

S7



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

НОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОМБАЙНЫ

БУДУЩЕЕ В СФЕРЕ УБОРКИ УРОЖАЯ

Новый S7 изменит правила уборки урожая. Использование преимуществ передового технологического арсенала S7 позволяет всем операторам подняться до уровня эксперта благодаря функциям автоматизации настроек уборки урожая и прогнозируемой автоматизации скорости относительно земли.



ФАКТЫ, КОТОРЫЕ СТОИТ УЧЕСТЬ

ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

35 %

Низкая стоимость изнашиваемых деталей*

24-7

Резервный комбайн**

КОМФОРТ

3,68 м³

Просторная кабина Premium

ПРОГНОЗИРУЕМАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Новая эпоха автоматизации комбайнов благодаря автоматизации без стресса.



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РОТОР 3-B-1

Высочайшая пропускная способность

5,90 м²

Система очистки

<1 %

Поврежденное зерно

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ДИСПЛЕЙ GS^{PLUS} COMMANDCENTER

Управляйте возможностями уборки урожая

JDLINK

Возможности бесплатного двустороннего подключения

JOHN DEERE OPERATIONS CENTER

Цифровое управление фермерским хозяйством

* «Bauernblatt SH/НН», 10 августа 2019 г., www.bauernblatt.com

** Бесплатная резервная машина для замены любого комбайна John Deere не старше 7 лет доступна только у дилеров, участвующих в программе. Для того чтобы ее подготовить, необходимо провести техобслуживание в соответствии с руководством по эксплуатации и произвести предсезонную экспертную проверку «Эксперт знает» с выполнением всех рекомендованных ремонтных работ.

ВЫСОКОКЛАССНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

С новейшими функциями в области прогнозируемой автоматизации новый S7 — это революционный шаг вперед. Откройте для себя множество функций, которые сделают ваш опыт уборки урожая и результаты не менее впечатляющими.



НОВАЯ КАБИНА

Ничто не сравнится с кабиной комбайна John Deere. Услышав обнадеживающий звук закрывающейся двери с электроприводом, вы сможете насладиться тишиной и простором рабочего пространства, где будете работать с максимальной отдачей.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЖАТКИ

От мелкозерновых до специальных культур и валков — найдется жатка для всего, что вам нужно убрать.

ВЫГРУЗКА БЕЗ ПОТЕРЬ

Теперь вы можете повисить точность выгрузки в прицеп или прицеп для перевозки зерна, точно направляя поток зерна с помощью выгрузной трубы.

НАИМЕНОВАНИЕ И НУМЕРАЦИЯ

Мы адаптировали конструкцию и дизайн нового S7 для соответствия T5/T6 и X9. Представьте, что это X9, созданный для вашего фермерского хозяйства.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Добейтесь нового уровня рентабельности с помощью AutoTrac, AutoPath, MachineSync и обмена данными в поле по расширенной лицензии G5 Advanced и дополнительной опции AutoTrac RowSense.

НОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ JD9X И JD14X С HARVEST MOTION И HARVEST IPM

Наши новые двигатели, разработанные и изготовленные в соответствии с требованиями к производительности John Deere, отвечают стандарту Stage IIIA и являются очень эффективными.

НОВЫЙ ДИСПЛЕЙ G5^{PLUS} COMMANDCENTER

Самый большой экран за всю историю. Более быстрый процессор. Все в великолепном качестве с высоким разрешением. Кроме того, увеличьте экранное пространство с помощью дополнительного монитора G5.

КОМПЕНСАЦИЯ РЕЛЬЕФА

Эффективно убирайте урожай на любом рельефе с помощью наших решений для компенсации рельефа. Имеются опции для повышения производительности системы очистки и полного выравнивания машины с помощью HillMaster.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЖНИВНЫМИ ОСТАТКАМИ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Добейтесь существенно более эффективного управления пожнивными остатками при экономии энергии до 15 кВт по сравнению с предыдущими моделями.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Даже менее опытные водители могут использовать всю установленную мощность в течение целого дня благодаря автоматизации настроек уборки урожая и прогнозируемой автоматизации скорости относительно земли.



S7

**ПРОСТОРНАЯ
КАБИНА PREMIUM**



ПРОГНОЗИРУЕМАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ



PRECISION AG TECHNOLOGY

Farm Smart, Profit More	10
Прогнозируемая автоматизация скорости относительно земли	12
Автоматизация настроек уборки урожая	14
AutoTrac	16
AutoTrac RowSense	17
AutoPath	18
Система измерения зерна	19



КАБИНА

Удобство и контроль	20
Функции	22
ActiveSeat II	24
Рукоятка управления CommandPRO	26
Дисплей G5 ^{Plus} CommandCenter	28
Световые приборы	30



ПОТОК КУЛЬТУРЫ

Жатки	32
Система подачи	34
Ротор	36
Система очистки Дупа-Flo Plus	38
Компенсация рельефа	40
Управление пожнивными остатками	42
Конструкция шнека	46
Синхронизация машины John Deere	48
Логистика уборки урожая	50



ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ

Гусеницы	52
Двигатели и трансмиссии	54



ЗАПЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наличие запчастей и логистика	56
John Deere Connected Support	58
Harvest Promise	60
PowerGard	62



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткие выводы	64
DeereNA	66
Совместимость выгрузного шнека	68
Таблицы с характеристиками	70

НАИМЕНОВАНИЕ И НУМЕРАЦИЯ



FARM SMART, PROFIT MORE

PRECISION AG TECHNOLOGY

Решения John Deere Precision Ag Technology просты в использовании и помогают вам планировать, выполнять, контролировать и анализировать каждый этап вашей работы на ферме.

Решения по навигации, системы автоматизации и ведение сельского хозяйства в конкретных условиях создают множество возможностей для повышения эффективности вашего хозяйства, а также для повышения экологической устойчивости и рентабельности. Встроенный приемник StarFire, G5^{Plus} CommandCenter и возможности подключения JDLink — в S7 есть все необходимое для быстрого начала работы с решениями точного земледелия. Используйте бесплатное приложение John Deere Operations Center для управления всей информацией, связанной с уборкой урожая, в одном месте с одного взгляда.

НОВЫЙ ДИСПЛЕЙ G5^{PLUS} COMMANDCENTER

Дисплей G5^{Plus} CommandCenter обеспечивает разрешение full HD, дополнительную память, увеличенную вычислительную мощность, а также является одним из наиболее продвинутых дисплеев. Огромный 12,8-дюймовый экран обеспечивает на 33 % больше визуального пространства, чем дисплеи 4-го поколения, и входит в стандартную комплектацию AutoTrac. Обладая полной совместимостью AEF ISOBUS, дисплей G5^{Plus} CommandCenter сохраняет надежный и знакомый интерфейс пользователя дисплеев 4-го поколения и сочетает его с новейшими технологиями для мгновенного прироста производительности без необходимости заново изучать что-либо.



ПОВТОРЯЕМОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ПЯТИ ЛЕТ
НА 73 % БОЛЕЕ БЫСТРАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ
НА 17 % БОЛЕЕ ТОЧНАЯ РАБОТА
БЛАГОДАРЯ SF-RTK



НОВЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК STARFIRE

Мы лишь упростили и сделали более привлекательной для вас работу на более высоких уровнях точности. В сочетании с Operations Center вы получаете целый набор навигационных и агрономических инструментов для внешнего управления фермой. Благодаря совместимости приемника с системами GPS и ГЛОНАСС, а также новыми спутниковыми группами GALILEO и BEIDOU вы получите превосходную стабильность сигнала в затененных областях на любом уровне точности сигнала.

Хотя наш популярный сигнал дифференциальной коррекции SF1 подходит для многих приложений, мы не остановились на этом. С нашим дополнительным новым сигналом SF-RTK вы получаете преимущество в виде точности 2,5 см от прохода к проходу, более пяти лет точной повторяемости и быстрой инициализации для достижения полной точности.



БОЛЕЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

АВТОМАТИЗАЦИЯ СКОРОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗЕМЛИ И ПРОГНОЗИРУЕМАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СКОРОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗЕМЛИ



S7 имеет революционную систему прогнозируемой автоматизации скорости относительно земли в пакете технологий Ultimate. Эта первая в отрасли система поднимает на небывалую высоту систему автоматизации скорости относительно земли, входящую в пакет технологий Select.

Автоматизация скорости относительно земли, использует новейшие алгоритмы для динамической корректировки скорости движения моделей S7. Она оценивает такие переменные, как рельеф и потеря зерна, обеспечивая максимальную производительность комбайна. Прогнозируемая автоматизация скорости относительно земли дополнена аппаратным обеспечением, включая фронтальные камеры для сканирования культуры впереди и спутниковую съемку для картирования биомассы, что позволяет точно регулировать скорость в зависимости от состояния культуры. Благодаря прогнозируемой автоматизации скорости относительно земли, дополненной автоматизацией настроек уборки урожая, ручная настройка под меняющиеся полевые условия сводится к минимуму, оптимизируется работа комбайна и повышается эффективность уборки.



