрений, 6/8 рядов, междурядье 70 см или 76 см для 8-рядной конфигурации, конструкция с отдельным ящиком для семян на каждую высевающую секцию

- Небольшие хозяйства.
- Агрегатируется с небольшими тракторами.
- Вносит гранулированные удобрения

КРУПНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

1795



ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1795

Конструкция со складывающейся вперед рамой, работает по минимальной и нулевой почвообработкам, 12/16/24 ряда, сдвоенные ряды, междурядье 38/76 см, отдельные ящики для семян или CCS, возможность внесения жидких удобрений – НОВИНКА!

- Средние и крупные хозяйства.
- Возможность высевать различные культуры с разным междурядьем при помощи одной сеялки.
- Небольшая ширина в транспортном положении.
- Вносит жидкие удобрения
- Отдельные ящики для семян или CCS

DB



ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА DB

Конструкция со складывающейся вперед рамой, работает по минимальной и нулевой почвообработкам, 16/24/32/36/38/48 рядов, междурядье 47/76 см, Отдельные ящики для семян или центральная распределительная система CCS, работа с жидкими удобрениями – НОВИНКА!

- Средние и крупные хозяйства.
- Высев с междурядьями 45, 51 и 76 см.
- Небольшая ширина в транспортном положении.
- Внесение жидких удобрений
- Отдельные ящики для семян или центральная распределительная система CCS.

1775



ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1775 С ГИБКОЙ РАМОЙ

Конструкция со складывающейся вперед рамой, работает по минимальной и нулевой почвообработкам, 12 рядов, междурядье 76 см, конструкция с отдельным ящиком для семян на каждую высевающую секцию

- Крупные хозяйства.
- Вносит гранулированные удобрения
- Отдельные ящики для семян

1775 NT



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1775 NT

Конструкция со складывающейся вперед рамой, работает по минимальной и нулевой почвообработкам, 24 ряда, междурядье 76 см, Отдельные ящики для семян или центральная распределительная система CCS,

- Крупные хозяйства.
- Небольшая ширина в транспортном положении.
- Вносит жидкие удобрения.
- Отдельные ящики для семян или центральная распределительная система CCS.

1745 – ВЫШЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ, ВЫШЕ НАДЕЖНОСТЬ.

Совершенно новая сеялка точного высева 1745 использует продвинутую технологию посева в агрегате с полностью модифицированной конструкцией, созданной с учетом условий ведения хозяйства в СНГ.

Крупным производителям кукурузы и подсолнечника требуется надежная сеялка точного высева, которая будет работать с максимальной производительностью и позволит с высокой точностью обработать больше гектаров в день. Совершенно новая сеялка точного высева 1745 соответствует этим требованиям.

Выберите конфигурацию для 16 рядов с междурядем 70 см, со специальной конструкцией ящика для семян или с системой CCS, и выведите производительность на новый уровень. Новые непревзойденные высевающие секции MaxEmerge 5 вместе с центральной распределительной системой обеспечивают необходимую точность посадки.

Конструкция с гибкой рамой на 16-рядной машине позволяет без ущерба для качества добиться идеального копирования рельефа, даже на неровной местности. В сочетании с механической системой прижима это обеспечивает точное внесение семян и превосходный контакт семян с почвой.



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА SEEDSTAR

Вся сеялка точного высева управляет с помощью основного дисплея CT350. При необходимости может использоваться система мониторинга SeedStar II с дисплеем GreenStar. Система SeedStar II привносит в работу дополнительные функции, такие как пневматическая прижимная система, привод переменной скорости и система Row Command, что еще больше повышает производительность сеялки точного высева.



ПРИЖИМНАЯ СИСТЕМА

Механическая прижимная система с двумя регулируемыми усиленными пружинами сжатия создает максимальное прижимное усилие 181 кг на каждую высевающую секцию, обеспечивая точную и равномерную глубину посева семян независимо от почвы и уровня пожнивных остатков.



КОНСТРУКЦИЯ С ГИБКОЙ РАМОЙ

Благодаря конструкции с гибкой рамой сеялка точного высева точно повторяет рельеф поля. С максимальной подвижностью рамы 35 см вверх и вниз каждая отдельная высевающая секция точно выдерживает требуемую глубину внесения семян.



НОВАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Новая коробка передач включает в одном корпусе привод внесения семян и удобрений. Она позволяет легко и быстро изменять скорость подачи семян и удобрений без использования дополнительных инструментов. Удобрения вносятся отдельным однодисковым сошником вне ряда с высевом семян.

1745 – УДОБСТВО РАБОТЫ, ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Новая сеялка точного высева 1745 поставляется с полностью переработанной прицепной системой повышенной прочности и надежности. Прицеп образует базу для большого объема семян и удобрений, позволяя повысить производительность за счет меньшего числа заправок в день.

