

МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ



Надежность в простоте



МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ JOHN DEERE ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ - ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОСЕВА

Более 150 лет назад была продана первая зерновая сеялка. Несмотря на значительные усовершенствования, с тех пор назначение сеялки не изменилось: это надежный и эффективный способ быстрой и точной доставки семян в почву.

Главным вопросом всегда остается выбор типа сеялки – механической или пневматической, в пользу каждого вида можно высказать «за» и «против» в отношении производительности, бесперебойной работы и низкой стоимости эксплуатации, но в конечном итоге выбор должен соответствовать Вашим задачам для достижения максимальной производительности. Однако, если Вы хотели бы разделить проход для подготовки семенного ложа и проход для посева, чтобы дать поверхности просохнуть, то механическая сеялка станет производительным и экономичным решением.

Компания John Deere предлагает три различных типа механических сеялок в зависимости от типа высеваемых культур и технологии обработки почвы. Способ обработки почвы, количество пожнивных остатков, а также индивидуальные требования по мощности Вашего трактора определяют выбор подходящей модели и размера механической сеялки. Ваш дилер поможет с экспертным заключением в выборе наиболее подходящих для вас решений для оптимизации производительности и сокращения расходов.



BD 11



1. Какие культуры?

Расстояние между рядами растений определяется типом культуры. Сеялки BD11 и BD13 поставляются с междурядьем 15 и 19 см*. Все модели 455 (7,6 м, 9,1 м и 10,7 м), выпускаются с междурядьем 15, 19 или 25 см. Модель 1590 выпускается с междурядьем 38 см в один ряд, и 19 или 25 см в 2 ряда. При заказе с двумя рядами и с возможностью блокировки переднего ряда, 19- и 25-см междурядья на 1590 заменяются на междурядья 38 или 50 см соответственно.

Если планируется посев бобовых или мелкосеменных трав, все три модели механических сеялок можно оборудовать дополнительным бункером для семян травы.

* Доступные для Вашего региона варианты междурядья уточняйте у Вашего дилера John Deere

455



2. Каков объем пожнивных остатков?

Обработка пожнивных остатков имеет решающее значение для обеспечения точного высева семян и их хорошего контакта с почвой. Различаются технологии лишь в зависимости от сроков посева (сразу после сбора урожая, осенью или весной), а также объема пожнивных остатков.

Механические сеялки BD11 и 455 оснащены двухдисковым сошником со смещением 6 мм и максимальной прижимной силой 56 кг для модели BD11 и 86 кг для модели 455 для гидравлически контролируемого равномерного заглубления в почву и создания идеальной борозды. Они идеально подходят для работы после вспашки или на хорошо обработанных полях с минимальной обработкой почвы и умеренным количеством пожнивных остатков.

Если речь идет о работе на полях с минимальной обработкой почвы и большим количеством пожнивных остатков или прямом посеве в невозделанную почву, оптимальным выбором будет модель 1590, оборудованная сошниками знаменитой серии 90. Ведь именно конструкция сошников в значительной степени влияет на способность сеялки обрабатывать пожнивные остатки. Этот однодисковый сошник легко проходит через пожнивные остатки на полях с минимальным разрушением слоя почвы. Прижимное усилие устанавливается гидравлически в диапазоне от 75 до 181 кг, что обеспечивает помещение семян в благоприятную для роста среду, без риска попадания пожнивных остатков в борозду.

1590



3. Насколько важен постоянный контроль глубины?

При посеве любых культур очень важно обеспечить точный контроль глубины для достижения максимальной всхожести. Именно поэтому некоторые сеялки John Deere оснащены прикатывающими колесами, расположенными там, где зерно попадает в почву – либо рядом с сошником в модели 1590, либо сразу за сошником в моделях 455 и BD11. Эти колеса, расположенные за двухдисковым сошником, выполняют двойную функцию, одновременно обеспечивая постоянный контроль глубины и прикатывая семена в борозде.

Однодисковый сошник серии 90 для прямого посева



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР СОШНИКА – ЗАЛОГ УСПЕХ

При выборе новой сеялки обращайтесь внимание на конструкцию ее сошника и учитывайте условия работы. Это обеспечит оптимальную обработку пожнивных остатков, точный высеv и идеальный контакт с почвой для любых семян и в любых условиях. Обзор ниже поможет определить, какой тип сошника лучше подойдет для Ваших полей.



