

# ПОСЕВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сеялки точного высева серии 1700 и серии DB



**НОВИНКА**

Высевающие  
секции  
MaxEmerge 5

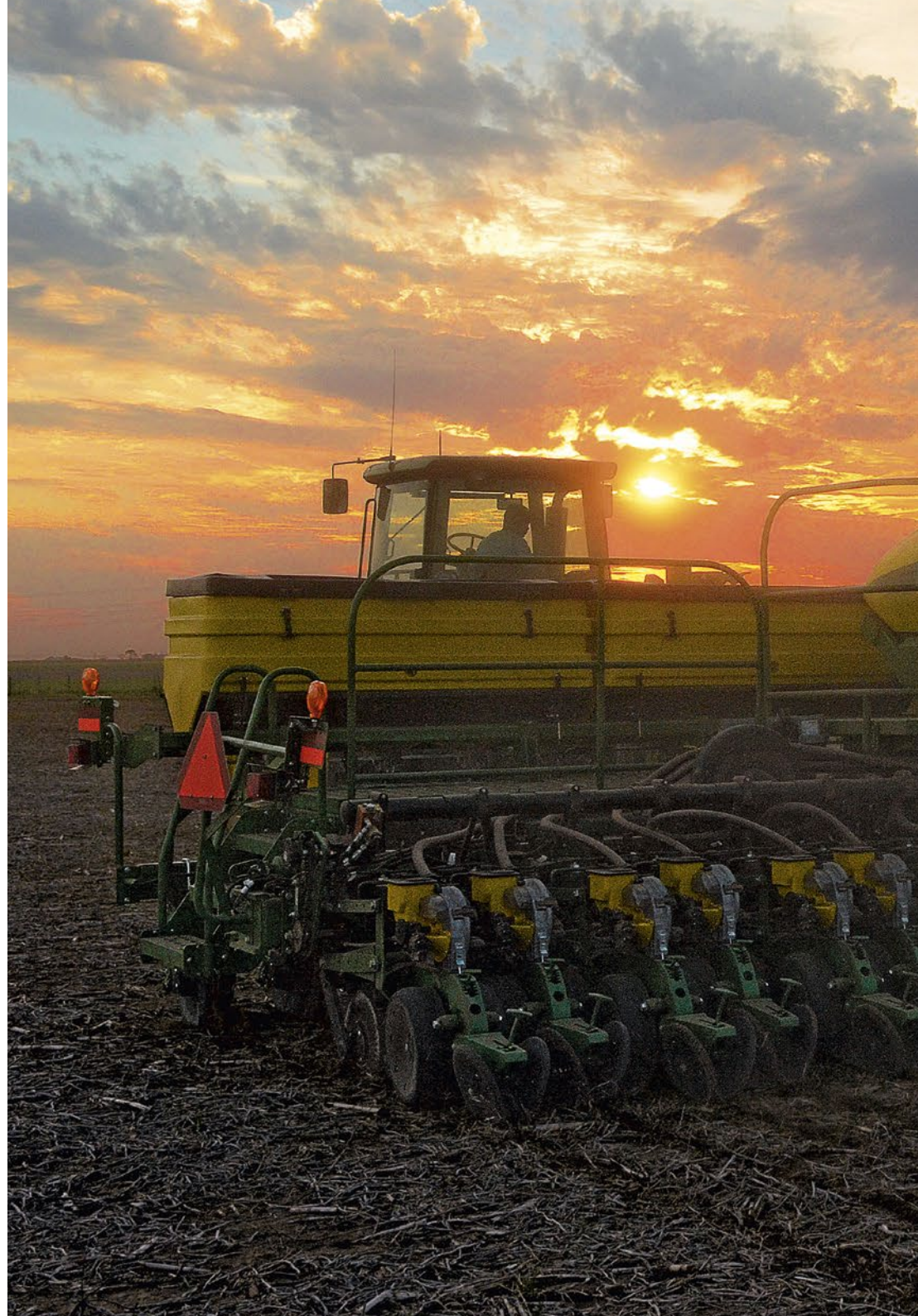


## Раскройте свой потенциал урожайности

**Каждый клиент индивидуален**, но у всех одна цель. Каждый производитель стремится максимально увеличить урожайность. Наши клиенты очень важны для нас. В неменьшей степени для нас важен весь комплекс агрономических процессов, сопровождающих каждый посевной сезон. Доводя наше оборудование до совершенства, мы учли четыре основных требования:

- Помочь в достижении требуемой плотности посева
- Помочь в получении точного шага посева
- Помочь в достижении равномерной всхожести
- Помочь сделать как можно больше в течение узкого окна для посевных работ

**Это принципы, на которых основана работа нашего нового сошника - MaxEmerge 5.** Он предлагает 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 лучших культур - культур равномерной высоты и полных здоровья.





## Содержание

Возделывание культур .....	2 – 5
Высевающая секция MaxEmerge 5 – НОВИНКА.....	6 – 7
Системы дозирования семян .....	8 – 9
Внесение жидких и гранулированных удобрений – НОВИНКА .....	10 – 11
Центральная распределительная система .....	12 – 13
Система RowCommand, датчики высева .....	14 – 15
Портфолио продукции .....	16 – 17
1745 Сеялка .....	18 – 21
1705 фиксированная нескладывающаяся.....	22 – 23
1715 фиксированная вертикальная .....	24 – 25
1755 прицепная нескладывающаяся.....	26 – 27
1785 прицепная нескладывающаяся.....	28 – 29
1775 NT, узкий транспортный габарит.....	30 – 31
1795 переднее складывание .....	32 – 33
Серия DV.....	34 – 37
Руководство/документация GreenStar .....	38 – 39
Доп. оборудование высевающей секции .....	40 – 41
Технические характеристики.....	42 – 47

## 1 > Культивация

Поскольку не бывает двух одинаковых полей и двух одинаковых состояний почвы, выбор орудий предопределяет результаты любой системы обработки почвы. Индивидуальный севооборот и особенности ведения хозяйства также играют важную роль при выборе правильного инструмента для обработки почвы. Как правило, тип обработки почвы заметно сказывается на сохранении ее структуры и борьбе с сорняками, прорастании семян, росте корней и урожайности. John Deere предлагает особенно широкий набор средств для первичной обработки и предпосевной подготовки почвы.

## 2 > Посев и посадка

Мы предлагаем широкий спектр сеялок для различных пропашных культур, а также механических и пневматических сеялок для мелкосемянных культур – с разными вариантами складывания 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 превосходный контакт с почвой, то есть наилучшие условия прорастания.

Пневмосеялки быстро приобрели популярность среди посевного оборудования благодаря высокой производительности и универсальности как в обычных условиях, так и на необработанных полях. Они также обеспечивают превосходную точность и производительность, позволяя обрабатывать больше гектаров в день.



1



2

### 3 > Защита

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

GreenStar – это простой в использовании монитор, в который предварительно загружены все системы управления, контроля и диагностики. В нем сосредоточено управление всеми наиболее важными функциями, такими как AutoTrac, Field Doc, система мониторинга SprayStar, управление секциями John Deere и BoomTrac Pro.

Доступны различные емкости бака и разные варианты ширины штанги, а максимальная эффективность работы в поле обеспечивается скоростью до 32 км/ч.

### 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 100000 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.

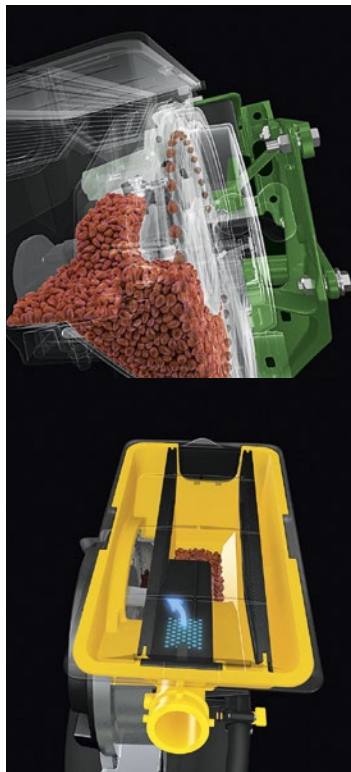
Мы можем предоставить Вам системы оптимизации во всей совокупности – от тракторов до культиваторов, сеялок, опрыскивателей и уборочных машин. Таким образом, Вы сможете получить четкое представление о различных средствах для оптимизации вашего бизнеса!