Гидравлическая система подъема и поворота с автоматической блокировкой транспортного положения обеспечивает быстрое складывание/раскладывание. Равномерное распределение веса сложенной сеялки точного высева на прицепе повышает устойчивость при транспортировке и позволяет перемещаться между полями со скоростью 35 км/ч. Большая платформа с доступом с обеих сторон машины находится посередине между ящиками с удобрениями и системы CCS, облегчая проверку и ускоряя заправку семян и удобрений. 4 ящика для удобрений, каждый из которых обслуживает 4 ряда на 16-рядной сеялке и 3 ряда у 12-рядной сеялки, могут вместить удобрения общей массой 2400 кг. В сочетании с зерновыми бункерами системы CCS с общим объемом почти 2500 кг новая конструкция создает основу для высокой производительности и максимальной надежности в течение долгого 24-часового рабочего дня.



СЛОЖНАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМА И ПОВОРОТА

Новая прицепная система была разработана для большого объема семян и удобрений, чтобы сделать посевные работы еще более продуктивными. Инновационная система подъема и поворота прицепа с равномерным распределением веса в сложенном состоянии позволяет передвигаться с большой скоростью и сэкономить время в пути.



ПРИЖИМНАЯ СИСТЕМА

Механическая прижимная система с двумя регулируемыми усиленными пружинами сжатия создает максимальное прижимное усилие 181 кг на каждую высевающую секцию, обеспечивая точную и равномерную глубину заделки семян независимо от почвы и уровня пожнивных остатков.

Централизованная сервисная платформа обеспечивает быстрый доступ к ящикам с семенами и удобрениями для осмотра и заполнения.



РАЗДЕЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Удобрения вносятся вне ряда с использованием отдельного однодискового сошника для удобрений. Благодаря копирующим колесам удобрения могут быть внесены на разной глубине для различных культур, чтобы обеспечить хорошие условия для прорастания семян. Дозирующая система может регулироваться в широких пределах полностью независимо от скорости высеива.

Объем до 2400 кг удобрений и 2466 кг семян для системы CCS и 1690 кг для ящика для семян специальной конструкции позволяет дольше оставаться в поле без необходимости заправлять сеялку. Простота установки и быстрый переход от транспортного к рабочему режиму, а также быстрый подъем и опускание высевающих секций на разворотной полосе поля позволяет увеличить надежность, необходимую для завершения посевных работ в срок.

1705 – ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ.

Сеялка точного высева 1705 оборудована жесткой нескладывающейся рамой, которая прекрасно подходит для посева кукурузы и подсолнечника.



1705 позволяет сэкономить на стоимости семян и повысить всхожесть за счет равномерного расстояния между семенами, которое обеспечивает система VacuMeter и за счет точности размещения, которую обеспечивает сошник TruVee. 3-точечная навеска придает максимальную мобильность с удобством маневрирования и транспортировки. Две регулируемые стоячные опоры входят в стандартный комплект, что дополнительно облегчает крепление к трактору. Сеялка точного высева 1705 с жестким креплением используется на полях с традиционной и минимальной почвообработками. Ее жесткая стальная рама 180x180 мм и многочисленные функции позволяют вам из сезона в сезон добиваться неизменной эффективности посадки.

Избежать дорогостоящих пропусков или перекрытий можно, отметив четкую линию обзора с помощью маркеров John Deere. Вы можете выбрать диски, лучше всего подходящие для ваших условий. Усиленные компоненты увеличивают срок службы и надежность. Благодаря возможности быстрой и удобной регулировки можно легко приспособиться к необходимой ширине междуядья.



John Deere использует двойные копирующие колеса для лучшей проходимости в мягкой почве. Также взгляните на другие специальные опции, такие как V-образные лапы.

1715 – ПРОСТОТА И ЭКОНОМИЧНОСТЬ В СКЛАДЫВАЮЩЕМСЯ ИСПОЛНЕНИИ.

Эта складывающаяся навесная конструкция позволяет начать работу в считанные минуты. В плане простоты использования и экономии вряд ли найдется что-либо сравнимое с вертикально складывающейся сеялкой точного высеяния 1715. Просто сложите боковые секции с помощью гидравлической системы, вручную зафиксируйте их и можно за считанные минуты переместиться к следующему полю.

Производите посев с междурядьем 70 см на 12-рядной сеялке. 3 секции обеспечивают гибкость, необходимую для поддержания точной глубины посева на неровной местности и террасах. Боковые секции смещаются на 8 градусов вверх и на 6,5 градусов вниз.

На ровной почве заблокируйте боковые секции в жестком положении, чтобы все четыре копирующих колеса приводили в действие трансмиссию устройства подачи семян. В незадействованном положении трансмиссией управляют два центральных копирующих колеса.





Избежать дорогостоящих пропусков или перекрытий можно, отметив четкую линию обзора с помощью маркеров John Deere. Вы можете выбрать диски, лучше всего подходящие для ваших условий. Усиленные компоненты увеличивают срок службы и надежность. Благодаря возможности быстрой и удобной регулировки можно легко приспособиться к необходимой ширине междурядья.



John Deere использует двойные копирующие колеса для повышения проходимости в мягкой почве.

УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СЕКЦИЮ ОЧИСТИТЕЛЬ РЯДКОВ С ВИНТОВОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

Очиститель рядков с винтовой регулировкой монтируется непосредственно на передней части высевающей секции, помещая соприкасающиеся с землей компоненты непосредственно перед ножами сошника высевающей секции и копирующими колесами. Такая близость позволяет копирующими колесам управлять глубиной очистителя рядков, а также высевающей секцией. Компактная конструкция также обеспечивает высокую совместимость с сошниками для удобрений и другим навесным оборудованием сеялки точного высева.