Двухдисковый сошник



Двухдисковый сошник сеялки BD11

- Традиционная и минимальная обработка (хорошо обработанные поля)
- Двойные диски диаметром 350 мм с гидравлическим прижимом 56 кг
- Гидравлическая система подъема сошника для отключения дозатора и удобства поворотов
- Прикатывающие колеса с регулировкой заглубления

Двухдисковый сошник сеялки 455

- Традиционная и минимальная обработка (хорошо обработанные поля)
- Двойные диски диаметром 350 мм с гидравлическим прижимом 86 кг.
- Сошник с пружинным ходом 380 мм
- Одна рукоятка для контроля глубины посева от 0 до 90 мм.

Однодисковый сошник для прямого посева сеялки 1590

- Тяжелые условия работы при минимальной и нулевой обработке почвы с большим количеством пожнивных остатков
- Отличные результаты при традиционной обработке.
- Диск диаметром 460 мм под углом 7° с гидравлическим прижимом 181 кг для агрессивного заглубления в почву.

ВАЖНО: при работе двухдискового сошника сеялки 455 или BD11 по минимальной технологии необходимо убедиться, что обработка почвы произведена на глубину не менее глубины посева.

Прижимное усилие сошников

МОДЕЛЬ	МАКС. ПРИЖИМНОЕ УСИЛИЕ, КГ
BD11	56
455	86
1590	181

Варианты междурядий сеялки

Ширина междурядья, см	15	19	25	38	50
Сеялка 1590 (прямой посев)	–	+	+	+*	+**
Складная сеялка 455	+	+	+	–	–
Сеялка BD11	+	+	–	–	–

* междурядье 19 см и два ряда с возможностью блокировки переднего ряда

** междурядье 25 см и два ряда с возможностью блокировки переднего ряда

Внимание: Доступные для Вашего региона варианты междурядья уточняйте у вашего дилера John Deere.

Сравнение возможности сеялок перерабатывать пожнивные остатки

	ТРАДИЦИОННАЯ ОБР.	МИНИМАЛЬНАЯ ОБР.	ПРЯМОЙ ПОСЕВ
1590	+	+	+
455	+	+/-*	–
BD11	+	+/-*	–

* Сеялка 455 способна работать в условиях до 45% пожнивных остатков.

ВАЖНО: при работе сеялками 455 и BD11 по минимальной технологии необходимо убедиться, что обработка почвы произведена на глубину не менее глубины посева.



BD 11 ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ

Точная – Простая – Доступная

Модели BD 1110 и 1113 идеально подходят для небольших фермерских хозяйств, которым требуется посевная система с рабочей шириной 3,2 и 4,0 м. Эта механическая сеялка базового уровня позволит улучшить производительность и повысить точность посева при низких эксплуатационных расходах. Она обеспечивает улучшенные показатели бесперебойной работы благодаря простоте настройки, заполнения и обслуживания.

Модельный ряд BD11 предлагает функции, изначально доступные на более крупных механических сеялках модели 455, но по умеренной стоимости. Механическая сеялка BD11 наилучшим образом подходит для работы на хорошо подготовленных полях. Однако, если условия работы окажутся несколько труднее, то сеялка BD11 сможет обеспечить прижимное усилие до 56 кг на каждый сошник для прохождения через твердую почву и умеренное количество пожнивных остатков. В результате посев производится более точно, а глубина становится равномерной.



В модели BD11 применяется система объемного дозирования, позволяющая отрегулировать посев в кг/га. Предусмотренная конструкцией обзорная панель обеспечивает хороший обзор для оператора. Дозаторы подходят для посева широкого ряда культур на низкой или высокой скорости. На средних оборотах двигателя можно достичь очень низких скоростей посева: например, для сорго или рапса.

Сеялки выпускаются с рабочей шириной 3,2 м, и 4,0 м в соответствии с потребностями клиента. Возможная ширина междурядья на данных моделях – 15 и 19 см.