Виды со спутника позволяют захватывать аэрофотоснимки, преобразуя их в карты биомассы, которые соотносятся с прогнозами урожайности

2 стереокамеры расположены в передней части кабины для измерения высоты культуры перед жаткой.



АКТИВНАЯ И ПРОГНОЗИРУЕМАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СКОРОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗЕМЛИ

Активная система контроля подстраивается под условия культуры, на основании давления ротора и загрузки двигателя. Алгоритм прогнозируемого управления предвидит изменения потока массы примерно на 4 секунды раньше работы режущего аппарата, что позволяет заранее внести коррективы для повышения производительности, плавности работы и комфорта оператора.



НАЧНИТЕ УБИРАТЬ УРОЖАЙ БЫСТРЕЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАСТРОЕК УБОРКИ УРОЖАЯ

Встречайте нашу новую и простую в использовании систему помощи оператору, которая берет на себя управление приоритетами во время уборки урожая. Система автоматизации настроек уборки урожая учитывает каждое зернышко, раз за разом достигая поставленных целей.

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

**ПРЕДЫДУЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ТЕКУЩИЕ ПОКАЗАНИЯ



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПОТЕРИ ЗЕРНА**

**ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК,
ВЫПОЛНЯЕМОЕ СИСТЕМОЙ
АВТОМАТИЗАЦИИ**

**ИНДИКАТОРЫ
СОСТОЯНИЯ
ФУНКЦИЙ
АВТОМАТИЗАЦИИ**

**ОТОБРАЖЕНИЕ
НА КАМЕРЕ
КАЧЕСТВА ЗЕРНА**

Просто задайте предельные значения, такие как потери, качество и чистота зерна, а модели S7 сами внесут все необходимые коррективы. Система оснащена новой технологией определения потерь и постоянно сравнивает текущие показатели с заданными предельными значениями. Корректировки выполняются автоматически, что позволяет оптимизировать работу комбайна и не выходить за установленные пределы в течение всего периода уборки урожая.

Комбайн предоставит рекомендации по допустимым предельным значениям и начальным настройкам. С помощью слайдера с цветовой кодировкой вы просто выбираете предельные значения потерь зерна, постороннего материала и поврежденного зерна, и комбайн автоматически сделает настройки, чтобы не превышать эти предельные значения. Такие целевые значения, как предельные значения потери зерна, основаны на номинальной шкале от 1 до 10, а не на фактическом процентном соотношении.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

AUTOTRAC ROWSENSE

При полеглой кукурузе, на поворотах или просто при уборке поля с неравномерной шириной междурядья, поскольку оно было засеяно без AutoTrac, система AutoTrac RowSense компании John Deere поможет вам оставаться в нужном ряду. Она объединяет данные с датчиков ряда на жатке со спутниковыми данными. Это означает, что даже на участках без культуры она будет поддерживать движение комбайна по линии ведения.



+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая навигация для рядов кукурузы для комбайнов.
- Повышение эффективности уборки даже в сложных условиях.
- Повышение качества урожая.
- Снижение нагрузки на оператора.

ПОВЫШАЙТЕ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AUTOTRAC

+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование всей ширины жатки на каждом проходе.
- Увеличение продуктивности в условиях плохой видимости.
- Настройка один раз с помощью RTK, использование из года в год.

Система автоматического вождения AutoTrac повышает производительность за счет использования всей ширины жатки, снижает расход топлива и позволяет операторам сосредоточиться на основных задачах по уборке урожая. Работы могут быть заранее настроены в John Deere Operations Center с помощью планировщика работ для быстрого автоматического запуска при выходе в поле. Функция Data Sync передает линии навигации и все данные настройки на все ваши машины для более быстрого и безошибочного выполнения.





ЗНАЕТ, ГДЕ ВАШИ РЯДЫ

АУТОПАТН

AutoPath использует установленный на оборудовании приемник для регистрации точных рядов во время первого внесения удобрений в сезоне. Это дает огромную экономию времени и средств при последующих проходах, способствует лучшему росту растений и предотвращает повреждение культуры.

+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шины и гусеницы всегда следуют засеянным рядам.
- Выполняйте посев точно по проходам полосного вспахивания для обеспечения максимально высокой урожайности.
- Линии ведения автоматически рассчитываются по ширине жатки.
- Оставайтесь на линии ведения при уборке полеглых культур, когда не можете видеть ряды.
- Линии AutoPath хранятся в John Deere Operations Center и могут легко передаваться на другие машины вашего фермерского хозяйства.

РЯДЫ АУТОПАТН И ГРАНИЦЫ АУТОПАТН

AutoPath регистрирует расположение рядов культур в John Deere Operations Center во время полосного вспахивания или посева, создавая точные линии навигации для использования в последующих операциях с оборудованием любой ширины. Это обеспечивает точное внесение, сохраняя питательные вещества и повышая точность работы. AutoPath также помогает убирать полеглые культуры, так как знает точное расположение рядов. Границы AutoPath рассчитывают линии навигации для всего поля, включая разворотные полосы, используя данные о границах поля и ширину оборудования. Он поддерживает методы точного посева, такие как междурядная посадка или минимальная обработка почвы, а также посадку покровных культур для укоренения основной культуры. Операторы могут настраивать и сохранять шаблоны линий ведения для дальнейшего использования, которые доступны в John Deere Operations Center для планирования текущей навигации.

ДАННЫЕ О КАЧЕСТВЕ КУЛЬТУРЫ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ЗЕРНА

Датчик HarvestLab в реальном времени измеряет содержание белка и других элементов непосредственно во время уборки. Позволяет отделить зерно с более высокой ценностью и высоким содержанием белка, чтобы получить максимальную отдачу от урожая.

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ЗЕРНА С HARVESTLAB 3000

Система измерения зерна предоставляет данные о качестве культур в реальном времени прямо во время уборки урожая. Измерение влажности, белка, крахмала и масла в различных культурах поможет вам оценить пригодность различных сортов семян. Вы также можете определить, имеет ли пшеница хлебопекарное или кормовое качество, что позволит разделить различные грузы во время уборки. В конце сезона анализ карт состава дает ценную информацию о том, насколько успешно были использованы питательные вещества, такие как азот, для планирования внесения удобрений в следующем сезоне.

ВОЗМОЖНОСТИ КУЛЬТУР HARVESTLAB

	Влажность	Белок	Крахмал	Масло
Пшеница	■	■	■	
Ячмень	■	■	■	
Семя рапса	■	■		■
Кукуруза	■	■	■	■
Соя	■	■		■

+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Измерение влажности, белка, крахмала и масла в реальном времени.
- Доступ к данным о составе зерна (например, белок, крахмал) для разделения зерна.
- Доступ к производительности различных сортов семян.
- Планирование стратегии внесения азотных удобрений.



КАЧЕСТВО КАБИНЫ PREMIUM

УДОБСТВО И КОНТРОЛЬ

Встречайте обширные виды и несравненное удобство. Кабина S7 привносит в новый одноторный комбайн S7 непревзойденные возможности модели X9. Убедительный звук двери с электроприводом свидетельствует о начале тихой поездки в просторной кабине, в которой легко без напряжения сохранять сосредоточенность, а долгие дни становятся короче, продуктивнее и приятнее.

Благодаря тонким стойкам через широкие окна открывается обширный обзор от наклонной камеры до наконечника выгрузного шнека. Спокойная атмосфера в салоне идеально подходит для разговоров по телефону по громкой связи, прослушивания музыки и продуктивной работы.

Усовершенствованная система кондиционирования воздуха и дополнительное сиденье Active Seat II с функцией массажа превращают S7 в место для отдыха даже при интенсивном движении. В S7 в каждое мгновение чувствуешь себя как дома.



10
Выходы USB/12 В

3,68 м³
Пространство

25,5 л
Холодильник





ПЕРВОКЛАССНОЕ РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мы общались с клиентами по всему миру, и они рассказали нам, какие улучшения важны для вас в трех основных областях: комфорт, видимость и простота использования. Мы абсолютно четко вас услышали!



ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ДВЕРИ

Когда закрывается дверь, электромотор автоматически дотягивает ее. Это обеспечивает идеальную герметичность и предотвращает попадание грязи в кабину. Внутреннее пространство кабины находится под давлением, поэтому пыль и мусор автоматически выдуваются из двери при открытии.



ПОЛЕЗНОЕ ХРАНЕНИЕ

Для хранения личных вещей найдется множество мест, что поможет поддерживать чистоту и порядок в кабине. В подлокотнике, за сиденьем и т. д. найдется место для хранения всего — от смартфонов и ключей до более объемных предметов. Также имеются подстаканники для горячих напитков и бутылок с водой.



КАЧЕСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Подключайте свои мобильные устройства к информационно-развлекательной системе через Bluetooth, слушайте радио, транслируйте любимую музыку или подкасты и совершайте звонки по громкой связи, не отвлекаясь от работы. Наслаждайтесь четкой связью и превосходным звуком в кабине S7 с низким уровнем шума.



УДОБСТВО ТОЧЕК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Не нужно брать с собой дополнительные адаптеры, в кабине S7 есть множество удобно расположенных точек зарядки 12 В и USB, если вы захотите подключить дополнительные экраны или зарядить мобильные устройства.