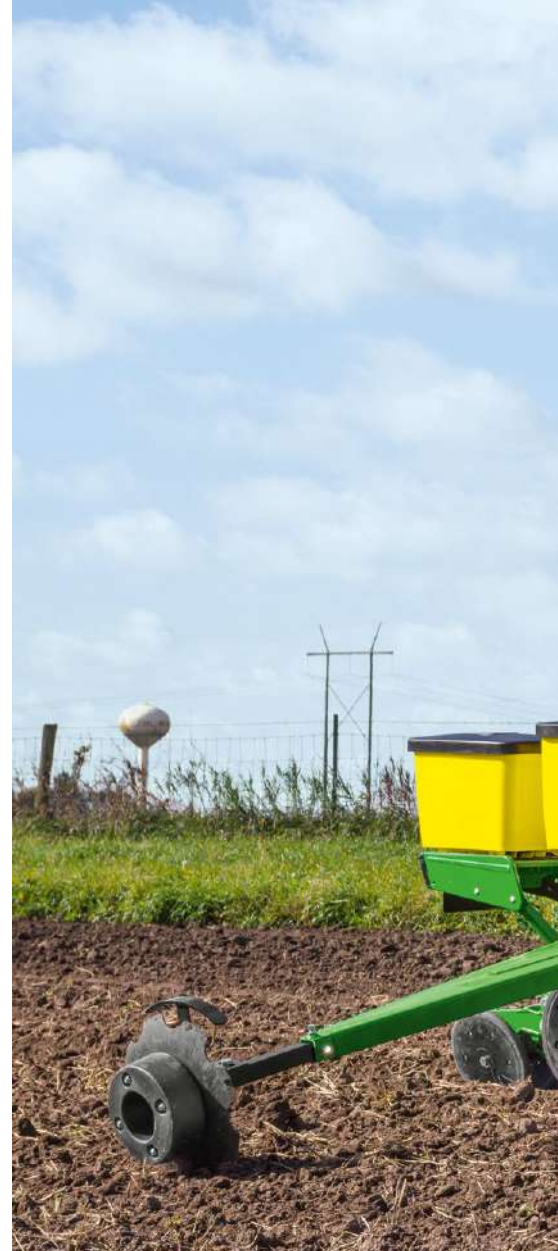
Для удобства транспортировки 12-рядная вертикально складывающаяся сеялка точного высева перемещается на компактном агрегате в сложенном состоянии.



КОМПАКТНОСТЬ И НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Прочные и универсальные прицепные сеялки точного высева 1755 – с конфигурацией для 8 рядов и 70 см – предлагают фермерам возможность высева при любых полевых условиях. Поскольку модель 1755 удовлетворяет всем требованиям посева и уровня пожнивных остатков, операторы могут просто добавить дополнительное навесное оборудование.

От традиционной к минимальной почвообработке: Выберите сеялку точного высева, которая соответствует вашему уровню пожнивных остатков. Независимо от применяемых агротехнических методов, прицепная сеялка точного высева 1755 подойдет для ваших посевных нужд. При посеве в почву с большим количеством пожнивных остатков после кукурузы прочная несущая рама 180 x 180 мм сеялки точного высева 1755 справится с задачей. Оснанстите эту модель необходимым навесным оборудованием для работы с большим количеством пожнивных остатков, а также твердой, вязкой и каменистой почве. Попробуйте добавить tandemные копирующие колеса для постоянного контроля глубины или дисковые ножи для обработки почвы перед сошниками.



Прицепная сеялка 1755 оборудована простой цепным приводом подачи семян, который позволяет легко и быстро изменять скорость. Выберите одну из 50 скоростей посадки.



Этот двухдисковый сошник с креплением на раму идеально подходит для традиционной и минимальной технологий обработки почв. (Не совместим с устанавливаемым на раму дисковым ножом.)



В каждый ящик для удобрений помещается около 250 кг гранулированных удобрений. Весь ящик поворачивается, облегчая сброс. Приводы и передачи входят в стандартную комплектацию. Выберите одну из 25 скоростей передачи в зависимости от используемого шнека.