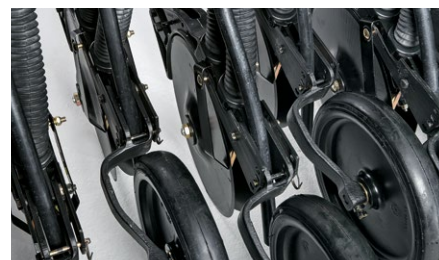
Простое агрегатирование

BD11 является прицепной сеялкой, которая соединяется с трактором с помощью нижнего рычажного прицепного бруса или маятниковой сцепки. Идеально подойдет к трактору John Deere 6B или 6D.



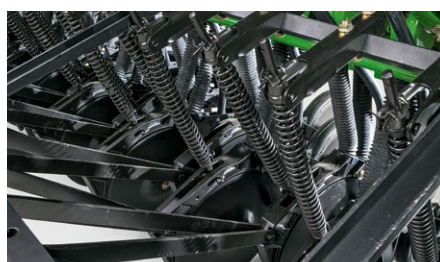
Подножки

Стальные несколько подножки расположены по всей ширине сеялки и обеспечивают легкий доступ к большому семенному бункеру для его заполнения.



Изогнутые семенные шланги

Изогнутые семяпроводы переносят семена и удобрения из дозатора в сошники. Семяпровод эластичен, что позволяет избежать перегибов и обеспечивает непрерывную подачу семян.



Механическая система прижима сошника модели BD11

Двухдисковый сошник BD11 обеспечивает максимальный прижим 56 кг в условиях твердых почв и умеренного объема пожнивных остатков для формирования равномерной борозды и точного высева. Благодаря пружине возможно отклонение сошника вверх и вниз в соответствии с рельефом поля.

ВАЖНО: при работе сеялками 455 и BD11 по минимальной технологии обработка почвы должна быть произведена на глубину не менее глубины посева.



Прикатывающие колеса с регулировкой заглубления

Прикатывающие колеса с регулировкой заглубления (опция) облегчают контроль глубины борозды и способствуют хорошему контакту семян с почвой для лучшего прорастания. У прикатывающих колес гладкая поверхность для сокращения разбрасывания почвы и формирования семенного ложа правильной формы. Предлагается несколько типов колес шириной 25-100 мм для обеспечения лучшего контакта семян с почвой.



Приводная система

Левое колесо сеялки обеспечивает привод дозирующей системы. Скорость подачи семян и удобрений не зависит от скорости движения. При работе на средних оборотах двигателя скорость приводного вала сокращается вдвое, что обеспечивает низкие скорости посева, необходимые для таких культур, как рапс или сорго. Для крупных семян устанавливается более высокий семенной индекс.

БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОЛЕЙ И ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ ПРИЖИМНОЕ УСИЛИЕ: СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ СЕЯЛКА 455



Конструкция со складыванием вперед позволяет транспортировать все модели при ширине 4,6 м. Минимальный дорожный просвет 46 см и высота чуть менее 2,1 м позволяют беспрепятственно транспортировать машину.



Ворошилка зерна позволяет легким, мягким, неровным или проросшим семенам равномерно попадать в дозаторы. Установка ворошилки рекомендуется при высевах семян с примесями мусора, проросших семян, а также очень легких или больших семян. Вы по достоинству оцените это приспособление, если выращиваете траву, канолу или люцерну. Дополнительная установка для высева трав с меньшим семенным бункером предлагается опционально.

Быстрое раскладывание и складывание, компактные размеры при движении по дороге, улучшенные эксплуатационные качества при работе в поле благодаря ширине разложенной сеялки и возможность контролировать всю машину с помощью одного монитора ComputerTrak 350 – все это имеет решающее значение для обеспечения максимальной производительности на более

высоких скоростях при сохранении высокого уровня точности, а также более продолжительной бесперебойной работы при быстрой настройке и заполнении, ведущей к снижению эксплуатационных затрат. Это именно то, что заслуживает Ваш бизнес, и с чем механическая сеялка модели 455 отлично справится.