БОЛЬШОЙ ХОЛОДИЛЬНИК

В отличие от простого термоконтейнера, предназначенного для хранения уже охлажденных продуктов, бортовой холодильник работает как бытовой и охлаждает теплые продукты.



ИНТЕГРАЦИЯ СМАРТФОНА

Информационно-развлекательная система также поддерживает Apple CarPlay и Android Auto. Совершайте звонки, отправляйте и получайте сообщения, слушайте музыку и общайтесь с голосовым помощником.

5-ЗВЕЗДОЧНАЯ РОСКОШЬ

ACTIVESEAT II

Выбрав ActiveSeat II с кожаной обивкой сиденья и кожаным рулем, вы никогда не пожалеете. Попробовав его, вы больше никогда не захотите сидеть на другом сиденье комбайна. Решайтесь, ведь вы заслужили этот уровень комфорта!



ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕТСЯ

Сиденье поворачивается из стороны в сторону, что облегчает доступ и улучшает обзор при выгрузке и маневрировании (пакеты Premium и Ultimate, пакет Cab). Оно также оснащено полностью регулируемыми электрическими органами управления.

ВСЕСТОРОНЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ОБОГРЕВ

Воздух циркулирует через крошечные поры в коже, обеспечивая прохладу или тепло в течение дня. Вы будете чувствовать себя расслабленно и комфортно независимо от температуры на улице.

МАССАЖ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

S7 делает вам массаж спины. Теперь вы будете меньше уставать даже после долгой работы, будете чувствовать меньше напряжения в мышцах и в целом будете проводить более расслабленно и энергично день уборки урожая.

УДОБНАЯ АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА

Технология электронной подвески ActiveSeat II, высокочувствительной к неровностям почвы, уже хорошо известна нашим покупателям тракторов. Она поглощает до 90 % вертикальных движений, обеспечивая плавную и спокойную езду. Теперь эта технология доступна в новой модели John Deere S7.

ИДЕАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА КОРПУСА

Боковые валики надуваются и идеально повторяют контуры вашего тела, а также обеспечивают дополнительную устойчивость при движении из стороны в сторону. Операторы высокого роста могут выдвинуть основание сиденья с помощью электропривода, чтобы обеспечить лучшую опору для ног.



НАСТРАИВАЕМОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ COMMANDPRO

На создание гидрукоятки CommandPRO нас вдохновили портативные игровые контроллеры и наши клиенты. Вы хотели иметь больше программируемых функций. Вы хотели больше удобства для управления пальцами. И вы просили исключительный комфорт.



Наслаждайтесь широким набором функций на контроллере комбайна и даже программируйте кнопки для разных водителей. И все это в эргономичном дизайне, который подходит вашей руке как перчатка. Вы не управляете S7. Он становится частью вас.

ПРОСТОТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Если у вас разные операторы, им понравится возможность сохранять собственные настройки и включать их, когда наступит их очередь управлять машиной. Программирование CommandPRO на дисплее с сенсорным экраном занимает всего несколько секунд. Скорость полотенного транспортера, высота мотовила, складывание выгрузного шнека, направление разбрасывания при измельчении, наклон наклонной камеры и многое другое. Это ваш комбайн.



- 1 | Переключатель аварийной остановки
- 2 | Кнопки возобновления для жатки
- 3 | Кнопки возобновления для жатки
- 4 | Кнопки возобновления для жатки
- 5 | Складывание/раскладывание выгрузного шнека
- 6 | Складывание/раскладывание выгрузного шнека
- 7 | Переключатель подъема/опускания жатки, поперечный наклон*
- 8 | Подъем/опускание мотовила, перемещение мотовила вперед/назад*
- 9 | Возобновление работы системы AutoTrac
- 10 | Настраиваемая кнопка
- 11 | Включение/выключение выгрузного шнека и/или поперечного шнека зернового бункера
- 12 | 6 настраиваемых кнопок

* Опции «быстро»/«медленно» для еще более тонкого управления и более быстрой работы

ИНТУИТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ

ДИСПЛЕЙ G5^{PLUS} COMMANDCENTER

Главный принцип конструкции S7 — сделать управление более интуитивным, чем когда-либо, чтобы любой оператор мог быстро ознакомиться с основными функциями комбайна, изучить детали на ходу и получить доступ к удобной поддержке автоматизации.

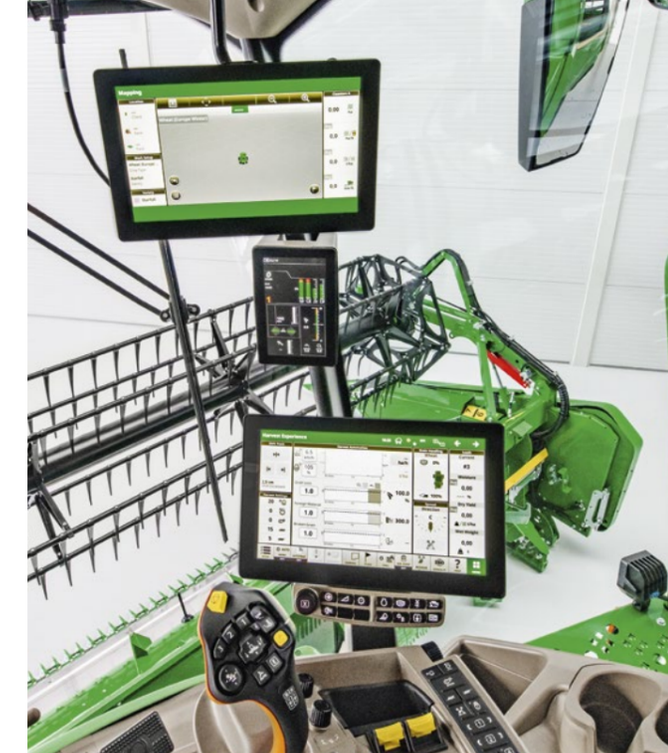
ДИСПЛЕЙ G5^{PLUS} COMMANDCENTER

Представьте дисплей на 35 % больше, на 75 % быстрее. Все комбайны S7 выпускаются с дисплеем G5^{Plus} CommandCenter, который имеет самый большой экран и более быстрый процессор для быстрой загрузки, и все это в великолепном высоком разрешении 1080p.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОНИТОР G5^{PLUS}

Дополнительный монитор G5^{Plus} в два раза увеличивает и так огромный экран 12,8 дюймов дисплея G5^{Plus} CommandCenter. Благодаря этому вы можете одновременно контролировать больше функций и иметь прямой доступ для внесения корректировок в случае необходимости. Например, вы можете следить за функциями управления машиной на главном дисплее, а за приложениями систем точного земледелия — на дополнительном мониторе.



Вы оцените быструю и удобную навигацию благодаря логичной структуре меню и панели быстрого доступа, которая, например, позволяет записать линию АВ одним нажатием кнопки. Легко адаптируйте экраны под свои нужды, просто перетаскивая меню, как на смартфоне, а затем сохраняя конфигурацию.

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

Диспетчер настроек позволяет сохранять настройки предыдущих работ, например зазор подбарабана и частота вращения ротора. Их можно вызвать в считанные секунды и практически сразу приступить к уборке урожая.

ВСТРОЕННЫЕ КАМЕРЫ

На дисплее можно отобразить до 4 отдельных камер. Их можно настроить таким образом, чтобы они автоматически появлялись в нужный момент, например запись с камеры шнека при выгрузке.

КРУГЛОСУТОЧНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

ОСВЕЩЕНИЕ

Каждый S7 оснащен новейшей технологией светодиодного освещения для лучшей видимости, более легкой выгрузки и безопасной транспортировки.

Светодиоды значительно эффективнее и ярче традиционных световых приборов и служат гораздо дольше. При сроке службы 20 000+ часов вам никогда не потребуются запасные лампы. Кроме того, вы можете настроить их профили освещения в соответствии с вашими потребностями.

АДАПТИРУЙТЕ ПОД СВОЮ РАБОТУ

На дисплее G5^{Plus} CommandCenter можно запрограммировать различные конфигурации освещения в соответствии с конкретной операцией по уборке урожая.

БОЛЕЕ БЕЗОПАСНАЯ ВЫГРУЗКА

Помимо изысканности, световые приборы на торцевой панели являются полезным средством безопасности при выгрузке в темное время суток. Водитель трактора может четко видеть конец жатки и быть уверенным, что прицеп с зерном полностью выровнен.

ФОНАРИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ

Встроенные световые приборы под боковыми панелями значительно облегчают осмотр в темное время суток. Не нужны никакие фонарики, а обе руки остаются свободными для доступа к компонентам.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЖАТКИ

Ознакомьтесь с нашим ассортиментом высокопроизводительных жаток для уборки любых культур, от мелкозерновых до специальных культур и валков.



HDX

Оцените высокоэффективную и бесперебойную подачу культур как на ровных, так и на неровных участках, и идеально ровную стерню. Каждый проход свидетельствует о точности и заботе.

RDF

Повысьте качество уборки урожая с помощью серии RDF, где безупречная регулировка рельефа сочетается с высокой скоростью работы гибких ножевых пластин, которые обеспечивают чистый и точный срез каждый раз.