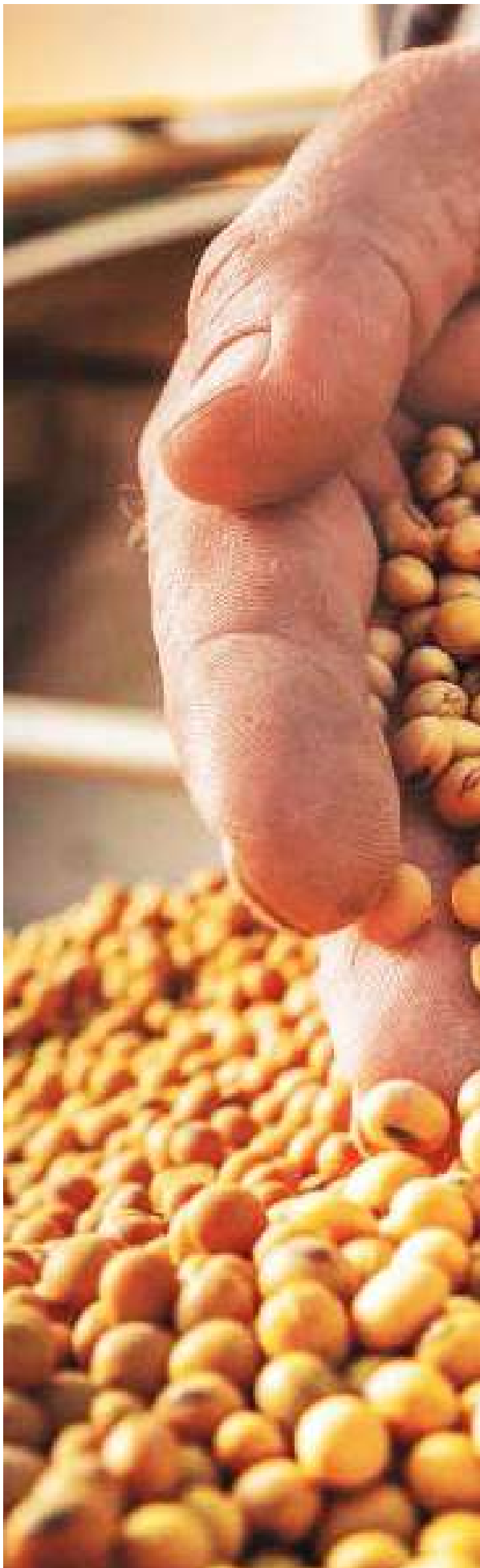


Вакуумный дозатор семян всасывает и удерживает отдельные семена в отверстиях высевающего диска, контролируя плотность и точность посева. Таким образом, скорость может быстро изменяться, а операторы могут выбирать из 50 различных скоростей посева.

СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА 1775

ТОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРУ И ВОЗМОЖНОСТАМ

Модель 1775 может использоваться при всех трех технологиях обработки почв. Эта 12-рядная машина с шириной междурядья 76 см является нашей самой большой сеялкой точного высева с возможностью внесения гранулированных удобрений. Она позволяет засевать и удобрять большую площадь за меньшее время. Более важной является возможность обеспечения точной подачи в соответствии с требованиями. Конструкция гибкой рамы модели 1775 предусматривает наличие двухсекционной рамы, которая изгибается в середине с перемещением на 20 градусов вверх или на 30 градусов вниз. Это позволяет плавно перемещаться по местности со сложным рельефом, например на склонах, что может представлять сложность для других сеялок.





1775 NT – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА БОЛЬШИХ ПОЛЯХ И ЛЕГКОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

Сеялки точного высева 1775NT относятся к наиболее производительным и универсальным сеялкам точного высева на рынке. Они отлично справляются с работой и легко транспортируются к следующему полю.

В транспортном положении сеялки 1775NT имеют ширину всего 3,7 м. Кроме того, гидравлическая система позволяет контролировать складывание непосредственно из кабины. А благодаря дорожному просвету почти 60 см, сеялки точного высева 1775NT без проблем смогут заехать и выехать с поля. Для еще большей производительности в поле все три модели сеялки могут быть оборудованы позволяющей сэкономить время центральной распределительной системой (CCS). С объемом до 3500 л наша эксклюзивная конфигурация системы CCS означает, что вы сможете потратить меньше времени на заправку и больше времени на посев.



Только посмотрите на этот зазор под рамой! Расстояние от сошников до земли, составляющее почти 60 см, позволяет без труда преодолевать железнодорожные пути, выбоины на дорогах и другие препятствия, которые могут повредить расположенные близко к земле компоненты при движении по неровным полевым дорогам.





Перемещайтесь между полями, не беспокоясь о транспортировке. Даже с опциональной системой CCS сейлки точного высеяния 1775NT в транспортном режиме не превышают 3,7 м в ширину, так что пересечение мостов не является проблемой. Расположение баков системы CCS на раме было оптимизировано для достижения наилучшего распределения веса при работах в поле.



Телескопическая навеска позволяет подсоединять 1775NT ближе к трактору, что обеспечивает дополнительную маневренность. Складывающиеся втрое маркеры входят в стандартную комплектацию 12- и 16-рядных моделей; складные маркеры стандартно устанавливаются на 24-рядные модели 1775NT.



1795 – ОДНА СЕЯЛКА. ДВЕ КУЛЬТУРЫ. ДВЕ ШИРИНЫ МЕЖДУРЯДЬЯ.

Мы понимаем, как ценно ваше время. Наступят апрель и май – время посева культур – и вам понадобится надежная сеялка, которая быстрее доставит вас в поле и произведет точный посев семян. Наши инженеры продолжают разрабатывать продуктивные сеялки точного высева, такие как 1795, позволяющие эффективно использовать каждую минуту.



ПРИВОД PRO-SHAFT – ПРОВЕРЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Вам больше не придется ремонтировать цепные приводы после того, как они были сбиты со звездочек стеблями кукурузы или подсолнечника. При этом на замену уйдет гораздо меньше времени и денег.