В мониторах ComputerTrak 350 применяются электронные схемы и радар для измерения расстояния, они оснащены большими жидкокристаллическими дисплеями, что позволяет осуществлять тщательный мониторинг работы сеялки модели 455, и при этом с легкостью контролировать и одновременно управлять несколькими ее функциями. Кроме того, с помощью ComputerTrak 350 можно одновременно отслеживать до 32 рядков. Для самой широкой модели линейки 455 с самой узкой шириной междурядья это означает контроль за почти каждым вторым сошником.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЛЮС ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ: СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ СЕЯЛКА МОДЕЛИ 455

С помощью трехсекционной сеялки модели 455 шириной 10,7 м и скоростью при посеве почти 11 км/ч можно засеять более 10 гектаров в час. Это по-настоящему высокая производительность. Большую площадь можно засеять также с помощью двухсекционной модели шириной 7,6 м или трехсекционной шириной 9,15 м.



При работе на неровном рельефе каждая секция сеялки может отклоняться вверх и вниз до 15 градусов. Это позволяет удерживать двухдисковые сошники в почве и производить посев на равномерной глубине по всей рабочей ширине.



Теперь Вы можете заполнять большие семенные бункеры модели 455 быстро и легко. Стальные подножки с нескользкой поверхностью обеспечивают легкий доступ к семенным ящикам при индивидуальном заполнении из маленьких мешков или больших мешков с помощью погрузчика.

Точность посева впечатляет!

Двухдисковые сошники со смещением снабжены запатентованной системой активного гидравлического заглабления прижима, обеспечивающей постоянное постоянное прижимное усилие до 86 кг, что является несомненным конкурентным преимуществом сеялки 455. Это позволяет получить равномерное заглабление сошников в почву и оптимизировать посев. Возможен выбор ширины междурядья – 15, 19 или 25 см.

Внимание: Доступные для Вашего региона варианты междурядья уточняйте у Вашего дилера John Deere.

В дополнение к гидравлической системе заглабления сошники имеют регулируемый подпружиненный ход 380 мм, который позволяет каждому сошнику индивидуально преодолевать препятствия и копировать рельеф.

Регулирующие глубину прикатывающие колеса, следующие за сошниками, создают непревзойденную комбинацию для контроля постоянной глубины.

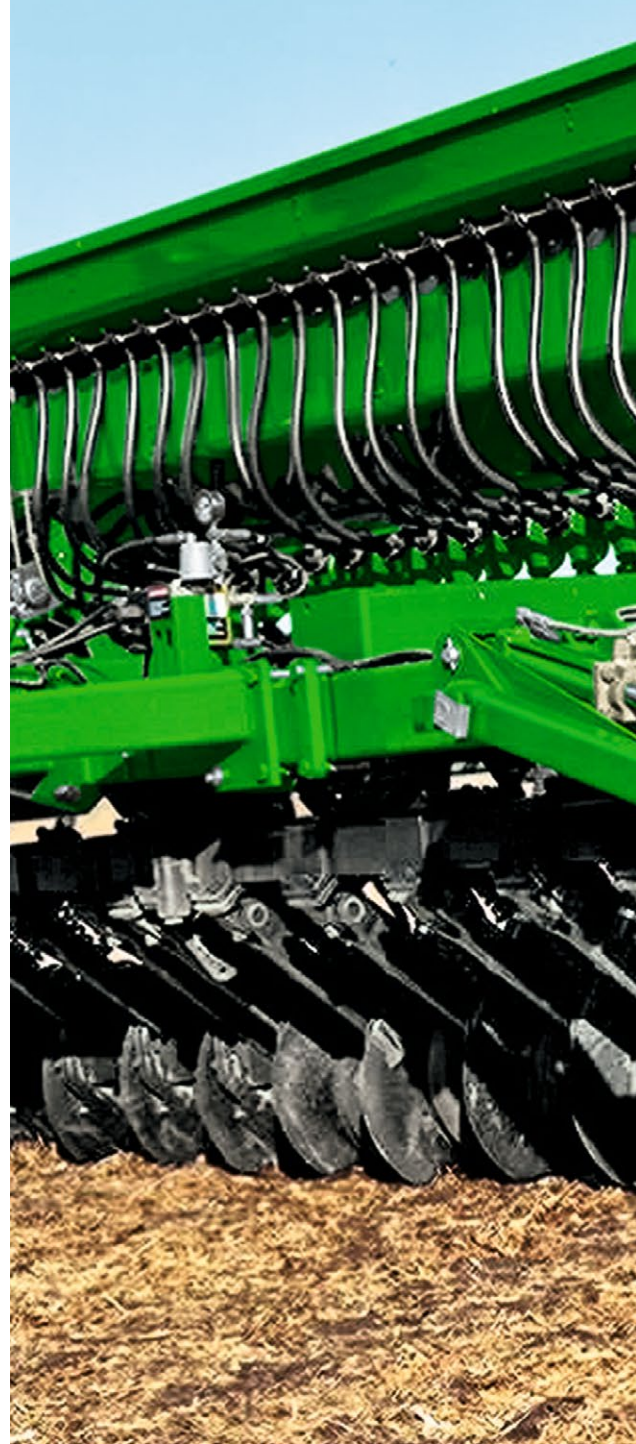
Эти легко регулируемые колеса работают в сочетании с системой активного гидравлического прижима и обеспечивают посев точно на заданной глубине.