## Новые высевающие секции John Deere MaxEmerge 5 – непревзойденная производительность и точность

Посмотрите направо, и Вы увидите новую высевающую секцию MaxEmerge 5, которая будет устанавливаться на все сеялки серии 1700 и DB с 2015 года.

Эти высевающие секции сочетают в себе лучшие черты MaxEmerge серий XP и Pro, 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. Отдача. Ваша земля заслуживает самого лучшего, и MaxEmerge 5 может это обеспечить.



### 1 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 посева на склонах до 14°.

### 2 Чистый вакуумный воздух

Вакуумный воздух 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.

### 3 Разделитель двойных семян

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

### 4 Более легкий доступ к дозатору

Переналадка выталкивателя и чистиков осуществляется еще быстрее и проще, и не требует использования инструментов, гарантируя более быструю перенастройку между

различными культурами. Также доступна система отключения ящиков с семенами для обоих вариантов конструкции ящиков.

### 5 Шарнир рычага копирующего колеса

В конструкции прочных шарниров используются гладкие втулки, которые помогают предотвратить преждевременный износ, в результате чего срок службы утраивается.

### 6 Стержень

Новый пластичный стальной стержень увеличил прочность для работы в тяжелых условиях при минимальной и нулевой обработке почвы, а также на каменистой почве, позволяя добиться лучших результатов при посеве.

### 7 Опция применения 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 56-литровых ящиков.





## Мы предложим Вам подходящее решение

Чем больше усовершенствований, тем больше преимуществ. Мы уже упоминали большое количество доступных опций? MaxEmerge 5 поставляется в конфигурации с мини-ящиками для семян, с возможностью применения инсектицидов или без нее, для всех сеялок с центральной распределительной системой. 56-литровые ящики для семян также предлагаются с опцией использования инсектицидов. А 3-литровые ящики завершают модельный ряд самых производительных высевающих секций в отрасли.



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

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



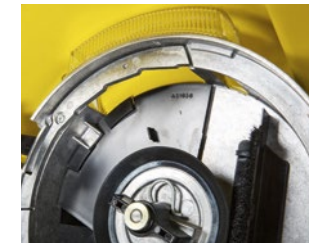
## Мы сделаем всё, чтобы Вы были готовы к посевным работам

Компания John Deere всегда заботилась о том, чтобы подготовить Вас к посевным работам. Вот почему мы тратим столько времени на совершенствование наших сеялок и их внутренних компонентов – в том числе дозаторов семян.

В 2015 году мы с гордостью представляем ведущую в отрасли высевальную секцию MaxEmerge 5, которая теперь оснащена разделителем сдвоенных семян с числовым индикатором – это позволит добиться наилучшего распределения семян при использовании популярных плоских высевальных 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 высевальных 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 непревзойденный контроль плотности высева и точный шаг внесения. Простота конструкции делает систему VacuMeter последовательно точной и легкой в обслуживании. Сменный дозирующий диск является единственной подвижной частью. Вы можете переключать культуры и размер семян меньше чем за минуту на высевальную секцию. Система VacuMeter входит в стандартную комплектацию на всех сеялках John Deere.



### Разделитель сдвоенных семян

Усовершенствованный разделитель сдвоенных семян на ME5 позволяет добиться поштучной подачи семян легче и более равномерно. Приблизительное время корректировки для него составляет 15 секунд на каждую высевальную секцию. Это означает, что регулировка выполняется в два раза быстрее, чем на установках Pro-Series™, и в восемь раз быстрее, чем на установках MaxEmerge™ XP! Семена кукурузы могут быть самых разных форм и размеров. Выберите правильный гибрид для каждого поля и, после тонкой настройки, новый разделитель сдвоенных семян сможет разделять любые семена с разными формами или размерами.





### Плоский диск ProMAX 40

на высевальных секциях MaxEmerge 5 имеет центральное положение фиксатора. Диск точно распределяет более 99% семян разных размеров и форм. \*При посадке таких семян Вы можете изменить настройки на разделителе сдвоенных семян для регулировки величины отверстия высевального диска. Эти параметры являются неизменными на каждой высевальной секции, обеспечивая непревзойденную точность сеялки. Никакие другие дозаторы не обеспечивают такой уровень воспроизводимости, удобства и универсальности!

### Варианты семяпровода

Семяпровод с плоским торцом (Flush Face) (стандартный комплект) позволяет семенам беспрепятственно скользить через трубку, что обеспечивает более равномерное внесение. Семяпровод сделан 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

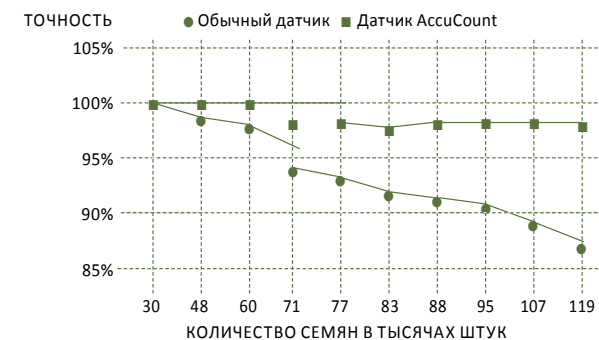
используются для посева бобовых и арахиса.



### Датчик семян AccuCount

Хотите знать точно, сколько семян высевается? Тогда установите на сеялку датчик семян AccuCount. Эта технология учитывает каждое семя, что делает ее идеально подходящей для культур с высокой плотностью засева. На графике ниже показана точность датчика, даже при плотности засева свыше 200000. Внешний светодиодный дисплей позволяет узнать, что датчик работает. (Для использования только с обычными изогнутыми семяпроводами).

### СРАВНЕНИЕ ДАТЧИКОВ СЕМЯН\* (ширина междурядья 70 см)



## Внесение питательных веществ

Системы внесения удобрений John Deere в соответствии с Вашими потребностями - будь то жидкие или гранулированные удобрения, независимо от Вашей технологии почвообработки.

Большая емкость баков с удобрениями позволяет заниматься высевом и не тратить время на заправку. Ящики для гранулированных удобрений имеют емкость до 250 кг гранул (на два ряда). Баки для жидких удобрений доступны для определенных сеялок и различаются по емкости, в зависимости от размера Вашей сеялки.

**С 2015 года мы представляем возможность внесения жидких удобрений для сеялок 1775NT и 1795.**

Применение первоначальных удобрений во время посадки является обычной практикой, призванной обеспечить проросшим семенам быстрые всходы с оптимизированным доступом азота. Теперь John Deere предлагает возможность внесения как сухих, так и жидких удобрений для популярных в СНГ моделей сеялок.

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 - предписания на основе карт.

# НОВИНКА





**Бак с жидкими удобрениями** установлен на тяговом бруске 1775NT или 1795\*. 12-рядная модель 1775NT и 12/24-рядная модель 1795 поставляются с баком емкостью 1700 л. Расположенный centrally бак для удобрений на 2270 литров, например, доступен на сеялках 1775NT на 16 и 24 ряда.

\* Опция не может использоваться совместно с системой CCS.

**Опция гранулированных удобрений:**

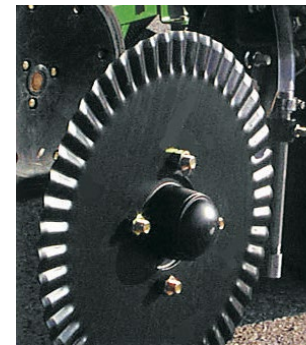
В каждый ящик для удобрений помещается около 250 кг гранулированных удобрений. Крышка широко открывается для быстрой заправки, а весь ящик поворачивается, облегчая сброс. Устанавливается на сеялки 1755, 1775 и 1785. Приводы и передачи входят в .



Однодисковый сошник для удобрений работает хорошо на необработанных и требующих неглубокой обработки полях, а также на уплотненных полях. Резиновые колеса диаметром 33 см поддерживают глубину и сводят к минимуму разрушение почвы. Литой наконечник 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 до 5 и 7 см от рядка. Идеально подходит для обычных, требующих неглубокой обработки и легких необработанных полей.



Смонтированная на раме система впрыска жидких удобрений использует один 50-волновой режущий диск для проникновения в твердый грунт. Жидкие удобрения вводятся в почву непосредственно за диском.