Модель 1795 обеспечивает наибольшую производительность. Это связано не только с центральной распределительной системой CCS, хотя она значительно сокращает число и время заправок. Роль играют и более высокая скорость сеялки, во многом благодаря системе VacuMeter, а также повышенная надежности благодаря приводу Pro-Shaft и сверхбыстрой очистке при переходе на другую культуру. Сложите все эти функции, позволяющие сэкономить время, и вы получите высокую производительность!



Функция разделения ряда на сеялке точного высева 1795 позволяет производить двойной посев в междурядье и позволяет выйти на новый уровень универсальности в работе. Первые ряды высевающих секций расположены друг от друга на ширину 76 см. Задние ряды высевающих секций также расположены на 76 см, но настроены на работу по центру ширины 76-см схемы переднего ряда для создания схемы посадки с междурядьем 38 см. Задний ряд не используется при посеве с интервалом 76 см для переднего ряда высевающих секций.

СЕЯЛКА DB – УВЕЛИЧЬТЕ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Если вам требуется производительная и универсальная сеялка, которая поможет извлечь максимум пользы в течение короткого периода посевных работ, узнайте у своего дилера о замечательных сеялках точного высева серии DB компании John Deere. Эти сеялки, предназначенные для больших объемов работ, помогут вам закончить работы быстрее.

Сеялки точного высева DB поставляются в десяти конфигурациях шириной от 11,2 до 36 м с междурядьями 45, 51, 56, 70 и 76 см. Существует также модель с функцией разделения ряда. У всех этих сеялок точного высева есть функции и опции, необходимые для достижения высокой эффективности и универсальности посевных работ. Высевающие секции и вакуумные дозаторы семян John Deere лидируют в отрасли по точности, возможностям регулировки и скорости посева. Диапазон дозирования семян повышает эксплуатационную гибкость и уменьшает число остановок для заправки. Кроме того, вы можете добавить новую центральную систему внесения инсектицидов и сэкономить часы, необходимые для заправки. А что насчет надежности? Не волнуйтесь – эти сеялки и их рамы являются одними из самых прочных из предлагаемых на рынке, со стальной рамой 180x180 мм, объединяющей всю конструкцию.



Все сеялки точного высева серии DB обладают прекрасной гибкостью для получения одинаковой глубины посева при работе на неровной местности. Каждая боковая секция движется на 15 градусов вверх и вниз относительно центральной секции сеялки.



Могут ли сеялки точного высева шириной 11,2 и 36 м действительно складываться до приемлемой транспортной ширины? Не сомневайтесь! Фактически, конструкция со складывающейся вперед рамой серии DB при транспортировке имеет ширину от 4,5 до 5,3 м. Длина варьируется, но не превышает 158 см. Широкий просвет под рамой (56 и 76 см) во время транспортировки облегчает преодоление препятствий.

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОСТЫ

С такими длинными сеялками возможны сложности с выполнением крутых разворотов. Но не волнуйтесь. Благодаря доступным в качестве опции управляемым мостам серия DB позволяет легко входить в повороты, так что вы спокойно сможете попасть на поле и выехать на дорогу. Просто подсоедините мости к клапану секционного гидрораспределителя трактора SCV, и можно начинать движение. (Не поставляется для моделей DB60)

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА РАМЫ

С сеялкой DB вы определенно переносите на поле большой вес. Имеет смысл задействовать нашу функцию распределения веса рамы для некоторых машин серии DB. Теперь вес будет более равномерно распределен по всей штанге модели DB60, снимая давление с центра рамы.



Простой в использовании блок управления позволяет складывать и раскладывать сеялку DB из кабины трактора.



Большие копирующие боковых секций позволяют сеялке DB плавно перемещаться по поверхности почвы, а ширина колеи улучшает поток поживных остатков. В целях безопасности цилиндры крыла оборудованы блокировочными кронштейнами.



Центральная система внесения инсектицидов представляет собой революционную закрытую систему обработки, которая призвана эффективно бороться с повреждающими корни кукурузы личинками и обеспечить исключительную производительность сеялки точного высева.



БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОСЕВ С СИСТЕМАМИ SEEDSTAR!

Каждая из сеялок John Deere произведена для того, чтобы обеспечить повышенную производительность и эффективность. Для получения еще большей производительности используйте системы John Deere SeedStar. Продукция GreenStar предназначена для того, чтобы Вы могли получить максимум от Ваших инвестиций в оборудование.

Для работы с системами SeedStar Вам понадобятся всего лишь два основных компонента. Приемник StarFire и дисплей GreenStar, работающие в tandemе, представляют собой полностью интегрированную систему, которая может быть модернизирована в соответствии с Вашими требованиями. Эти же компоненты могут быть легко перенесены с трактора на опрыскиватель, а затем на комбайн, поэтому один комплект – это все, что Вам необходимо.

Другой важной составляющей системы является сигнал GPS. Компания John Deere предлагает четыре варианта сигналов, и Вы делаете свой выбор в зависимости от уровня точности, который Вам необходимо достичь. Дилер John Deere предоставит Вам подробную информацию о каждом сигнале и о новейших приложениях систем точного земледелия (AMS).

Ваша работа будет более эффективной благодаря использованию компонентов GreenStar Pro, а также других систем точного земледелия (AMS).