Зapatентованная активная гидравлическая система создает стабильное прижимное усилие для обеспечения равномерной глубины посева. Поворотом одной рукоятки можно установить необходимое прижимное усилие для всей сеялки.

МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА 1590 - ВАШ ВЫБОР ДЛЯ ПОСЕВА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Существует множество способов засева полей, и механическая сеялка John Deere 1590 идеальна для использования при посеве любым способом – как для посева по традиционной и минимальной технологии обработки почвы, так и для прямого посева. Модель 1590 способна высевать широкий спектр культур - от зерновых до бобовых, а также мелкосеменные травы. Кроме того, возможно использование комбинированных бункеров для зерна и удобрений. Определите наиболее подходящий вариант для Ваших задач. А чтобы сделать наилучший выбор, обратитесь к дилеру John Deere для получения дополнительной информации.





Выбор рабочей ширины и междурядья

Доступны три базовые модели механической сеялки John Deere 1590 – с рабочей шириной 3,1 м, 4,6 м и 6,1 м. На всех моделях возможно установить ширину междурядья 19 или 25 см. При заказе модели 1590 с двумя рядами сошников и с возможностью блокировки переднего ряда можно получить ширину междурядья равной 38 и 50 см; у нас есть решение для любой культуры и и требуемой ширины междурядья. Какой бы выбор Вы ни сделали, можете рассчитывать на равномерный высокоточный посев зерна, обеспечивающий экономию топлива, времени и затрат на труд.

Различные зерновые бункеры

Вы можете оборудовать сеялку John Deere 1590 стандартным зерновым бункером до 2500 л для самой широкой модели (6,10 м) или комбинированным бункером для одновременного посева и внесения удобрений. Универсальный комбинированный бункер можно настроить на 100% зерна или на соотношение 60 % на 40 % зерна и удобрений.

Индикатор заполнения бункера

Индикатор позволяет оператору быстро определить уровень зерна. Можно дополнительно заказать бункер меньшего размера для мелкосеменных трав.



Точное дозирование семян

Высокая стоимость семян определяет необходимость контролировать норму высева на ходу. Благодаря системе объемного дозирования механическая сеялка John Deere 1590 подходит для посева широкого ряда культур с низкой или высокой скоростью. Электронное управление скоростью заполнения позволяет оператору регулировать скорость во время движения, не покидая кабину трактора. Благодаря такой простой функции возможен продолжительный посев без остановок, что позволяет экономить семена и повышает время бесперебойной работы, а также снижает Ваши затраты.