Этот двухдисковый сошник с креплением на раме идеально подходит для обычных и требующих неглубокой почвообработки полей. (Несовместим с устанавливаемым на раму режущим диском).

## Центральная распределительная система - гарантия успешного сева

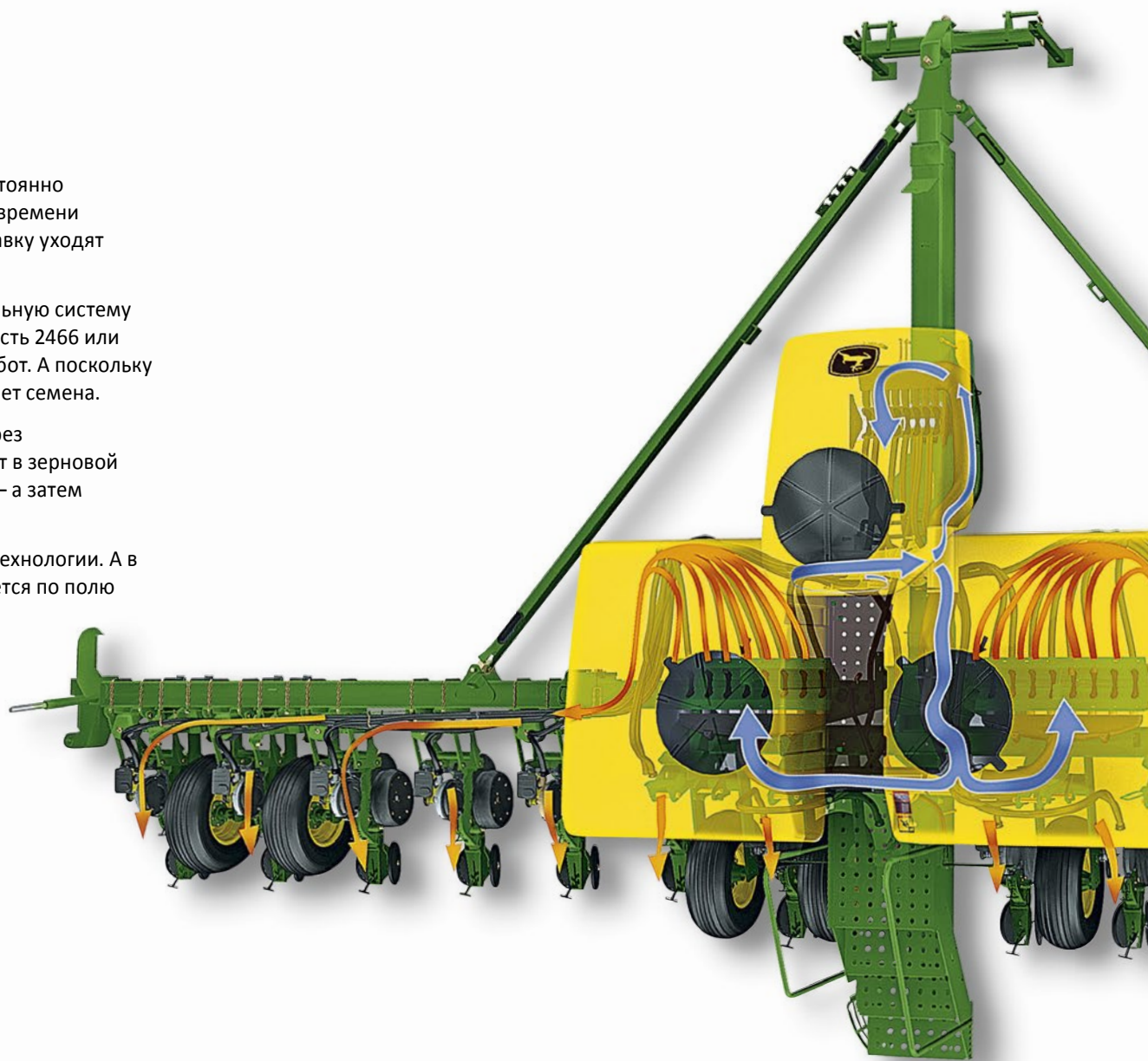
Пуск. Стоп. Заправка. Повторный запуск. Стоп. Заправка. Это сценарий, постоянно повторяющийся в процессе сева. При каждой остановке минуты рабочего времени тратятся впустую. В итоге, в течение короткого посевного периода на заправку уходят ценные часы.

Вот почему компания John Deere разработала центральную распределительную систему (CCS) для подачи семян. Благодаря принципу объемного заполнения (емкость 2466 или 3500 литров) Вы можете не отвлекаться на заправку во время посевных работ. А поскольку для передачи семян используется воздух, система надежна и не повреждает семена.

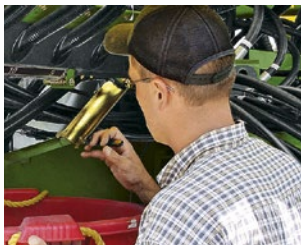
Принцип ее работы состоит в следующем: сжатый воздух несет семена через семяпроводы с нижней части бака к высевающей секции, где они попадают в зерновой мини-ящик. Оттуда семена попадают в дозатор – как правило, вакуумный – а затем вносятся точно в борозды, созданные сошником Tru-Vee.

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

\*Данные завода-изготовителя.



Основные функции центральной распределительной системы - хранение и подача материала. Высевающая секция выполняет дозировку и внесение.



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 семян, а также доставляет семена в зерновой мини-ящик. Система работает следующим образом: Воздушный поток поступает в баки семян через сопло в коллекторе, отчего в резервуаре возникает давление. Затем воздух поднимает семя и выходит из другого конца сопла в семяпроводы. Эти семяпроводы проводят семя в направлении зернового ящика. Обратите внимание, как мало семян находится в трубках подачи. Одно из преимуществ CCS заключается в небольшом количестве семян, необходимом для заправки системы.



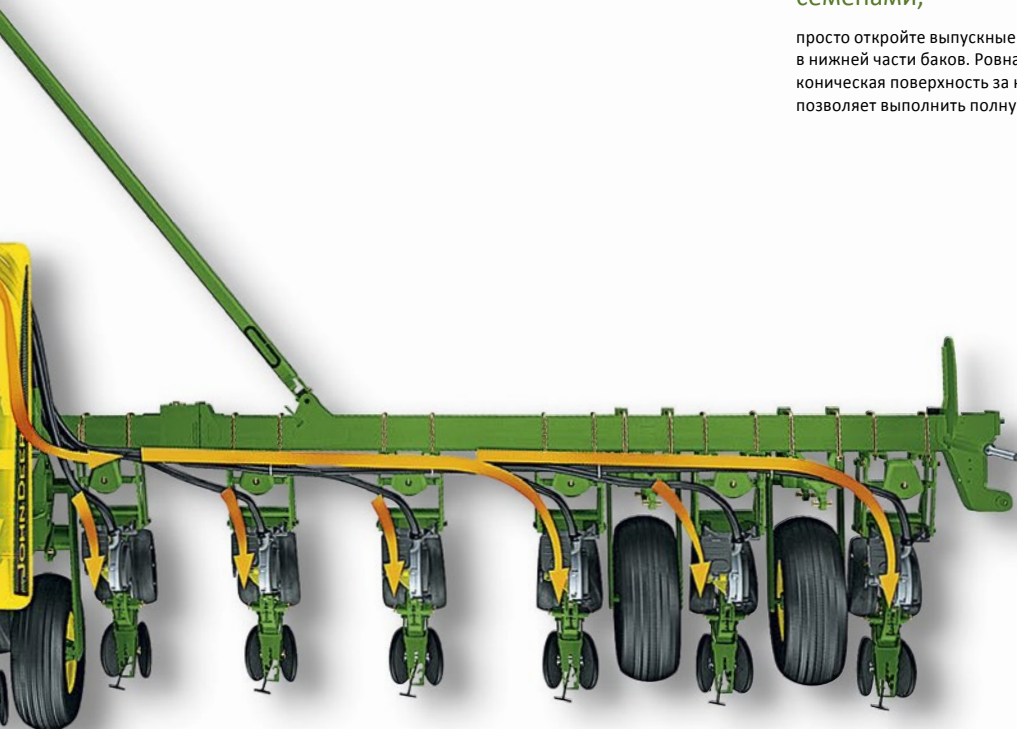
Зерновой ящик наполняется семенами, пока не будет покрыт подающий семяпровод.