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ AUTOTRAC

Признанная клиентами система автоматического вождения AutoTrac позволяет сделать каждый проход максимально эффективным.

Все, что Вам необходимо сделать, – это вручную проложить первый проход, а затем система AutoTrac возьмет управление на себя. Вам самостоятельно придется совершать повороты в конце гона и обходить препятствия, но простым нажатием кнопки система AutoTrac вновь возобновляет управление. Данная система работает с тремя сигналами в зависимости от необходимого Вам уровня точности.

СИСТЕМА ПОМОЩИ НА РАЗВОРОТАХ ITEC PRO

Данный инновационный модуль серии Pro координирует функции трактора и прицепного оборудования при выполнении разворотов в конце гона. Автоматизация этого процесса позволяет выполнять его с постоянной точностью.

При использовании в комбинации с AutoTrac эта система будет не просто управлять движением трактора по полю, но также будет автоматически контролировать прицепное оборудование, рабочую скорость и угол разворотов. Вы сами сможете оценить снижение эксплуатационных расходов и повышение точности.

Дисплей GreenStar 2630 является основным элементом управления. Его яркий экран диагональю 26 см с сенсорным управлением буквально оживляет процесс навигации, документирования и создания карт. Даже карты составляются в цвете, поэтому для большей эффективности каждый проход может иметь цветную кодировку! На мониторе также можно сконфигурировать домашнюю страницу, на которой будет отражаться только необходимая Вам информация.



СИСТЕМЫ JOHN DEERE GREENSTAR ПОМОГАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ,

и это будет продолжаться и в будущем даже в большем объеме. Даже новички могут с легкостью пользоваться этой системой. Монитор GreenStar 2630 поставляется с предварительно загруженным пакетом программного обеспечения. Установлены следующие приложения:

- Система автоматического вождения
- Документирование данных
- Предписания на основе данных карт полей
- Мониторинг урожайности HarvestDoc
- Выведение карт полей на экран

Как Вы можете видеть, многие из этих приложений просто необходимы для тех, кто занимается возделыванием растений. К тому же они просты в использовании. Дисплей GreenStar 2630 имеет логично

выстроенную навигацию с сенсорным управлением. Цветной экран и специальные настройки обеспечивают превосходную видимость при любом освещении. Также монитор можно настроить согласно Вашим требованиям, например, чтобы на экране показывались приложения и информация, необходимые Вам в данный момент. Кроме того, система может развиваться с ростом Вашего бизнеса. Вы можете расширить функциональность системы, добавляя другие приложения и модули серии Pro, такие как:

- AutoTrac SF1, SF2, SF3
- AutoTrac RTK
- Section Control Pro iTEC Pro

Разумеется, система GreenStar предназначена для работы наилучшим образом с Вашим оборудованием John Deere. Такое комплексное решение Вам не предложит ни один другой производитель сельскохозяйственной техники. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру John Deere сегодня.



ОБОРУДУЙТЕ ВАШУ СЕЯЛКУ JOHN DEERE НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С РАБОЧИМИ УСЛОВИЯМИ.



Выберите один из типов дисковых ножей с учетом Ваших рабочих условий. Все дисковые ножи предназначены для установки на высевающие секции и совместимы с любыми очистителями рядков John Deere. Только волнообразные дисковые ножи предназначены для установки на раме.

На рисунке слева направо:
25-рёберные (1,6 см)
13-рёберные (1,8 см)
Рифленые



Для получения быстрых всходов важен контакт почвы с семенем. Компания John Deere предлагает полный диапазон заделывающих колес для различных типов культур и почв.



Дисковые ножи работают за счет массы сеялки и используют ее способность копировать рельеф при работе на полях, обработанных по минимальной технологии.

Очистители рядков расчищают путь от пожнивных остатков для сошников Tru-Vee.



Регулируемые усиленные прижимные пружины (слева) позволяют устраниить подпрыгивание высевающих секций на полях с большим количеством пожнивных остатков или на твердой почве. Прижимное усилие можно регулировать в четырёх положениях – 0, 57, 114 или 182 кг на каждую высевающую секцию. Для изменения настроек специальных инструментов не требуется.

Пневматическая прижимная система настраивается централизовано, что позволяет быстро и легко регулировать все высевающие секции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЯЛКОВ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