XA

Наша жатка для уборки различных видов зерна полностью меняет правила игры и устанавливает новые стандарты в уборке различных видов зерновых культур. Эта жатка с пассивной подачей и регулируемым столом обеспечивает превосходную гибкость для уборки различных культур в небольших объемах.

RA

Наш комплект для самостоятельной установки для уборки различных видов зерновых культур является передовым и устанавливает новые стандарты в уборке различных видов зерновых культур в сложных условиях.

КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА

Доверьтесь легендарной прочности и минимальному обслуживанию наших кукурузных жаток, которые производятся в Германии компанией Geringhoff и славятся своей долговечностью.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ

СИСТЕМА ПОДАЧИ

Большая наклонная камера способна обеспечить значительное повышение производительности в сочетании с новейшими ленточными жатками. Прочная конструкция с высокой производительностью может развивать мощность до 275 л. с. (202 кВт), что достаточно для работы 18-рядных кукурузных жаток и жаток для мелкозерновых культур длиной 13 м и более.

НА 20 % БЫСТРЕЕ ПРИ УБОРКЕ ПОЛЕГЛЫХ КУЛЬТУР

Плавно регулируйте угол наклона и высоту наклонной камеры и сохраняйте предустановленные положения на кнопках перехода к прежней высоте. Все это позволяет ускорить уборку урожая в сложных условиях до 20 %.

ПРЕКРАСНЫЙ ОБЗОР ЖАТКИ

Длинная наклонная камера дает вам четкий обзор подачи на жатку. Кроме того, поток культуры становится более плавным, что уменьшает повреждение зерна и соломы.



МОЩНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕВЕРСА

Механизм реверса с механическим приводом мощностью 135 л. с. является самым мощным на рынке. Он очищает даже самые сильные засорения, и при этом не требуется выходить из кабины.

МГНОВЕННАЯ ОСТАНОВКА

Если нужно быстро остановиться, сцепление на трансмиссии главного редуктора размыкается, и благодаря малой инерции все приводы мгновенно останавливаются.

5200 КГ
грузоподъемность

135 Л. С.
Механический
реверс

20 %
увеличение
производительности
с гидравлической
регулировкой
продольного
наклона



ПЛАВНАЯ ПОДАЧА

Шарнирный подающий стол автоматически регулируется в зависимости от объема культуры, обеспечивая плавную и эффективную подачу. Точка поворота также расположена в стороне от передней части наклонной камеры и ближе к ускорителю подачи растительной массы. Это позволяет максимально увеличить диапазон перемещения, поэтому S7 может легко работать с большими жатками при уборке объемных культур.



РОТОР 3-В-1

РОТОР

S7 имеет один из самых больших роторов на рынке (диаметр 762 мм x длина 3124 мм), что обеспечивает ему непревзойденную мощность обмолота и сепарации. Две большие модели S7 также оснащены системой Active Concave Isolation, обеспечивающей 10-процентное преимущество в производительности на высокоурожайных культурах или при неравномерной подаче, а также позволяющей установить подбарабанье намного шире для обмолота большего объема культуры.

270°

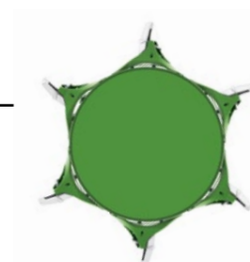
ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА

2,75 м²

ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБМОЛОТА

10 %

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОДБАРАБАНЫЯ*



ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА РОТОРА

Культура поступает из наклонной камеры в систему FAST (систему камнеуловителя и ускорителя подачи). Помимо активного перемещения посторонних предметов в камнеуловитель, эта система начинает вращать и подавать культуру к подающим лопастям ротора. Пространство между системой камнеуловителя и ускорителя подачи и ротором делает перемещение массы более плавным и менее энергозатратным. Подающие лопасти ротора установлены под углом 270° и обеспечивают полную загрузку ротора для высокоэффективного обмолота.

БЕРЕЖНЫЙ ОБМОЛОТ КУЛЬТУРЫ О КУЛЬТУРУ

Только в подбарабанье культура вращается 2,5 раза, что обеспечивает эффективную площадь обмолота 2,75 м² — на 36–62 % больше, чем у систем обмолота традиционного типа. Это дает операторам явное преимущество, поскольку они могут начать сезон уборки урожая раньше, когда требуется большой объем обмолота. Эксцентриковая конструкция и конический ротор также минимизируют повреждение зерна, поскольку обмолот происходит за счет трения культуры о саму себя, а не о металл.

СЕПАРАЦИЯ С ВЫСОКОЙ СИЛОЙ ИНЕРЦИИ

Массивный ротор диаметром 834 мм обладает огромной инерцией, которая способствует сепарации последних нескольких зерен. Кроме того, такой ротор не требуется раскручивать до скорости, с которой работает ротор меньшего размера, что сокращает энергозатраты. Меньшая частота вращения также означает меньший износ. Это уменьшает затраты на обслуживание и снижает эксплуатационные расходы.

* с активной изоляцией подбарабанья

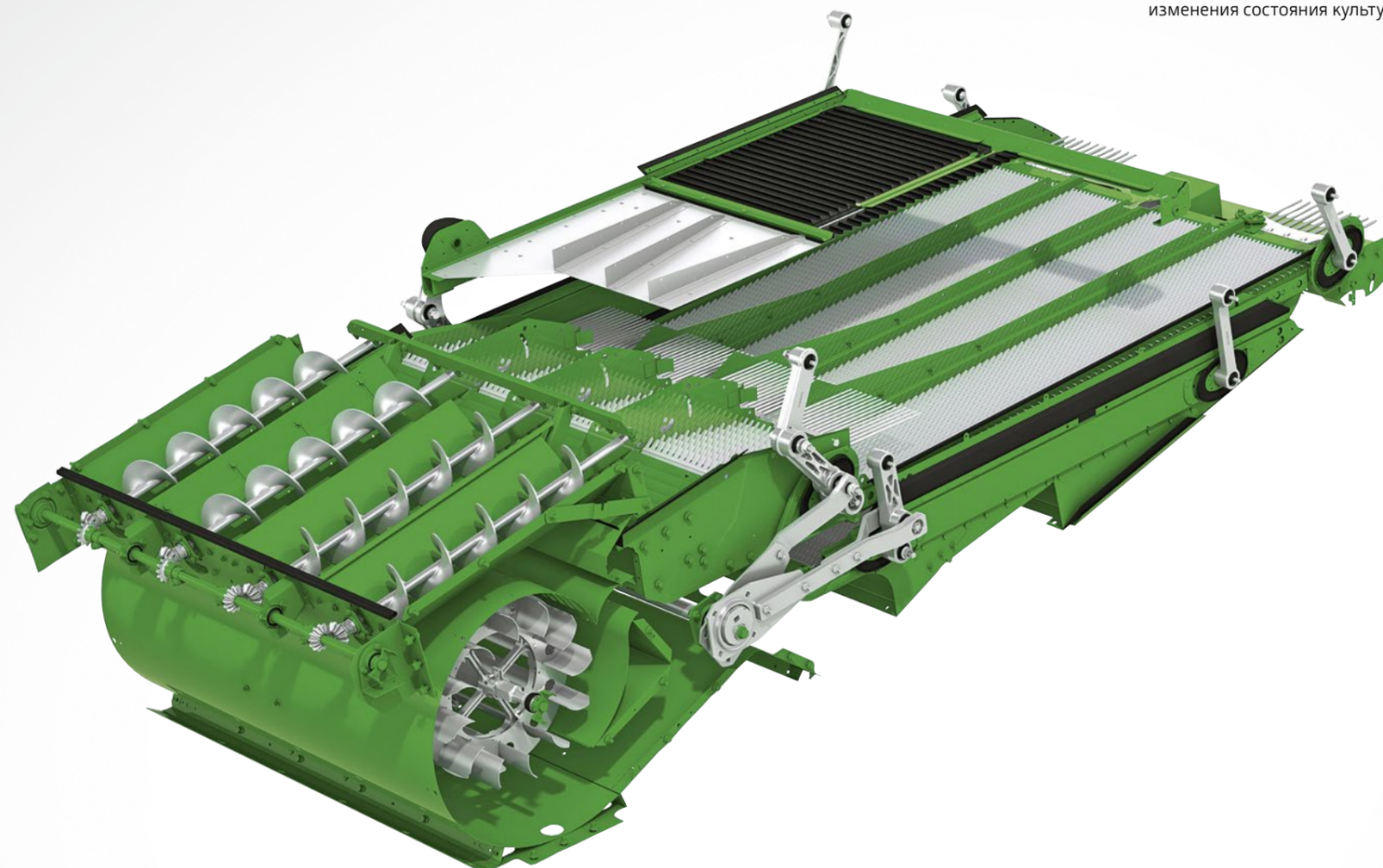
СИСТЕМА ОЧИСТКИ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ПОТЕРЬ

СИСТЕМА ОЧИСТКИ DYNA-FLO PLUS

Система очистки Dyna-Flo Plus имеет несколько уникальных функций, обеспечивающих максимальную эффективность уборки в любое время. Вы оцените отличную очистку независимо от конкретной культуры и условий.