Когда отверстие сужается, поток семян через шланг прекращается. Поток воздуха в высевающей секции направляется в зерновой ящик и выходит через вентиляционное отверстие. По мере того, как семена захватываются дозатором и высеваются, их уровень в баке снижается, пока конец подающего шланга не оказывается в пустоте. В этот момент поток воздуха и подача семян возобновляются, и масса семян в зерновом ящике пополняется.



При использовании мешков или шнека

баки CCS располагаются на раме для удобства заполнения. Крышки находятся примерно на высоте пояса, поэтому до них легко достать.



## Снизить расходы на семена можно, обрабатывая углы поля с системой RowCommand

В наши дни никто не может позволить себе выбрасывать семена. Именно поэтому мы разработали систему управления рядами RowCommand, позволяющую вносить семена именно только туда, куда нужно. Чрезмерный высев на участках неправильной конфигурации рядков и по краям поля 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 сеялки 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 управлением секцией. Это программное обеспечение позволяет включать или выключать секции или ряды сеялки на основе сигнала GPS. RowCommand доступна для большинства сеялок, оборудованных высевающими секциями с приводом Pro-Shaft.



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



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



Имеющуюся у Вас сеялку можно модифицировать, установив RowCommand! Комплект для модификации в полевых условиях предлагается для большинства сеялок, оснащенных приводами Pro-Shaft. Для переоснащения Вам также понадобятся жгут кабелей на основной раме сеялки, контроллер SeedStar 2 и дополнительная проводка CAN.



Проводите посев еще более эффективно –  
новый монитор SeedStar 2



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 сеялки в соответствии с предписаниями карт, поэтому Вы можете не волноваться о потерях семян при посеве на крайних рядках 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 сеялке.

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 монитор, 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 мониторов Computer-Trak 350. Но теперь, вместо использования двух мониторов, вся важная информация о посеве отражается на едином мониторе.

Монитор Computer-Trak

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



## Портфолио продукции

### НАВЕСНЫЕ СЕЯЛКИ



**СЕЯЛКА С 3-ТОЧЕЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ · ВЕРТИКАЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ РАМА · РАССЧИТАНА НА ТРАДИЦИОННУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ПОЧВООБРАБОТКУ · 12 РЯДКОВ · РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДКАМИ 70 СМ · КОНСТРУКЦИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ ЗЕРНОВЫМ ЯЩИКОМ НА КАЖДОЙ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ**

- Небольшие и средние сельскохозяйственные хозяйства.
- Популярность навесных сеялок.
- Достаточно 12 рядов.
- Требуется складывающееся орудие.
- Требуется небольшая ширина в транспортном положении.
- Нет необходимости внесения гранулированных удобрений.
- Уже используют большие тракторы с достаточной грузоподъемностью.

**СЕЯЛКА С 3-ТОЧЕЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ · ЖЕСТКАЯ РАМА · РАССЧИТАНА НА ТРАДИЦИОННУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ПОЧВООБРАБОТКУ · 6/8 РЯДКОВ · РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДКАМИ 70 СМ · КОНСТРУКЦИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ ЗЕРНОВЫМ ЯЩИКОМ НА КАЖДУЮ ВЫСЕВАЮЩУЮ СЕКЦИЮ**

- Небольшие и средние сельскохозяйственные хозяйства.
- Популярность навесных сеялок
- Достаточно макс. 8 рядов на жесткой раме.
- Нет необходимости внесения гранулированных удобрений.

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА · СКЛАДНАЯ РАМА · ПОДЪЕМ И ПОВОРОТ · ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ · РАССЧИТАНА НА РАБОТУ С МИНИМАЛЬНОЙ И НУЛЕВОЙ ПОЧВООБРАБОТКОЙ · 16 РЯДКОВ · РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДКАМИ 70 СМ · КОНСТРУКЦИЯ С ОТДЕЛЬНЫМИ ЗЕРНОВЫМИ ЯЩИКАМИ ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СЕМЯН (ССС)**

- Средние и крупные сельскохозяйственные хозяйства.
- Требуется 12 или 16 рядков.
- Требуется тракторы среднего размера.
- Требуется отдельный зерновой ящик или центральная система подачи семян.
- Необходимость внесения гранулированных удобрений.

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА · ЖЕСТКАЯ РАМА · РАССЧИТАНА НА ТРАДИЦИОННУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ПОЧВООБРАБОТКУ · ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ · 6/8 РЯДКОВ · МЕЖДУРЯДИЕ 70, ЛИБО 76 СМ ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ 8 РЯДКОВ · ОТДЕЛЬНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ЯЩИКИ.**

- Небольшие земельные хозяйства.
- Первый шаг к прицепной сеялке.
- Еще требуются небольшие тракторы для посева.
- Достаточно макс. 8 рядов на жесткой раме.
- Необходимость внесения гранулированных удобрений.
- Требуется использовать несколько сеялок одновременно.

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ЖЕСТКАЯ РАМА · РАССЧИТАНА НА МИНИМАЛЬНУЮ ПОЧВООБРАБОТКУ И НЕОБРАБОТАННУЮ ПОЧВУ · ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ 8 РЯДКОВ/12 РЯДКОВ ДЛЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ · РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЯДКАМИ 45 ИЛИ 70 СМ · КОНСТРУКЦИЯ С ОТДЕЛЬНЫМИ ЗЕРНОВЫМИ ЯЩИКАМИ**

- Небольшие земельные хозяйства.
- Первый шаг к прицепной сеялке.
- Еще требуются небольшие тракторы для посева.
- Требуется универсальная сеялка для кукурузы и сахарной свеклы.
- Необходимость внесения гранулированных удобрений.
- Требуется использовать несколько сеялок одновременно.

### ПРИЦЕПНЫЕ СЕЯЛКИ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА





## КРУПНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕЯЛКИ



1795

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА · КОНСТРУКЦИЯ СО СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В ПЕРЕД РАМОЙ · РАССЧИТАНА НА МИНИМАЛЬНУЮ И НУЛЕВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ · 12/16/24 РЯДКА · СДВОЕННЫЕ РЯДКИ · МЕЖДУРЯДИЕ 38/76 СМ · ОТДЕЛЬНЫЕ ЯЩИКИ, ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СЕМЯН РАБОТА С ЖИДКИМИ УДОБРЕНИЯМИ – НОВИНКА!**

- Земледельческие хозяйства среднего и крупного размера.
- Требуется сажать различные культуры с разным расстоянием между рядами при помощи одной сеялки.
- Требуется небольшая ширина в транспортном положении.
- Требуется работа с жидкими удобрениями
- Требуется работа с отдельным ящиком или центральной системой подачи семян (CCS).



1775 NT

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА · КОНСТРУКЦИЯ СО СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В ПЕРЕД РАМОЙ · РАССЧИТАНА НА МИНИМАЛЬНО ОБРАБОТАННУЮ И НЕОБРАБОТАННУЮ ПОЧВУ · 16/24/32 РЯДКА · МЕЖДУРЯДИЕ 45 ИЛИ 50 ИЛИ 70 СМ · ОТДЕЛЬНЫЕ ЯЩИКИ ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СЕМЯН**

- Крупные земледельческие хозяйства.
- Требуется широкий агрегат с максимальной производительностью.
- Требуется небольшая ширина в транспортном положении.
- Нет необходимости внесения гранулированных удобрений.
- Требуется работа с отдельным ящиком или центральной системой подачи семян (CCS).



DB

**ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА · КОНСТРУКЦИЯ СО СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В ПЕРЕД РАМОЙ · РАССЧИТАНА НА МИНИМАЛЬНО ОБРАБОТАННУЮ И НЕОБРАБОТАННУЮ ПОЧВУ · 12/16/24 РЯДКА · МЕЖДУРЯДИЕ 76 СМ · ОТДЕЛЬНЫЕ ЯЩИКИ, ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СЕМЯН. РАБОТА С ЖИДКИМИ УДОБРЕНИЯМИ – НОВИНКА!**

- Земледельческие хозяйства среднего и крупного размера.
- Посадка на расстоянии между рядками 76 см.
- Требуется небольшая ширина в транспортном положении.
- Требуется работа с жидкими удобрениями
- Требуется работа с отдельным ящиком или центральной системой подачи семян (CCS).

Приобретите сеялку, которая в точности соответствует Вашим запросам к производительности и точности. Цены на сырье растут, как и на все остальное. Добейтесь эффективности, воспользовавшись нашим ассортиментом сеялок, чтобы произведенные посевы дали максимальные всходы.