МОДЕЛЬ СЕЯЛКИ	1705	1715	1745
Кол-во рядов	6, 8	12	16
Ширина между рядья (см)	70	70	70
Тип рамы	Жесткая	Складываемая вертикально	Складная (подъем и поворот)
Гибкость рамы	Негибкая	Гибкая и негибкая	Гибкая и негибкая
Крепление трактора	3-точечное крепление, Cat II или Cat III	3-точечное крепление, Cat II или Cat III	Навеска / тяговая штанга
Требования к мощности трактора	от 140 до 160	235	235
ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ			
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Копирующие колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины / диапазон (мм)	T-рукойтка / от 6 до 100	T-рукойтка / от 6 до 100	T-рукойтка / от 6 до 100
Заделывающие колеса	Угловые, резиновые или чугунные	Угловые, резиновые или чугунные	Угловые, резиновые или чугунные
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount
Трансмиссия высевающей секции	Роликовая цепь или вал Pro Shaft	Роликовая цепь или вал Pro Shaft	Роликовая цепь или вал Pro Shaft
Приводные колеса / количество приводных колес	Контакт шины / 2	Контакт шины / 2 или 4	Контакт шины / 2 для трансмиссии устройства подачи семян и 2 для устройства внесения удобрений
ПРИЖИМОЕ УСИЛИЕ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ			
Пружины сжатия	2 (нерегулируемых), 4 (нерегулируемых или регулируемых усиленных)	2 (нерегулируемых), 4 (нерегулируемых или регулируемых усиленных)	4 (регулируемых) усиленных
Диапазон регулировки (кг)	0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182
Пневматическая прижимная система	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–182 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–182 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–182 кг)
ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА			
Только семена; л	106	106	106
Семена / гербицид; л	56	56	56
CCS, л	н/д	н/д	опционально
Возможность внесения удобрений	н/д	н/д	Система внесения сухих удобрений (опция)
Размещение удобрений	–	–	вне ряда
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЯЛКОЙ ТОЧНОГО ВЫСЕВА			
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Обработка ряда	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск
Маркеры	Опционально	Опционально	Опционально
РЕШЕНИЯ AMS			
Section Control	Опционально	Опционально	Опционально
Row Command	Опционально	Опционально	Опционально
Привод переменной нормы высева	н/д	н/д	Опционально

1755	1775	1775NT	1795
6, 8	12	24	12, 16, 24, 32
70	76	76	35/51 двухрядный высев
Жесткая	Переднее складывание	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Негибкая	Гибкая	Гибкая	Гибкая
Сцепка / тяговая штанга	Двухточечная навеска с цепки для Cat. II или Cat. III	Двухточечная навеска для Cat. II или Cat. III (нижний рычажный механизм)	Двухточечная навеска для Cat. II или Cat. III (нижний рычажный механизм)
от 140 до 160	235	260	от 235 до 280
MaxEmerge 5	MaxEmerge5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Полупневматические колеса	Полупневматические	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
T-руковатка / от 6 до 100	T-руковатка / от 6 до 100	T-руковатка / от 6 до 100	T-руковатка / от 6 до 100
Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные
VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян
Flush-Face / AccuCount	AccuCount	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount
Роликовая цепь	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
Контакт шины / 2 (6 рядов) или 4 (8 рядов)	Контакт шины / 1	Контакт шины / 1	Контакт шины / 1
4 (нерегулируемых) или 4 (регулируемых)	4 нерегулируемых или 4 регулируемых	4 (нерегулируемых) или 4 (регулируемых) усиленных	4 (нерегулируемых) или 4 (регулируемых)
0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182
Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опция, бесступенчатая регулировка	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)
106	106	106	н/д
56	56	56	н/д
н/д	нет	Опционально	Базовая комплектация
Система внесения гранулированных удобрений (опция)	Гранулированные удобрения/ 6 баков	Система внесения жидких удобрений (опция)	Система внесения жидких удобрений (опция)
вне ряда	вне ряда	вне ряда	вне ряда
CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов или дисковый нож	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов
Опционально	Опционально	Опционально	Опционально
Опционально	Опционально	Опционально	Опционально
Опционально	Опционально	Опционально	Опционально

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЯЛКОВ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

МОДЕЛЬ СЕЯЛКИ	DB 37	DB 55
Кол-во рядов	16	24
Ширина между рядья (см)	70	70
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая
Крепление трактора	Навеска / тяговая штанга	Навеска / тяговая штанга
Требования к мощности трактора	от 200 до 350	от 260 до 280
ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ		
Тип дозатора	MaxEmerge 5 / ExactEmerge	MaxEmerge 5 / ExactEmerge
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Регулирующие глубину колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины / диапазон (мм)	T-рукойтка / от 6 до 100	T-рукойтка / от 6 до 100
Заделывающие колеса	Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные
Поштучная подача семян / дозирование	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Flush-Face / AccuCount / BrushBelt	Flush-Face / AccuCount / BrushBelt
Трансмиссия высевающей секции	Приyодная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
ПРИЖИМОЕ УСИЛИЕ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ		
Пружины сжатия	4 (регулируемых) усиленных	4 (регулируемых) усиленных
Диапазон регулировки (кг)	0, 57, 113, 181	0, 57, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)
ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА		
Только семена; л	106	106
Семена / гербицид; л	56	56
CCS, л	Опционально	Опционально
Возможность внесения удобрений	Жидкие / гранулированные	Жидкие / гранулированные
Размещение удобрений	вне ряда	вне ряда
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЯЛКОЙ ТОЧНОГО ВЫСЕВА		
Система контроля	СТ 350 или SeedStar 2 / SeedStar 4	СТ 350 или SeedStar 2 / SeedStar 4
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Обработка ряда	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск
Маркеры	Опционально	Опционально
РЕШЕНИЯ AMS		
Section Control	Опционально	Опционально
Row Command	Опционально	Опционально
Привод переменной нормы высева	Опционально	Опционально