ШНЕКИ С НЕЗАВИСИМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА

Транспортировочные шнеки предотвращают поперечное перемещение зерна и обеспечивают равномерную загрузку системы очистки. В них также предусмотрена возможность самоочистки при работе с такими влажными и липкими культурами как рапсовое семя, что устраняет необходимость в техническом обслуживании и увеличивает время бесперебойной работы.



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

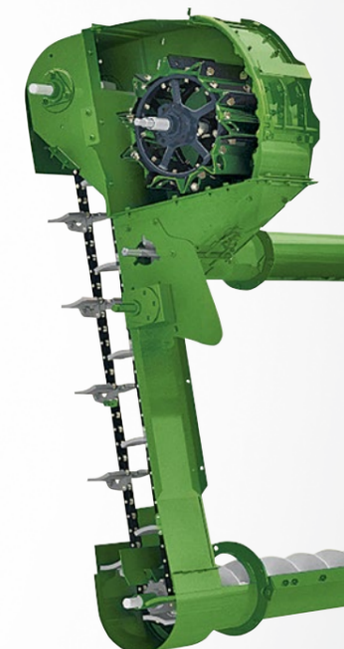
До 40 % свободного зерна очищается передним верхним решетом. Это помогает уменьшить нагрузку на главное верхнее решето и обеспечивает чистоту зернового бункера даже в условиях высокой нагрузки.

РАВНОМЕРНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для эффективной очистки важен большой объем и равномерность воздушного потока. Двигатель PowerTech оснащен изосинхронным регулятором оборотов, который является уникальной разработкой компании John Deere. Он обеспечивает неизменную скорость вентилятора, даже если нагрузка на двигатель изменяется из-за движения по уклонам или изменения состояния культуры.

АКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕДОМОЛОЧЕННЫМИ КОЛОСЬЯМИ

В моделях S7 800–S7 900 система активного управления недомолоченными колосьями действует как система вторичного обмолота, снижая нагрузку на ротор. Система оснащена собственным молотильным барабаном и подбарабаньем и возвращает недомолоченные колосья по всей ширине комбайна. Это повышает производительность, поскольку оператор может поддерживать меньшую частоту вращения ротора и открыть зазор подбарабанья для улучшения качества соломы и зерна без необходимости работать с дополнительной культурой.



5,90 м²

Большая
площадь
нижнего решета

740 м³/мин

Большой объем
подачи воздуха



НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАБОТЫ НА УКЛОНАХ

КОМПЕНСАЦИЯ РЕЛЬЕФА

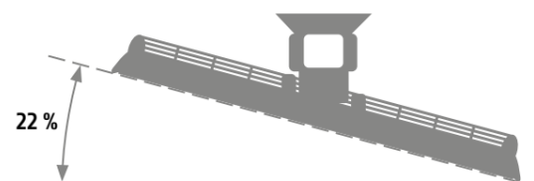
Эффективная уборка урожая на любой местности с помощью комплекта Side Hill.



**7 % СО ВСТРОЕННОЙ
КОМПЕНСАЦИЕЙ НАКЛОНА**



**14 % С КОМПЛЕКТОМ
ДЛЯ РАБОТЫ НА УКЛОНАХ**



22 % С HILLMASTER

УКЛОНЫ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ НА УКЛОНАХ

S7 оснащен шнеками, которые транспортируют зерно к системе очистки. Они действуют независимо от угла наклона и обеспечивают равномерное распределение зерна по верхнему решету даже на крутых уклонах. Установленный на заводе-изготовителе комплект для работы на уклонах обеспечивает до 14 % компенсации уклона для системы очистки. Несколько высоких делителей на верхнем решете не дают зерну соскользнуть в одну сторону во время его прохождения по решету и через него. Резиновые заслонки на каждой стороне делителей действуют как затворы в автомате для игры в пинбол. Они постоянно подталкивают зерно вверх по уклону, чтобы не допустить скопления и обеспечить равномерную загрузку системы очистки.



ХОЛМЫ

НАДЕЖНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

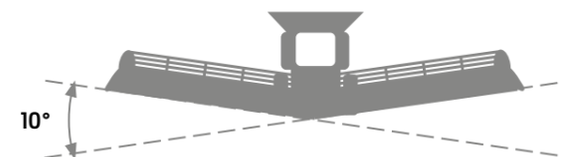
Автоматизация настроек рельефа автоматически регулирует все важные настройки системы очистки (скорость вентилятора, верхнее решето и нижнее решето) при подъеме или спуске по уклону. Программное обеспечение также имеет эксклюзивную для отрасли матрицу культур, которая вносит специальные корректировки в зависимости от типа культуры. Например, рапсовое семя очень чувствительно к изменениям скорости вентилятора. Поэтому сначала система регулирует зазор верхнего и нижнего решет, а затем регулируется скорость вентилятора.

Автоматизация настроек рельефа позволяет снизить потери зерна на уклонах максимум на 50 %. Кроме того, она обеспечивает подачу более чистого зерна в бункер, уменьшая количество недомолоченных колосьев.

HILLMASTER

Система HillMaster с помощью гидравлики выравнивает весь комбайн на 15 %, чтобы обеспечить плоский рельеф для уборки урожая на уклонах. Равномерно балансируя вес комбайна, система HillMaster не допускает чрезмерной нагрузки на колеса ниже по уклону, обеспечивая максимальное сцепление даже с нестабильным или влажным грунтом. В сочетании со встроенной в S7 компенсацией уклона в 7 %, HillMaster увеличивает эту компенсацию до 22 %.

Помимо существенного повышения степени комфорта для оператора, дополнительным преимуществом системы HillMaster является поддержание зернового бункера в выровненном положении, что позволяет избежать промежуточных выгрузок из бункера и выгружать только тогда, когда он будет заполнен до краев.



УГЛУБЛЕНИЯ И КАНАЛЫ

ЖАТКА HDX 10°

Шарнирная ленточная жатка действует как две независимые ленточные жатки. Каждая секция шарнирной жатки может перемещаться на угол до 10°. Это самый большой показатель на рынке. Конструкция обеспечивает равное расстояние мотвила от ножей режущего аппарата под любым углом, поэтому точность резки не страдает. Кроме того, культура плавно перемещается к наклонной камере полотненными транспортерами без потери производительности подачи.

Если вы убираете урожай на полях с углублениями, инвестиции в жатку HDX быстро окупятся, так как вы соберете больше культуры и поместите больше зерна в бункер.

ОЧЕНЬ ТЩАТЕЛЬНО

ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

В зависимости от требуемой интенсивности измельчения можно выбрать высокопроизводительный 100-ножевой измельчитель сверхмелкой резки, работающий на скорости 3000 об/мин, или 52-ножевой измельчитель мелкой резки, работающий на скорости 2400 об/мин. Измельчитель сверхмелкой резки обеспечивает быстрое разложение пожнивных остатков и возвращение в почву элементов питания для следующего посевного сезона.

БЫСТРОЕ ВРЕМЯ ПЕРЕНАСТРОЙКИ

Измельчитель может быть переведен из транспортного в рабочее положение с помощью электропривода. При перенастройке на кукурузу нет необходимости менять ножи и устанавливать дефлектор початков кукурузы. Все, что вам нужно сделать, — это снизить скорость вращения измельчителя до 1600 об/мин.

С измельчителем премиум-класса можно переключаться с измельчения на разбрасывание по нажатию кнопки. Это очень полезная функция для разворотов на разворотной полосе, а также для участков поля, на которых необходимо по-другому обрабатывать культуру, например зеленую солому.



КОНСТРУКЦИЯ НОЖА С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Запатентованная новая конструкция измельчителя снижает потребление электроэнергии на 15 кВт (20 л. с.) по сравнению со стандартными лопастными ножами. Нож — это лишь одна из оптимизированных функций. Секрет его эффективности заключается в небольших углублениях на его поверхности. Подобно ямочкам на мяче для гольфа, они уменьшают сопротивление воздуха на поверхности ножей. Режущее действие также создает эффект самозатачивания, что еще больше повышает энергоэффективность. После того как ножи изнашиваются, их можно перевернуть на другую сторону, чтобы продлить срок службы.

100
Ножей

20 л. с.
Максимальная
экономия
энергии

13,7 м
Разбрасывание



ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ...