## Сеялка 1745: более высокая производительность, более высокая надежность

В новой сеялке 1745 используется современная технология сева с полностью модифицированной конструкцией высевающей секции, созданной с учетом условий ведения хозяйства в СНГ. Крупным производителям кукурузы и подсолнечника требуется надежная сеялка, которая будет работать с максимальной производительностью и позволит с высокой точностью обработать больше гектаров в день. Новая сеялка 1745 соответствует всем этим требованиям.

Выберите конфигурацию 16 рядков с междурядьем 70 см, со специальной конструкцией зернового ящика или с CCS, и выведете производительность на новый уровень. Новые непревзойденные высевающие секции MaxEmerge 5 вместе с центральной распределительной системой обеспечивают необходимую точность посадки.

Подвижная конструкция рамы на агрегате на 16 рядков позволяет без компромиссов добиться идеального следования контуру, даже на холмистой местности. В сочетании с механической системой прижима это обеспечивает идеальное внесение семян и контакт семян с почвой.





1



3



2

1. Механическая система прижимной силы с двумя регулируемыми тяжелыми пружинами сжатия создает максимальное прижимное усилие 181 кг на каждую высевную секцию, обеспечивая точный и равномерный посев семян независимо от почвы и уровня пожнивных остатков.

2. Благодаря конструкции с подвижной рамой сеялка точно повторяет контур поля. С максимальной подвижностью рамы высевной секции 35 см вверх и вниз каждая отдельная высевная секция точно выдерживает глубину внесения семян.

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

Вся сеялка управляется с помощью основного монитора ST350. При необходимости может использоваться система мониторинга SeedStar II с дисплеем GreenStar. SeedStar II привносит в работу дополнительные функции, такие как пневматическая прижимная система, привод переменной скорости и управление рядами, что еще больше повышает производительность сеялки.

## Сеялка 1745: удобство работы, повышенная производительность

Новая сеялка 1745 поставляется с полностью модифицированной 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 на прицепе повышает устойчивость при транспортировке и позволяет перемещаться между полями со скоростью 35 км/ч.

Большая платформа с доступом с обеих сторон агрегата находится посередине между ящиками с удобрениями и CCS, облегчая проверку и ускоряя заправку семян и удобрений.

4 ящика для удобрений, каждый из которых обслуживает 4 ряда сеялки на 16 рядков и 3 ряда сеялки на 12 рядков, могут вместить максимально 2400 кг удобрений. В сочетании с зерновыми ящиками CCS с общей емкостью почти 2500 кг семян новая конструкция создает основу для высокой производительности и максимального времени безостановочной работы в поле в течение долгого 24-часового рабочего дня.



## Централизованная сервисная платформа

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



Емкость до 2400 кг удобрений и 2466 кг семян для CCS и 1690 кг для семенного ящика 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 высевальных секций на поворотной полосе поля позволяет увеличить время безостановочной работы, необходимое для завершения посевных работ в срок.



## Раздельное внесение удобрений.

Удобрения вносятся вне рядка для внесения семян отдельным однодисковым сошником для удобрений. 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 высева.

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

## Навесная нескладывающаяся сеялка 1705: проверенная временем эффективность и мобильность

Модель 1705 оборудована жесткой нескладывающейся рамой, которая прекрасно подходит для посева кукурузы и подсолнечника.

Сеялка 1705 позволяет сэкономить на стоимости семян и повысить всхожесть благодаря равномерному расстоянию между семенами, VacuMeter и точности размещения сошника TruVee.

3-точечная навеска придает максимальную мобильность с удобством маневрирования и транспортировки. Две регулируемые стояночные опоры входят в стандартную комплектацию, что дополнительно облегчает крепление к трактору.

Сеялка 1705 с жестким креплением используется при нулевой и минимальной технологиях обработки почвы. Ее жесткая стальная рама 180x180 мм и многочисленные функции позволят Вам из сезона в сезон добиваться устойчивой эффективности посева.





Избежать 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. Также взгляните на другие специальные варианты, такие как V-образные лапы.



## 1715 - навесная вертикально складывающаяся сеялка: простая и экономичная.

Эта складная навесная конструкция позволяет начать работу в считанные минуты. В плане простоты использования и экономии вряд ли найдется что-либо сравнимое с вертикальной складной сеялкой 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 пересеченной местности и террасах. Боковые секции смещаются на 8 градусов вверх и на 6,5 градусов вниз.

На ровной земле или грядках заблокируйте боковые секции в жестком положении, чтобы все четыре копирующих колеса приводили в действие высевальную секцию. При подвижной работе рамы, привод высевальной секции происходит от двух центральных копирующих колес.





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



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

Избежать 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.

#### **Монтируемый на установку очиститель рядков с винтовой регулировкой**

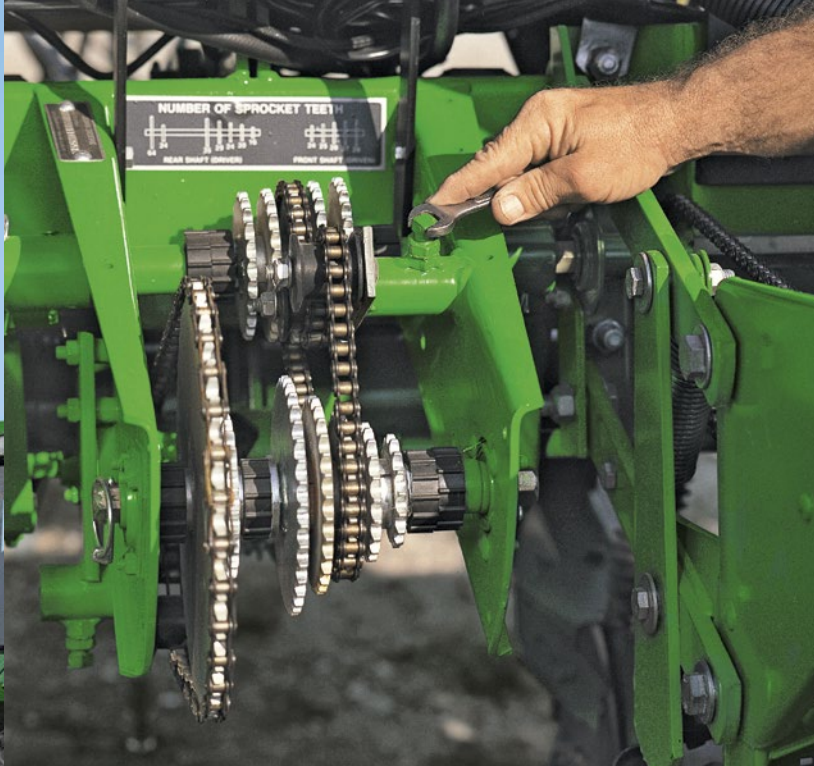
Очиститель рядков с винтовой регулировкой монтируется непосредственно на лицевой панели высевальной секции, помещая соприкасающиеся с землей компоненты непосредственно перед ножами сошника высевальной секции и копирующими колесами. Такая близость позволяет копирующим колесам управлять глубиной очистителя рядков, а также высевальной секцией. Такая компактная конструкция также обеспечивает высокую совместимость с сошниками для удобрений и другими дополнительными компонентами сеялки.

## 1755 прицепная сеялка – компактность и непревзойденная эффективность

Прочные и универсальные прицепные сеялки 1755 – с конфигурацией для 6 и 70 рядов – предлагают фермерам всё необходимое для любых условий посева, состояний поля и количества пожнивных остатков. Операторы могут просто добавить дополнительный балласт.

- От традиционной до нулевой технологии. Выберите сеялку, которая соответствует Вашему уровню пожнивных остатков. Независимо от Ваших агротехнических методов прицепная сеялка 1755 подойдет для Ваших посевных потребностей.
- Необходимо произвести посев в почву с большим количеством пожнивных остатков после кукурузы? Благодаря прочной несущей раме 180 x 180 мм сеялка 1755 справится и с этой задачей.
- Оснастите эту модель необходимым балластом для работы на полях с большим количеством пожнивных остатков, а также на твердой, вязкой и каменистой почве. Попробуйте добавить шагающие копирующие колеса для более последовательного контроля глубины или ножи сошника для обработки почвы перед сошниками.