DB 74	DB 80	DB 83
32	48	36
70	51	70
Складываемая вперед	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкая	Гибкая	Гибкая
Сцепка / тяговая штанга	Тяговый брус	Сцепка / тяговая штанга
280	от 200 до 350	280
MaxEmerge 5 / ExactEmerge	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5 / ExactEmerge
Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Полупневматические колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
T-рукоятка / от 6 до 100	T-рукоятка / от 6 до 100	T-рукоятка / от 6 до 100
Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные
VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян
Flush-Face / AccuCount / BrushBelt	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount / BrushBelt
Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
4 (регулируемых) усиленных	4 (регулируемых) усиленных	4 (регулируемых) усиленных
0, 57, 113, 181	0, 57, 113, 181	0, 57, 113, 181
Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)
106	106	106
56	56	56
Опционально	Опционально	Опционально
Жидкие	Система внесения жидких удобрений (опция)	Н/д
вне ряда	вне ряда	вне ряда
СТ 350 или SeedStar 2	СТ 350 или SeedStar 2	СТ 350 или SeedStar 2/SeedStar 4
Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск
Опционально	Опционально	Опционально
Опционально	Опционально	Опционально
Опционально	Опционально	Опционально

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЯЛКОВ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

МОДЕЛЬ СЕЯЛКИ	DB 37 ПЕРЕНАЛАЖИВАЕМАЯ	DB 55 ПЕРЕНАЛАЖИВАЕМАЯ	DB 60-36R
Кол-во рядов	24/16	36/24	36
Ширина между рядья (см)	45/70 переналаживаемая	45/70 переналаживаемая	51
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая	Гибкая
Крепление трактора	Сцепка / тяговая штанга	Сцепка / тяговая штанга	Сцепка / тяговая штанга
Требования к мощности трактора	от 200 до 350	от 200 до 350	от 200 до 350
ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ			
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Регулирующие глубину колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины / диапазон (мм)	T-рукойтка / от 6 до 100	T-рукойтка / от 6 до 100	T-рукойтка / от 6 до 100
Заделывающие колеса	Под углом, резиновые или чугунные	Угловые, резиновые или чугунные	Угловые, резиновые или чугунные
Поштучная подача семян/ дозирование	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян	VacuMeter с отсекателем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount
Трансмиссия высевающей секции	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
ПРИЖИМОЕ УСИЛИЕ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ			
Пружины сжатия	4 (регулируемых) усиленных	4 (регулируемых) усиленных	4 (регулируемых) усиленных
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)	Опциональная бесступенчатая регулировка (0–181 кг)
ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА			
Только семена; л	106	106	106
Семена / гербицид; л	56	56	56
CCS, л	Опционально	Опционально	Опционально
Возможность внесения удобрений	н/д	н/д	н/д
Размещение удобрений	вне ряда	вне ряда	вне ряда
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЯЛКОЙ ТОЧНОГО ВЫСЕВА			
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Обработка ряда	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск	Очиститель рядов, режущий диск
Маркеры	Опционально	Опционально	Опционально
РЕШЕНИЯ AMS			
Section Control	Опционально	Опционально	Опционально
Row Command	Опционально	Опционально	Опционально
Привод переменной нормы высева	Опционально	Опционально	Опционально

DB60-47R С РАЗДЕЛЕНИЕМ РЯДА	DB80-48R	DB90
24, 47	48	36, 54
76, 38	51	76, 51
Переднее складывание	Переднее складывание	Переднее складывание
Гибкая	Гибкая	Гибкая
Сцепка от 355	Сцепка от 300	Сцепка от 255
MaxEmerge 5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Полупневматические колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
T-рукоятка / от 6 до 100	T-рукоятка / от 6 до 100	T-рукоятка / от 6 до 100
Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные	Под углом, резиновые или чугунные
VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount	Flush-Face / AccuCount
Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
4 (регулируемых) для тяжелых условий	4 (регулируемых) для тяжелых условий	4 (регулируемых) для тяжелых условий
0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182	0, 57, 113, 182
База	База	База
Мини-ящики	Мини-ящики	Мини-ящики
Нет	Нет	Нет
База	База	База
нет	нет	нет
вне ряда	вне ряда	вне ряда
SeedStar 2	SeedStar 2	SeedStar 2
Очиститель рядов, дисковый нож	Очиститель рядов, дисковый нож	Очиститель рядов, дисковый нож
Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция

НАША СИЛА В НАДЕЖНОСТИ!

Все, что мы делаем, мы делаем для Вас. Мы обеспечиваем решение Ваших задач. Компания John Deere стремится к поддержанию и увеличению прибыльности Вашего бизнеса. Именно поэтому наши продукты и технологии являются качественными, современными, точными и эффективными. Мы посвящаем так много времени созданию эффективной дилерской сети, что становимся для Вас хорошими соседями, которые готовы оказать помощь, когда Вы в ней нуждаетесь.

Вот почему все специалисты по продажам и сервисному обслуживанию наших дилерских центров прошли обучение в компании John Deere. Они могут дать Вам совет, который позволит принять правильное решение, им знакома каждая гайка и каждый болт нашего оборудования, и они обладают опытом в области диагностики любых проблем.

Что бы Вам ни требовалось – Вы всегда можете положиться на компанию John Deere. Наш более чем 180-летний опыт работы в области сельскохозяйственной техники позволяет нам честно заявить: надежность – вот наша сила.



Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.