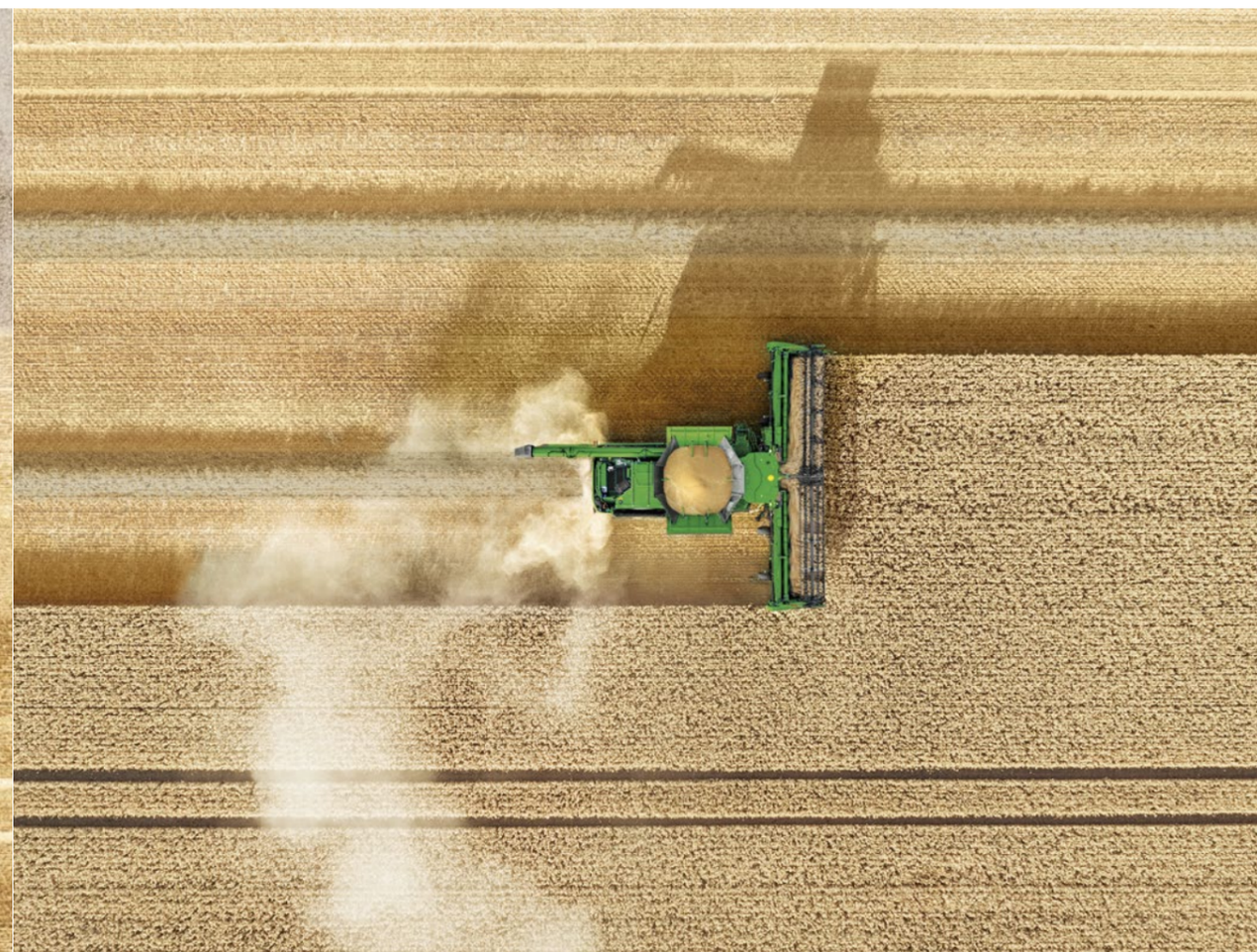
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖИВНЫХ ОСТАТКОВ

Усовершенствованный разбрасыватель Premium PowerCast с двумя закрытыми дисками с механическим приводом предлагается с обоими типами измельчителей. Он устанавливается низко, чтобы идеально разбрасывать измельченную солому даже в ветреную погоду. Механический привод также долговечен и чрезвычайно эффективен, он потребляет меньше энергии и экономит топливо. Скорость измельченной соломы увеличивается при ее прохождении через лопатки разбрасывателя для более равномерного распределения на ширину до 13,70 м.

РЕГУЛИРУЕМАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

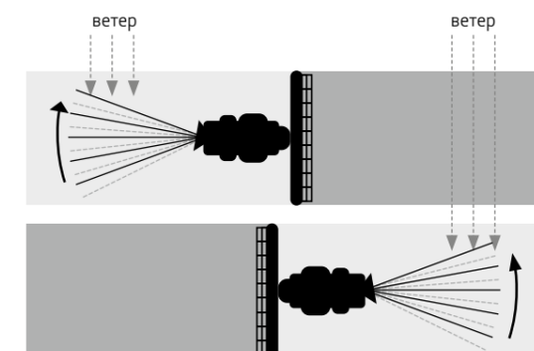
Противоножи можно перемещать внутрь или наружу, не выходя из кабины, чтобы сбалансировать интенсивность измельчения и расход топлива в зависимости от того, какие преобладают параметры культуры и условия обработки почвы. Кроме того, их можно регулировать вручную без использования инструментов.

... РАЗБРАСЫВАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ВЕТРА

Используя сигнал SF, AutoSwar автоматически изменяет направление разбрасывания измельчителя, чтобы компенсировать боковой ветер. Не нужно нажимать кнопку переключения на разворотной полосе, и больше нет шансов забыть сменить направление движения и работать с несоответствующими настройками. Система AutoSwar входит в стандартную комплектацию систем обработки пожнивных остатков, оснащенных электрическими щитками разбрасывателя или разбрасывателем Premium Powercast.



БОЛЬШЕ КОНТРОЛЯ, ПРОЩЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

КОНСТРУКЦИЯ ШНЕКА



106°



ОТЛИЧНЫЙ ОБЗОР

Шнек поворачивается на угол до 106°, обеспечивая прекрасный обзор при выгрузке. Вы также можете наблюдать за выгрузкой зерна на дисплее G5^{Plus} CommandCenter с помощью видеосигнала с дополнительной камеры на шнеке.

СНИЖЕННЫЙ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ

Шнек имеет зазор до 5,1 м между выгрузным башмаком и землей, что снижает риск повреждения высокобортовых прицепов.

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА

S7 оснащен складным шнеком, который облегчает хранение и маневренность в ограниченном пространстве, а также удобен при транспортировке по дорогам. Также доступны версии с жестким шнеком.



РАБОТА С НИЗКИМ УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ

Большой диаметр шнека позволяет транспортировать огромное количество зерна при низких оборотах. Помимо снижения износа, он уменьшает потенциальное повреждение зерна благодаря меньшему контакту зерна с металлом.

РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫГРУЗНАЯ ТРУБА

Благодаря регулируемой выгрузной трубе вы сможете точно направлять поток зерна на расстояние до 1 метра для полного использования доступного пространства в прицепе или перегрузчике зерна. Когда шнек переходит в положение парковки, регулируемая выгрузная труба перемещается вверх для улучшения зазора.



Полевой режим



Выгрузка



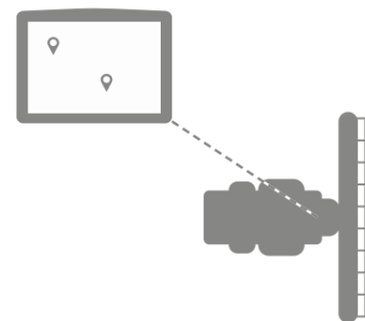
ТОЧНАЯ ВЫГРУЗКА

СИНХРОНИЗАЦИЯ МАШИНЫ JOHN DEERE

+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

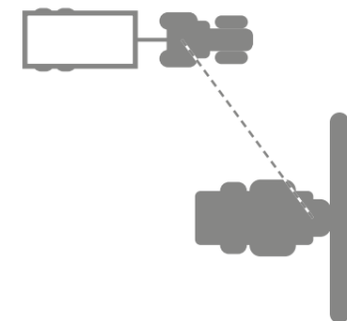
- Точная выгрузка без потерь в пути.
- Снижение вероятности столкновений между машинами.
- Первоочередная выгрузка из комбайнов и повышение эффективности уборки урожая.
- Снижение нагрузки на оператора.

Функция синхронизации машины John Deere позволяет операторам подключать до 6 машин в беспроводную сеть для улучшения логистики уборки урожая. Комбайны выступают «ведущими», а тракторы с прицепами — «ведомыми». Когда включена функция синхронизации машины John Deere, комбайн контролирует скорость, направление и положение трактора. Водители могут дистанционно проверять уровень заполнения зерновых бункеров всех комбайнов в сети для определения приоритетности выгрузки. Когда прицеп подъезжает к комбайну, водитель комбайна может взять на себя управление трактором, перемещая прицеп вперед-назад для равномерной выгрузки.



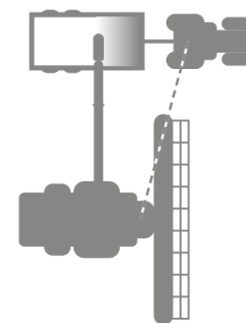
1 | ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ КОМБАЙНА ЗЕРНОМ

Оператор зернового прицепа может видеть расположение всех комбайнов в своей сети и уровень заполнения зернового бункера благодаря обмену данными в поле. Затем оператор принимает решение, из какого комбайна необходимо выполнять выгрузку следующим. Либо оператор комбайна может запросить трактор для выгрузки. Это обеспечивает выбор оптимальных маршрутов для зерновых прицепов, позволяет сэкономить время и топливо, а также уменьшить уплотнение почвы.