Прицепная сеялка 1755 оборудована простой высевальной секцией, которая позволяет легко и быстро изменять скорость. Выберите одну из 50 скоростей посева.



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 плавно втягивает и удерживает отдельные семена в отверстиях дозирующего диска, контролируя плотность и точность посева. Таким образом, оператор может установить оптимальную из 50 доступных скоростей посева.

Этот двухдисковый сошник с креплением на раму идеально подходит для обычных и требующих неглубокой почвообработки полей. (Несовместим с устанавливаемым на раму режущим диском).

## Прицепная нескладывающаяся сеялка 1785 – два варианта посева

Модель 1785 – это идеальный вариант для посева сахарной свеклы!

Заказывайте в конфигурации 12 рядов / 45 см для сахарной свеклы или 8 рядов / 70 см для кукурузы и подсолнечника. Обе конфигурации позволяют добиться максимальной производительности и точности сева.

Независимо от того, какая культура загружается в зерновые ящики, Вы сможете воспользоваться преимуществами высокоточной системы дозирования семян VacuMeter, надежного контакта шин и эффективной работы при внесении гранулированных удобрений (недоступна в конфигурации для сахарной свеклы). Выберите дозирующие диски, соответствующие типу и размеру семян кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы и позволяющие обеспечить максимальную точность сева. Вы можете сеять – и пополнять запас – со всеми преимуществами высевающих секций.

Узнать подробнее об универсальной сеялке 1785 можно у дилера John Deere.



Зачем останавливаться для дозаправки семян, когда можно продолжать посев? Выберите дополнительные зерновые ящики на 106 л\*, чтобы удвоить запас семян кукурузы и подсолнечника и вдвое снизить число остановок для дозагрузки семян.

\*Несовместимы с ящиками для гранулированных химикатов.

Зерновые ящики большой емкости для посева сахарной свеклы.

Сеялки 1785 для сахарной свеклы поставляются со стандартным 56-литровым зерновым ящиком, чего вполне достаточно для засева больших полей без частых остановок для дозагрузки семян.



Приводная система работает от расположенных в центре широких колес, одних из самых широких в отрасли, и обеспечивает непрерывное дозирование. Отдельный контактный привод шины задействует поршневой насос, который создает устойчивый и точный поток на каждый сошник. Для повышения надежности приводные цепи находятся вне досягаемости почвы и пожнивных остатков.

## Модельный ряд сеялок 1775NT: высокая производительность и легкость при транспортировке.

Сеялки 1775NT относятся к наиболее производительным и универсальным 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 1775NT без проблем смогут заехать и выехать с поля.

Для еще большей производительности в поле все три сеялки могут быть оборудованы позволяющей сэкономить время центральной распределительной системой (CCS). С емкостью до 3500 л (2500 л на агрегате для 12 рядков) эксклюзивная конфигурация CCS означает, что Вы сможете потратить меньше времени на заправку и больше времени на сев.

Теперь Вы спокойно сможете переезжать с одного поля на другое. Даже с дополнительной системой CCS сеялки 1775NT в транспортном режиме не превышают 3,7 м в ширину, так что пересечение мостов не является проблемой. Расположение баков CCS на раме было оптимизировано для достижения наилучшего распределения веса при работах в поле.





Телескопическая сценка позволяет подсоединять 1775NT ближе к трактору, что обеспечивает дополнительную маневренность. Складывающиеся втрое маркеры входят в стандартную комплектацию у моделей на 12 и 16 рядков; складные маркеры стандартно устанавливаются у 1775NT на 24 рядка.

Только посмотрите на это пространство под рамой! Расстояние от сошников до земли, составляющее почти 60 см, дает вам достаточно места для прохождения железнодорожных путей, выбоин и других препятствий, которые могут повредить расположенные близко к земле компоненты при движении по неровным дорогам в полях.

## Складываемая вперед сеялка 1795 – одна сеялка, две культуры, два междурядья

Мы понимаем, как ценно Ваше время. Наступят апрель и май – время посева Ваших культур, и Вам понадобится надёжная сеялка, которая произведет точный высеv семян. Наши инженеры продолжают разрабатывать производительные сеялки, позволяющие эффективно использовать каждую минуту.

Сеялка 1795 обеспечивает наибольшую продуктивность. Это связано не только с центральной распределительной системой, хотя она значительно сокращает число и время заливоk.

В качестве несомненных преимуществ стоит также отметить более высокую скорость работы сеялки, во многом благодаря системе VacuMeter, а также повышенную надёжность благодаря приводу Pro-Shaft и сверхбыстрой очистке при переходе на другую культуру. Сложите все эти функции, позволяющие сэкономить время и гарантировать высокую производительность!







Функция разделения ряда на сеялке 1795 позволяет производить двойной посев в междурядье и обеспечивает максимальную универсальность работ. Первые ряды высевальных секций разнесены на 76 см. Задние ряды высевальных секций также разнесены на 76 см, но настроены на работу в промежутке 76-см схемы переднего ряда для создания схемы посева с междурядьем 38 см. Задний ряд высевальных секций остается за пределами почвы при высеве по схеме 76 см при помощи переднего ряда высевальных секций.

Привод Pro-Shaft – проверенная надежность. Вам больше не придется ремонтировать цепные приводы после того, как они были сбиты со звездочек стеблями подсолнечника. При этом на замену уйдет гораздо меньше времени и денег.

## Сверхширина, сверхпроизводительность

Если Вы ищете производительную и универсальную сеялку, которая поможет Вам сделать как можно больше в течение узкого окна посевных работ, узнайте у своего дилера о замечательных сеялках серии DB от John Deere Paton, Айова. Эти высокопроизводительные сеялки, предназначенные для больших объемов работ, помогут Вам благодаря своим огромным размерам закончить работы быстрее, чем Вы ожидали.

Сеялки DB доступны в одиннадцати конфигурациях от 16 до 48 рядков с междурядьями 45, 50 или 70 см. Существуют также две конфигурации с изменяемым междурядьем для высева на расстоянии 45 и 70 см. Эти сеялки отличаются не только своим размером; у них есть функции и необходимые для посевных работ дополнения, необходимые для достижения настоящей эффективности и универсальности. Высевальные секции и вакуумные дозаторы семян John Deere позволяют добиться точности, регулируемости и нужной скорости высева.

Диапазон дозирования семян повышает эксплуатационную гибкость и уменьшает число остановок для заправки. А надежность? Не волнуйтесь - эти сеялки и их рамы являются одними из самых прочных из предлагаемых на рынке, со стальной рамой 180x180 мм, объединяющей всю конструкцию.



Центральная система подачи семян (CCS) сеялок DB сочетает в себе самые лучшие качества: проверенный размер и прочность рамы производства Bauer совмещаются с мощностью и производительностью системы CCS от John Deere. Семяпроводы производства Bauer помогают подавать семена вдоль орудийного бруса к высевальным секциям.

Высевальные секции MaxEmerge 5 от John Deere – это еще один шаг к высокой производительности и точности в поле. Они позволяют добиться высокой производительности, продуктивности и точности, выгодно оптимизируя экономическую эффективность сельхозработ.





**Гибкость**

Все сеялки серии DB обладают прекрасной гибкостью для получения одинаковой глубины высева при работе на пересеченной местности. Каждое крыло движется на 15 градусов вверх и вниз относительно центральной секции сеялки.

**Рама**

Рама на сеялках DB настолько же гибки, насколько надежны. Высокопрочная сталь обеспечивает достаточную подвижность каркаса, гарантирующую постоянную глубину высева на пересеченной местности.

## Сеялка DB. Современнейшие технологии у Вас под рукой

Центральная система подачи семян (CCS) сеялок DB сочетает в себе самые лучшие качества: проверенный размер и прочность рамы Deere Bauer сочетаются с мощностью и производительностью системы CCS от John Deere. Семяпроводы Deere Bauer помогают подавать семена вдоль орудийного бруса к высевающим секциям.

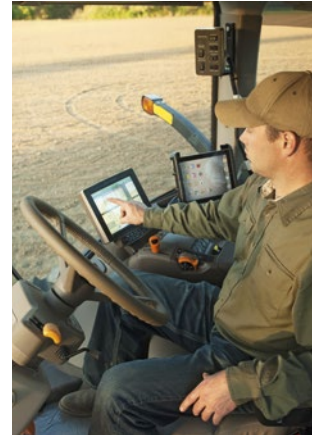
- Все сеялки серии DB обладают прекрасной гибкостью для получения одинаковой глубины высева при работе на пересеченной местности. Каждое крыло движется на 15 градусов вверх и вниз относительно центральной секции сеялки.