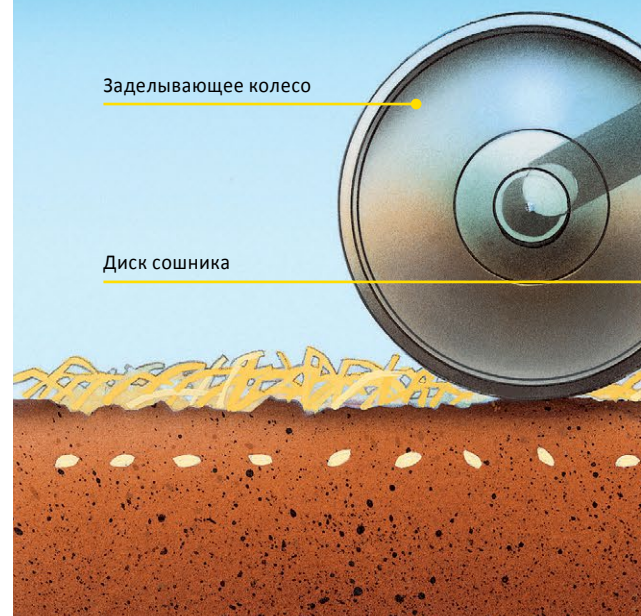
МАКСИМАЛЬНО ТОЧНЫЙ ВЫСЕВ

Сошники серии 90 являются сердцем механической сеялки модели 1590. Используемые в конструкции многих пневматических сеялок John Deere, эти сошники стали наиболее универсальным и надежным высевающим приспособлением, подходящим для любых типов семян. Их производство на сегодняшний день исчисляется миллионами штук. Такие характеристики, как один большой диск под агрессивным углом наклона, широкое копирующее колесо и активная гидравлическая система, обеспечивающая прижим до 181 кг на высевающую секцию, позволяют добиться непревзойденной точности посева в любых условиях.

Прикатывающее колесо сошника и заделывающее колесо

Прикатывающее колесо и заделывающее колесо сошника работают в тесном взаимодействии. Прикатывающее колесо сошника шириной 19 мм с резиновой шиной фиксирует зерно в борозде, как только оно выходит из семяпровода, для предотвращения отскока зерна. Кроме того, оно обеспечивает очень хороший контакт зерна с почвой в семенном ложе и сохранение влаги. Прижим можно настроить от 2,5 до 20,5 кг в соответствии с типом почвы.

Литое заделывающее колесо диаметром 305 мм расположено под углом и следует за прикатывающим колесом, закрывая борозду и покрывая зерно почвой. Правильная настройка прижима крайне важна при прямом посеве непосредственно в необработанную почву. Давление для полного закрытия борозды может быть выставлено от 12 до 19,5 кг.