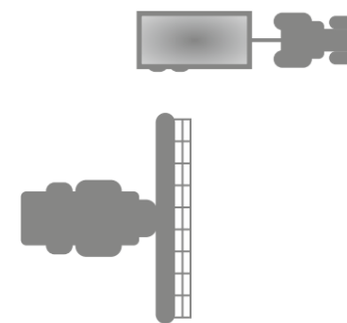
2 | ОПЕРАТОР КОМБАЙНА БЕРЕТ НА СЕБЯ УПРАВЛЕНИЕ ТРАКТОРОМ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ

Когда трактор, буксирующий зерновой прицеп, приближается к комбайну, оператор включает синхронизацию машины John Deere. Система автоматически берет на себя контроль скорости и работы рулевого управления трактора. После этого оператор трактора может убрать руки с рулевого колеса.



3 | ОПЕРАТОР КОМБАЙНА УПРАВЛЯЕТ РУЛЕНИЕМ ТРАКТОРА

Оператор комбайна теперь может управлять положением трактора относительно комбайна. Если комбайн меняет направление или скорость, трактор делает то же самое. Трактор можно пошагово подавать вперед-назад силами оператора комбайна, чтобы обеспечить равномерное заполнение зернового прицепа.



4 | ОПЕРАТОР КОМБАЙНА ПЕРЕДАЕТ УПРАВЛЕНИЕ ОПЕРАТОРУ ТРАКТОРА ДЛЯ ВЫГРУЗКИ

Когда прицеп полностью загружен, оператор трактора может снова взять на себя управление простым поворотом рулевого колеса или нажатием педали тормоза или педали акселератора. Это также может сделать оператор комбайна, выключив синхронизацию на дисплее.

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА

ЛОГИСТИКА УБОРКИ УРОЖАЯ



ВАС НИЧТО НЕ ОСТАНОВИТ

Сочетание массивного зернового бункера емкостью 14 100 л и скорости выгрузки 150 л/с значительно сокращает перерывы в уборке урожая.

МГНОВЕННАЯ ВЫГРУЗКА

Электронная система управления двигателем обеспечивает значительный запас мощности до 37 кВт (50 л. с.) во время выгрузки, чтобы вы могли снова приступить к уборке урожая в считанные минуты.

СОЗДАНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

Система обработки зерна имеет конструкцию с цепным приводом для тяжелых условий эксплуатации, которая одинаково хорошо подходит для высокоурожайных культур и повышенной влажности. Можно без каких-либо инструментов регулировать скорость загрузки для разных культур и условий, меняя положение защитной панели поперечного шнека в зерновом бункере.

ЩАДЯЩАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА

Шнек диаметром 429 мм уменьшает контакт зерна со сталью. Это помогает минимизировать количество поврежденных зерен и увеличить цену, которую вы получаете в зернохранилище.

150 л/с
Выгрузка

50 л. с.
Дополнительная
мощность при
выгрузке

14 100 л
Зерновой бункер

ACTIVEYIELD

ActiveYield имеет три точных датчика в зерновом бункере, которые автоматически определяют изменение веса при заполнении бункера. Система сравнивает эти данные с датчика бункера с измерениями датчиков урожайности и влажности, выполняя точную калибровку показаний датчика урожайности. Теперь больше не нужно выполнять долгие ручные калибровки и двойное взвешивание прицепов на передвижных весах, чтобы получить точные данные измерений урожайности. Это улучшает логику уборки: прицепы с зерном тратят меньше времени на дорогу к зернохранилищу. Это также исключает риск ошибок в картах урожайности, поскольку нет необходимости вводить данные калибровки в систему вручную.



Исследования показали, что 96 % операторов проводят калибровку только в одной точке или не проводят ее вовсе. Всего 4 % выполняют рекомендованные калибровки по нескольким точкам. ActiveYield устраняет необходимость в ручной калибровке, поскольку система постоянно измеряет урожайность, используя данные с датчиков влажности и урожайности.

БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПОЧВЕ

ГУСЕНИЦЫ

В сравнении с шинами гусеницы обладают множеством преимуществ, включая меньшее уплотнение почвы и более длительный срок службы. Мы провели сравнительные испытания наших гусениц новой конструкции с продукцией нескольких конкурентов. Для этой цели комбайн прошел со средней скоростью 30 км/ч почти 1000 км с 8-рядными кукурузными жатками. Результат? На 50 % меньше износ! И это только одно из преимуществ наших гусениц передовой конструкции.

УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ПЯТНА КОНТАКТА — УМЕНЬШЕННАЯ ШИРИНА

За счет треугольного профиля возникает эффект «выталкивания» гусеницы из грязи, а увеличенная длина обеспечивает большую площадь пятна контакта, но при этом не отражается на общей ширине комбайна. Например, площадь пятна контакта наших гусениц шириной 610 мм больше, чем у гусениц шириной 635 мм других производителей. Увеличенная площадь пятна контакта сокращает уплотнение почвы, уменьшает расход топлива и предотвращает необходимость глубокой обработки почвы, что обеспечивает экономию расходов круглый год.

ПРОТЕКТОР С ФУНКЦИЕЙ САМООЧИСТКИ

Протектор гусениц более глубокий и имеет высокий профиль для увеличения срока службы. Также он обеспечивает лучшее сцепление и самоочистку благодаря углу наклона в 55°. Поэтому в конце долгого рабочего дня вам не придется тратить лишнее время на очистку протектора, чтобы выехать на дорогу.

БОЛЕЕ ПЛАВНЫЙ ХОД

Прогрессивная конструкция подвески гусениц — это уникальная технология, запатентованная компанией John Deere. А если дополнить ее технологией использования 5 шарниров, в вашем распоряжении окажутся гусеницы с непревзойденной эффективностью копирования рельефа. При испытаниях клиентами в состязании с ведущими конкурентами новая конструкция гусениц заслужила существенно более высокие рейтинги по всем ключевым критериям: качество движения, шум и вибрации.

ТЕХОСБЛУЖИВАНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Катки гусениц изготовлены из сверхпрочного и стойкого к износу полимера. Помимо невероятной прочности, огромным преимуществом полимера являются его самосмазывающие свойства. Благодаря этому уменьшается износ и продлевается срок службы. Герметичные редукторы и подшипники также исключают необходимость регулярной смазки. Все, что требуется, — менять масло каждые 500 ч.



20 %

БОЛЕЕ ПЛАВНОЕ
ДВИЖЕНИЕ

30 %

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ
ПЯТНА КОНТАКТА

50 %

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА
СЛУЖБЫ ГУСЕНИЦ

ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ/мм	610	760	910
ПЛОЩАДЬ ПЯТНА КОНТАКТА/м²	1,23	1,54	1,84
ШИРИНА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ/м	3,47	3,77	4,58

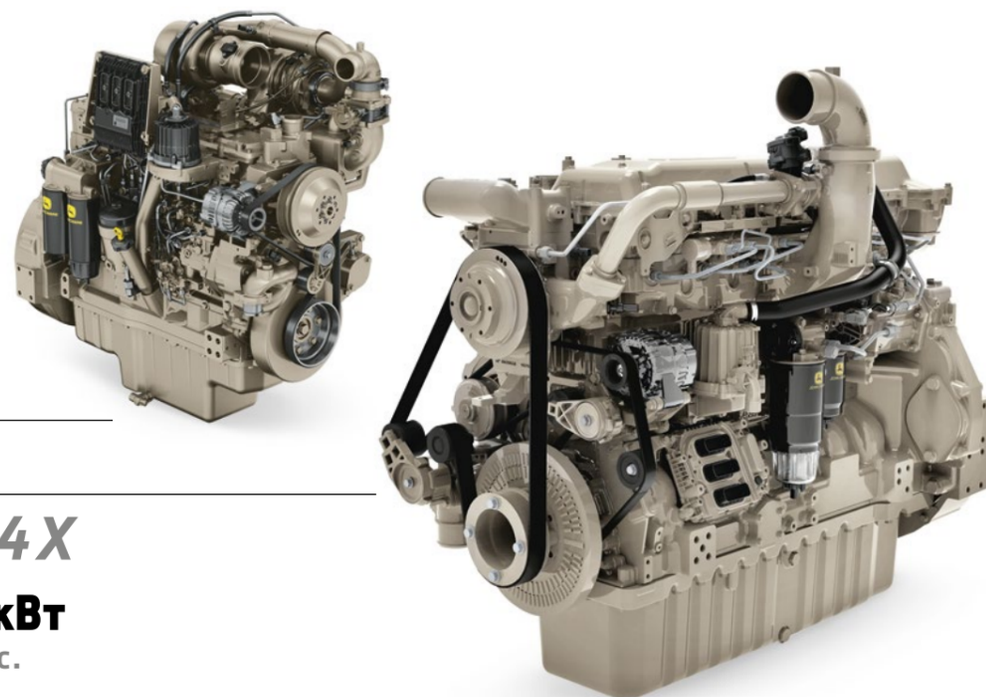
МОЩНЫЙ ПРОГРЕСС

ДВИГАТЕЛИ И ТРАНСМИССИИ



НАШИ НОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ JD9X И JD14X

Никто не предъявляет более высоких требований к двигателям, которые устанавливаются на John Deere. Вот почему мы так тщательно проектируем и изготавливаем свои собственные: наши новые двигатели JD9X и JD14X характеризуются беспрецедентной топливной эффективностью, соответствуют стандарту Stage IIIA, производят больше мощности, когда необходимо, с помощью Harvest IPM, и обеспечивают более высокую продуктивность и эффективность на пониженной частоте вращения двигателя благодаря технологии HarvestMotion. Добивайтесь успеха с помощью двигателя John Deere, который соответствует вашим сельскохозяйственным потребностям.