Большие колеса шагового крыла позволяют сеялке DB «парить» над землей, а ширина колеи улучшает поток пожнивных остатков. В целях безопасности цилиндры крыла оборудованы блокировочными кронштейнами.

Легкий в использовании блок управления позволяет складывать и раскладывать сеялку DB из кабины трактора. Основная рама выдвигается и задвигается автоматически, быстро складывая сеялку до узкого размера.



Покройте еще больше гектаров за день с возможностью обработки засыпанных семян с помощью CCS. Заправка сеялок DB, вмещающих до 3500 л в двух засеваемых баках, может теперь осуществляться централизованно, в одной точке на сеялке.

Расстояние между рядами 45 или 70 см. Выбор за Вами. С изменяемым междурядьем на сеялке DB Вы можете удвоить производительность всего лишь одним агрегатом. Посейте сахарную свеклу с междурядьем 45 см, а затем перейдите на кукурузу и подсолнечник, не заменяя при этом целую сеялку. Сохраните низкие затраты в пересчете на машину и гектар, просто запланируйте один день на переоборудование.

## Более эффективный посев с системами GreenStar!

Все сеялки John Deere сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы обеспечить повышенную производительность и эффективность. А для используйте системы John Deere GreenStar. Продукция GreenStar позволит получить максимальную прибыль от Ваших инвестиций в оборудование.

Для работы с системами GreenStar Вам понадобятся всего лишь два основных компонента. Приемник StarFire и монитор GreenStar, работающие в тандеме, 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 исходя из Ваших требований, Вы сами выбираете необходимый уровень точности. 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).



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.

### 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 объезжать препятствия, но простым нажатием кнопки система AutoTrac вновь возобновляет управление. Данная система работает с тремя сигналами в зависимости от необходимого Вам уровня точности.

### Система разворотов в конце гона 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.



### 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.

#### УСТАНОВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Система параллельного 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 Green Star 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
- AutoTrac SF2
- 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.

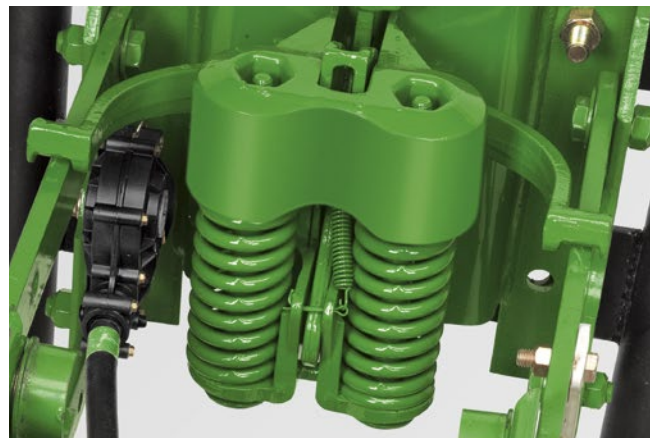
## Оборудуйте Вашу сеялку John Deere наилучшим образом в соответствии с рабочими условиями



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 устранить подпрыгивание высевальных секций на полях с большим количеством пожнивных остатков или на твердой почве. Прижимное усилие можно регулировать в четырех положениях: 0, 56, 113 или 181 кг на каждую высевальную секцию. Для изменения настроек специальных инструментов не требуется.



Данная комбинация дискового ножа и очистителя рядков позволяет добиться оптимальных результатов. Очистители рядков убирают пожнивные остатки с пути сошников Tru-Vee. Благодаря этому почва прогревается быстрее, снижается заминание пожнивных остатков, предотвращается попадание токсинов пожнивных остатков в корневую зону.



Бороздодел используется на обработанной почве. Он раздвигает сухую почву, позволяя сошникам помещать семена во влажную почву. Два вырезных диска диаметром 33 см обеспечивают мощное разрезание почвы.





Пневматическая прижимная система (слева) настраивается централизованно, что позволяет быстро и легко регулировать все высевальные секции.

A



B



C



Выберите один из типов дисковых ножей с учетом Ваших рабочих условий. Все дисковые ножи предназначены для установки на высевальные 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)

Волнообразные



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

1) Для гидравлических систем с открытым центром возможна установка дополнительной гидравлической системы с приводом от ВОМ. Только для вакуумного насоса. 2) Требуется установка дополнительных колес.

\* При использовании CompuTrak 350 требуется адаптер для подключения к розетке (12 вольт) в кабине трактора (AE50549). CompuTrak получает сигнал о скорости с радара или приемника Starfire. Если Вам требуется радар, закажите следующие компоненты: BA26711 (радар), BA26231 (монтажные кронштейны радара), BA26287 (кронштейн для монитора CompuTrak) – ТОЛЬКО для 1745 – Все прочие сеялки имеют коды 9000. Если Вы используете сигнал приемника Starfire, Вам потребуется установка удлинительного провода NEMA, который присоединяется к проводке GreenStar для передачи сигнала. Заказывается в разделе AMS прайс-конфигуратора.

\*\* При использовании системы мониторинга SeedStar 2 требуется проводка GreenStar. Также требуется соединительный провод для присоединения дисплея к проводке трактора. Для тракторов без проводки GreenStar или тракторов конкурентов требуется оригинальная проводка Generic GreenStar, которая может быть заказана в разделе AMS в прайс-конфигураторе. Стабилизатор напряжения (TVP) рекомендован для всех тракторов конкурентов (BA28418). TVP входит в состав проводки Generic GreenStar™. В дополнение к проводке Generic GreenStar™ рекомендуется проводка для орудия (RE158192 для тракторов с постоянным полным приводом, RE158191 для тракторов с подключаемым передним приводом) и ISO-розетка (RE165523) для присоединения сеялки. Кронштейны для ISO-розетки заказываются через отдел запчастей.

Модель сеялки	1705	1715	1745
Кол-во рядков	6, 8	12	16
Ширина междурядья (см)	70	70	70
Тип рамы	Жесткая	Складываемая вертикально	Складная (подъем и поворот)
Гибкость рамы	Негибкая	Гибкая и негибкая	Негибкая (12 рядов), гибкая (16 рядов)
Агрегирование с трактором	3-точечный монтаж, Cat II или Cat III	3-точечный монтаж, Cat II или Cat III	Сцепка/тяговая штанга
Требования к мощности трактора (BOM)	110–140	130–180	175–210
<b>Высевающая секция</b>			
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-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100
Задельвающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высевающей секции	Приводная цепь	Приводная цепь	Приводная цепь или вал Pro Shaft
Приводные колеса/количество приводных колес	Контакт шины / 2	Контакт шины / 2 или 4	Контакт шины / 2 для высевающей секции и 2 для удобрений
<b>Прижимная сила высевающей секции</b>			
Пружины сжатия	2 (нерегулируемых), 4 (нерегулируемых или регулируемых усиленных)	2 (нерегулируемых), 4 (нерегулируемых или регулируемых усиленных)	4 (регулируемый) для тяжелых условий
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>			
Только семена; л	106	106	106
Семена/ гербицид; л	56	56	56
CCS, л	нет	нет	нет
Возможность внесения удобрений	нет	нет	Гранулированные удобрения (по выбору)
Размещение удобрений	-	-	Вне рядка
<b>Органы управления сеялкой</b>			
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>			
Обработка рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков
Маркеры	Опция	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>			
Управление секцией	Опция	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция	Опция
Привод переменной скорости	нет	нет	Опция
<b>Модельный ряд сеялок 1775 NT</b>			
	12 рядов	16 рядов	24 рядов
MaxEmerge 5	X	X	X
CCS 2500 л	X		
CCS 3600 л	X	X	X
Жидкие удобрения*	1700 л	2300 л	2300 л
Инсектицид в гранулах†	X	X	X

\* Баки для жидких удобрений доступны только на моделях без CCS.