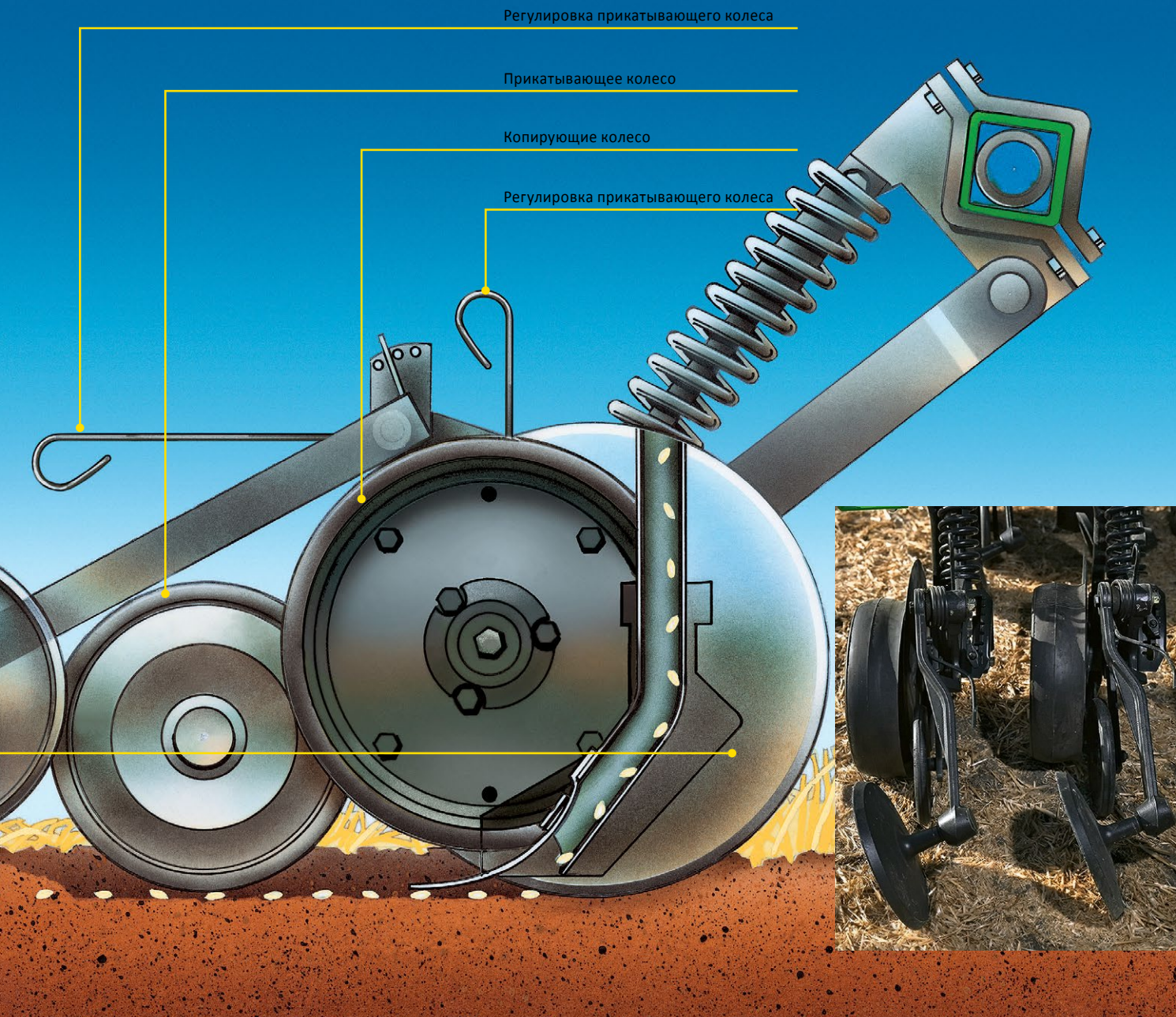
Заделывающее колесо

Диск сошника



Посев с низкой скоростью

При работе двигателя на средних оборотах скорость приводного вала сокращается вдвое, что позволяет получить очень низкие скорости посева, необходимые для таких культур, как рапс или сорго. Можно также установить более высокий семенной индекс для крупных семян, таких как соя. В результате, достигается большее соприкосновение с катушкой, что снижает случаи повреждения семян.



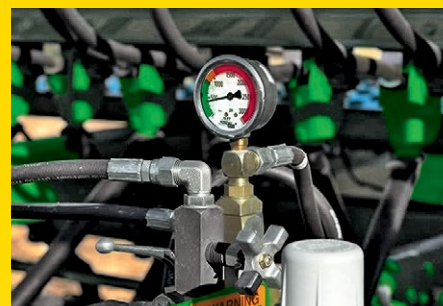
Объемное дозирование

Катушка высевачевого аппарата точно дозирует подачу семян из бункера к сошникам. Внутренняя часть корпуса высевачевого аппарата сделана из армированного стекловолокном ацетального сополимера, современного пластичного материала, который расширяется, позволяя посторонним объектам пройти через заслонку без повреждений корпуса высевачевого аппарата, дозатора или катушек. Заслонку корпуса высевачевого аппарата можно открыть для легкой очистки зернового бункера.



Приводная система

Заднее правое транспортное колесо обеспечивает привод всей дозирующей системы через цепную передачу. Дозатор включается и выключается автоматически через муфту при гидравлически контролируемом поднятии/опускании сошников для остановки подачи семян из дозатора к сошникам при повороте в конце гона. На сеялке 6,1 м привод осуществляется от центрального приводного колеса.



Активное гидравлическое прижимное усилие:

В зависимости от рельефа или состояния почвы можно увеличить усилие до 181 кг на каждый сошник для хорошего проникания в почву, отличного прикатывания борозды и наиболее точного высева. При нулевом усилии сошники отклоняются на 5 см вверх/вниз, копируя рельеф. При этой настройке 1590 также демонстрирует отличные результаты на легких или хорошо обработанных почвах.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ





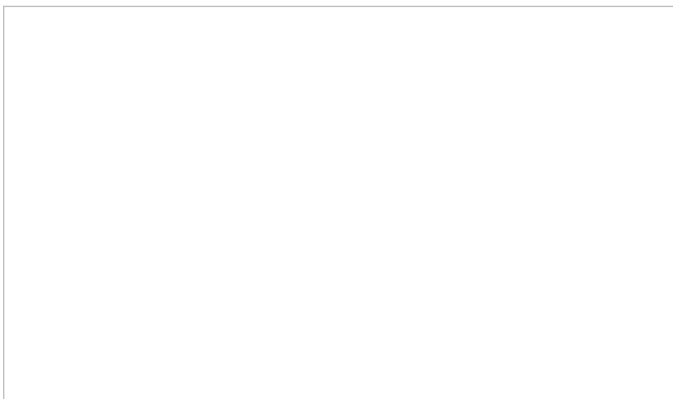
Технические характеристики

	BD1110	BD1113	455 7,6 м
Тип машины	Механическая сеялка	Механическая сеялка	Механическая сеялка
Соединение с трактором	Тяговый брус	Тяговый брус	Тяговый брус
Рабочая ширина, м	3,2	4	7,6
Ширина при транспортировке, м	3,8	4,6	4,6
Высота при транспортировке, м	1,5	1,5	2,1
Дорожный просвет при транспортировке, см	14	14	45
Ширина междурядья, см	15, 19	15, 19	15, 19, 25
Регулировка глубины посева, мм	0 – 90	0 – 90	0 – 90
Тип сошников	Двухдисковые	Двухдисковые	Двухдисковые
Схема расположения сошников	Шахматная	Шахматная	Шахматная
Диаметр диска, мм	305	305	305
Смещение дисков относительно друг друга, мм	6	6	6
Тип высевающего башмака	литой алюминий или литой чугун	литой алюминий или литой чугун	Литой алюминий
Прижимная система	Пружинная	Пружинная	Активное гидравлическое прижимное усилие
Макс. прижимное усилие, кг	56	56	86
Копирующее колесо	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Прикатывающее колесо	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Заделывающее колесо	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Комбинация копирующее / заделывающее колесо	Опция	Опция	Базовая комплектация
Защитная цепь	Опция	Опция	Недоступно
Тип дозатора	Объемный, катушечный	Объемный, катушечный	Объемный, катушечный
Емкость обычного зернового бункера, л	1600	2225	2546
Емкость комбинированного бункера, л	1800	2435	3091
Распределение между семенами/удобрениями, %	40/60 или 60/40	40/60 или 60/40	40/60 или 60/40
Бункер для высева трав	Опция	Опция	Опция
Ворошилка зерна	Опция	Опция	Опция
Счетчик	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация
Маркер	Недоступно	Недоступно	Опция
Чистики	Недоступно	Недоступно	Опция
Работа на половине оборотов	Опция	Опция	Опция
Управление	Ручное	Ручное	CompuTrak 350

455 9,15 м	455 10,7 м	1590 3,1 м	1590 4,6 м	1590 6,1 м
Механическая сеялка	Механическая сеялка	Механическая сеялка	Механическая сеялка	Механическая сеялка
Тяговый брус	Тяговый брус	Тяговый брус	Тяговый брус	Тяговый брус
9,15	10,7	3	4,6	6,1
4,6	4,6	3,1	4,7	6,2
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
53	53	20	20	20
15, 19, 25	15, 19, 25	19, 25, 38, 50	19, 25, 38, 50	19, 25, 38, 50
0 – 90	0 – 90	0 – 90	0 – 90	0 – 90
Двухдисковые	Двухдисковые	Односторонние	Односторонние	Односторонние
Шахматная	Шахматная	1 или 2 ряда	1 или 2 ряда	1 или 2 ряда
305	305	460	460	460
6	6	–	–	–
Литой алюминий	Литой алюминий	Литой чугун или хромистый сплав	Литой чугун или хромистый сплав	Литой чугун или хромистый сплав
Активное гидравлическое прижимное усилие	Активное гидравлическое прижимное усилие	Активное гидравлическое прижимное усилие	Активное гидравлическое прижимное усилие	Активное гидравлическое прижимное усилие
86	86	181	181	181
Недоступно	Недоступно	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация
Недоступно	Недоступно	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация
Недоступно	Недоступно	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация
Базовая комплектация	Базовая комплектация	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Объемный, катушечный	Объемный, катушечный	Объемный, катушечный	Объемный, катушечный	Объемный, катушечный
3055	3564	1273	1910	2546
3710	4328	1360	2091	2720
40/60 или 60/40	40/60 или 60/40	60/40	60/40	60/40
Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Базовая комплектация
Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
CompuTrak 350	CompuTrak 350	CompuTrak 350	CompuTrak 350	CompuTrak 350



JOHN DEERE



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.

JohnDeere.com