Модель сеялки	1755	1785	1775NT	1795
Кол-во рядков	6, 8	8	12, 16, 24	12, 16, 24
Ширина междурядья (см)	70 или 76 (для 8 рядов)	70	76	38/76 двухрядный высеv
Тип рамы	Жесткая	Жесткая	Переднее складывание	Переднее складывание
Гибкость рамы	Негибкая	Негибкая	Гибкая	Гибкая
Агрегатирование с трактором	Сцепка/тяговая штанга	Сцепка/тяговая штанга	Двухточечная навеска сцепки для Cat.II или Cat.III (нижний рычажный механизм)	Двухточечная навеска сцепки для Cat.II или Cat.III (нижний рычажный механизм)
Требования к мощности трактора (BOM)	70–100	90–130	175–230	200–250
<b>Высеvающая секция</b>				
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Копирующие колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса	полупневматические колеса	полупневматические колеса
Регулировка глубины/диапазон (мм)	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100
Задельvающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Пшутчная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высеvающей секции	Приводная цепь	Приводная цепь	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
Приводные колеса/количество приводных колес	Контакт шины / 2 (6 рядов) или 4 (8 рядов)	Контакт шины / 1 для семени и 1 для удобрения	Контакт шины / 1	Контакт шины / 1
<b>Прижимная сила высеvающей секции</b>				
Пружины сжатия	4 (нерегулируемых) или 4 (усиленных регулируемых)	4 (нерегулируемых) или 4 (усиленных регулируемых)	4 (нерегулируемых) или 4 (регулируемых) для тяжелых условий	4 (нерегулируемых) или 4 (регулируемых)
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>				
Только семена; л	106	106	106	нет
Семена/ гербицид; л	56	56	56	нет
ССС, л	Нет	Нет	Опция	Базовое исполнение
Возможность внесения удобрений	Гранулированные удобрения (по выбору)	Гранулированные удобрения (по выбору)	Нет	Жидкие удобрения (дополнительно)
Размещение удобрений	Вне ряда	Вне ряда	–	Вне ряда
<b>Органы управления сеялкой</b>				
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>				
Обработка рядов	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков
Маркеры	Опция	Опция	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>				
Управление секцией	Опция	Опция	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция	Опция	Опция
Привод переменной скорости	Нет	Опция	Опция	Опция

<b>Модель сеялки</b>	<b>DB 37</b>	<b>DB 55</b>
Кол-во рядков	16	24
Ширина междурядья (см)	70	70
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая
Агрегатирование с трактором	Сцепка/тяговая штанга	Сцепка/тяговая штанга
Требования к мощности трактора (BOM)	200–350	200–350
<b>Высевающая секция</b>		
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Копирующие колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины/диапазон (мм)	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100
Заделывающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высевающей секции	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
<b>Прижимная сила высевающей секции</b>		
Пружины сжатия	4 регулировки давления	4 регулировки давления
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>		
Только семена; л	106	106
Семена/ гербицид; л	56	56
ССS, л	Опция	Опция
Возможность внесения удобрений	Гранулированные удобрения (дополнительно)	Жидкие удобрения (дополнительно)
Размещение удобрений	Вне рядка	Вне рядка
<b>Органы управления сеялкой</b>		
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>		
Обработка рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков
Маркеры	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>		
Управление секцией	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция
Привод переменной скорости	Опция	Опция

<b>Модель сеялки</b>	<b>DB 74</b>	<b>DB 83</b>
Кол-во рядков	32	36
Ширина междурядья (см)	70	70
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая
Агрегатирование с трактором	Сцепка/тяговая штанга	Сцепка/тяговая штанга
Требования к мощности трактора (BOM)	200–350	200–350
<b>Высевающая секция</b>		
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Копирующие колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины/диапазон (мм)	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100
Заделывающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высевающей секции	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
<b>Прижимная сила высевающей секции</b>		
Пружины сжатия	4 регулировки давления	4 регулировки давления
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>		
Только семена; л	106	106
Семена/ гербицид; л	56	56
CCS, л	Опция	Опция
Возможность внесения удобрений	Жидкие удобрения (по выбору)	Жидкие удобрения (по выбору)
Размещение удобрений	Вне рядка	Вне рядка
<b>Органы управления сеялкой</b>		
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>		
Обработка рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков	Очиститель рядков, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядков
Маркеры	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>		
Управление секцией	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция
Привод переменной скорости	Опция	Опция

<b>Модель сеялки</b>	<b>DB 35</b>	<b>DB 44</b>
Кол-во рядков	24	24
Ширина междурядья (см)	45	56
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая
Агрегатирование с трактором	Тяговый брус	Тяговый брус
Требования к мощности трактора (BOM)	200–350	200–350
<b>Высевающая секция</b>		
Тип дозатора	MaxEmerge 5	MaxEmerge 5
Сошник	Двухдисковый Tru-Vee	Двухдисковый Tru-Vee
Копирующие колеса	Полупневматические колеса	Полупневматические колеса
Регулировка глубины/диапазон (мм)	T-рукоятка/от 6 до 100	T-рукоятка/от 6 до 100
Заделывающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высевающей секции	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
<b>Прижимная сила высевающей секции</b>		
Пружины сжатия	4 регулировки давления	4 регулировки давления
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>		
Только семена; л	106	106
Семена/ гербицид; л	56	56
ССС, л	Опция	Опция
Возможность внесения удобрений	Жидкие удобрения (по выбору)	Жидкие удобрения (по выбору)
Размещение удобрений	Вне рядка	Вне рядка
<b>Органы управления сеялкой</b>		
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>		
Обработка рядков	Очиститель рядов, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядов	Очиститель рядов, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядов
Маркеры	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>		
Управление секцией	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция
Привод переменной скорости	Опция	Опция

<b>Модель сеялки</b>	<b>DB 80</b>	<b>DB 37 с изменяемым междурядием</b>	<b>DB 55 с изменяемым междурядием</b>
Кол-во рядков	32	24	36
Ширина междурядья (см)	76	45/70	45/70
Тип рамы	Складываемая вперед	Складываемая вперед	Складываемая вперед
Гибкость рамы	Гибкая	Гибкая	Гибкая
Агрегатирование с трактором	Тяговый брус	Сцепка/тяговая штанга	Сцепка/тяговая штанга
Требования к мощности трактора (ВОМ)	200–350	200–350	200–350
<b>Высевающая секция</b>			
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)	Т-рукоятка/от 6 до 100	Т-рукоятка/от 6 до 100	Т-рукоятка/от 6 до 100
Задельвающие колеса	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная	Под углом, резиновая или чугунная
Поштучная подача семян/дозирование	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян	VacuMeter с разделителем сдвоенных семян
Семяпровод / датчик семяпровода	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount	Плоский торец / AccuCount
Привод высевающей секции	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft	Приводная цепь или вал Pro Shaft
<b>Прижимная сила высевающей секции</b>			
Пружины сжатия	4 регулировки давления	4 регулировки давления	4 регулировки давления
Диапазон регулировки (кг)	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181	0, 56, 113, 181
Пневматическая прижимная система	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)	Дополнительно, бесступенчатая регулировка (0-181 кг)
<b>Хранение материала</b>			
Только семена; л	106	106	106
Семена/ гербицид; л	56	56	56
ССС, л	Опция	Опция	Опция
Возможность внесения удобрений	Жидкие удобрения (дополнительно)	Жидкие удобрения (дополнительно)	Жидкие удобрения (дополнительно)
Размещение удобрений	Вне рядка	Вне рядка	Вне рядка
<b>Органы управления сеялкой</b>			
Система контроля	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2	CT 350 или SeedStar 2
<b>Навесные орудия</b>			
Обработка рядков	Очиститель рядов, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядов	Очиститель рядов, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядов	Очиститель рядов, режущий диск или комбинация режущего диска/очистителя рядов
Маркеры	Опция	Опция	Опция
<b>Рабочие органы AMS</b>			
Управление секцией	Опция	Опция	Опция
Управление рядами	Опция	Опция	Опция
Привод переменной скорости	Опция	Опция	Опция

# Наша сила в надёжности!

Все, что мы делаем, мы делаем для Вас! 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 сотрудники наших дилерских центров по продажам и обслуживанию 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 175-летний опыт работы в области сельскохозяйственной техники позволяет нам честно заявить: надёжность – вот наша сила.



#### John Deere Financial

Выбор вариантов финансирования столь же впечатляющий, как и наша продукция. Свяжитесь со своим дилером John Deere для получения исчерпывающей информации о возможных вариантах финансирования, способных удовлетворить специфические потребности Вашего бизнеса. Доступно не во всех странах, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим местным дилером.

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.



JOHN DEERE

JohnDeere.com