JD9X

317 кВт
431 л. с.

JD14X

460 кВт
625 л. с.

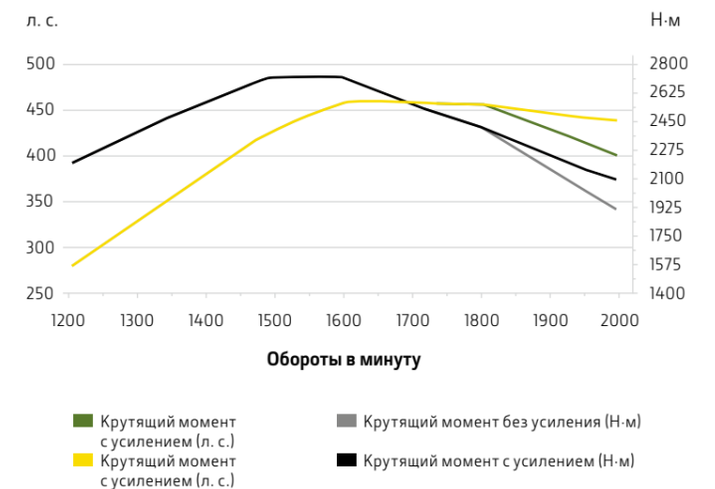
HARVESTMOTION И HARVEST IPM

HarvestMotion обеспечивает значительно более высокую производительность и эффективность на пониженной частоте вращения двигателя. Harvest IPM* обеспечивает увеличение крутящего момента и еще большую мощность для повышения производительности и эффективности, когда это необходимо. Даже постоянно.

ТРАНСМИССИЯ PRODRIVE

Трансмиссия ProDrive изготавливается на нашем заводе в Хетафе, Испания. Она обеспечивает индивидуальный контроль скорости в двух бесступенчатых диапазонах. Скорость движения по дороге до 40 км/ч. С точки зрения эффективности уборки урожая она обеспечивает увеличение крутящего момента на 95 % при 6,5 км/ч и на 64 % во всем диапазоне скорости.

S7 700 — ДВИГАТЕЛЬ JD9X — КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И МОЩНОСТЬ С УСИЛЕНИЕМ И БЕЗ НЕГО



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ДО 20 %

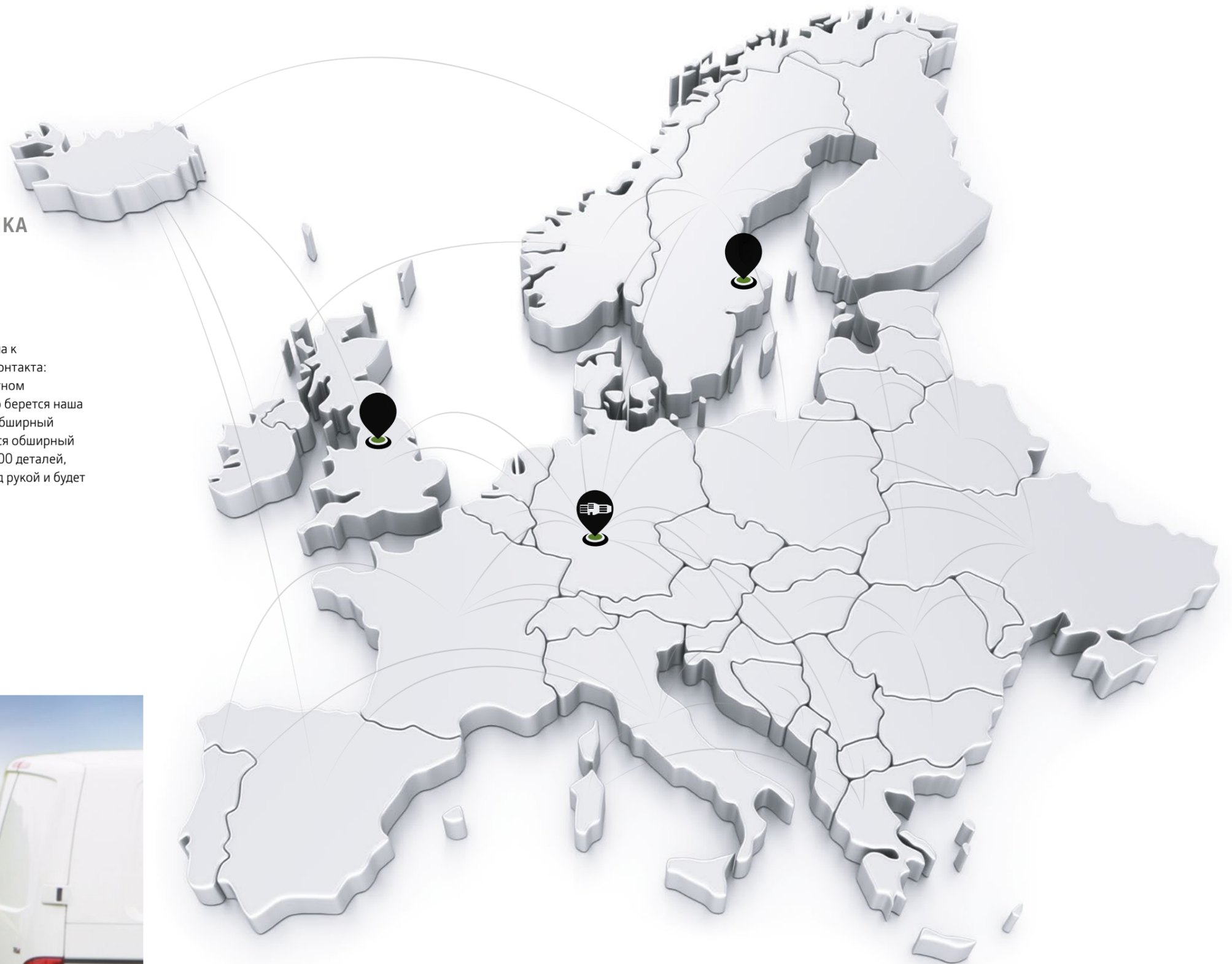
На дороге управление частотой вращения двигателя JD14X повышает топливную экономичность за счет снижения оборотов двигателя с 2000 до 1600 во время движения по дороге и до 1200 во время стоянки на перекрестках и светофорах.

* Требуется пакет технологий Ultimate

ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО, ПРЯМО СЕЙЧАС

НАЛИЧИЕ ЗАПЧАСТЕЙ И ЛОГИСТИКА

Наши обязательства по обеспечению доступа к запчастям начинаются с ближайшей точки контакта: специализированного сервиса в вашем местном дилерском центре John Deere. Далее за дело берется наша высокоэффективная логистическая сеть и обширный европейский склад запчастей. Здесь хранится обширный ассортимент, состоящий более чем из 300 000 деталей, поэтому все, что вам нужно, всегда будет под рукой и будет готово к доставке на следующий день.



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT

Начинайте каждый день с уверенностью, что за вами и вашими машинами присматривают опытные и обученные специалисты. Используя самые современные и специализированные инструменты, наши дилеры John Deere предложат первоклассную поддержку и помогут оптимизировать производительность и надежность ваших машин.



JOHN DEERE
CONNECTED SUPPORT™

ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Специалисты дилера дистанционно контролируют рабочее состояние вашей машины с помощью таких инструментов John Deere Connected Support, как Expert Alerts и Machine Dashboard. Если инструменты покажут, что с машиной возникли проблемы, с вами немедленно свяжутся и окажут упреждающую поддержку, чтобы свести к минимуму риск простоя.

ДИСТАНЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА – НАСТРОЙКА МАШИНЫ

Дистанционный доступ к дисплею является существенным преимуществом для времени бесперебойной работы и значительно сокращает время настройки машины. Он позволяет специалистам дилера подключиться к дисплею машины, помочь вам в настройке, оптимизировать работу и упростить связь с дилером в случае возникновения проблем.

EXPERT ALERTS

Наша уникальная система основана на программных алгоритмах, которые могут предсказать различные надвигающиеся проблемы до того, как они окажут негативное влияние или нанесут ущерб. В таких случаях автоматически генерируемые уведомления о необходимости ремонта или диагностики позволяют специалистам сервисных центров реагировать быстрее и значительно сократить время простоя машины.

НЕПРЕРЫВНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

HARVEST PROMISE*

Наш пакет Harvest Promise включен в каждый новый S7. Мы обещаем доставить любые необходимые вам детали в течение 24 часов после размещения заказа. Если у нас не получится и ваш S7 не сможет убирать урожай, дилер предоставит вам резервную машину аналогичного размера.

ЭКСПЕРТ ЗНАЕТ

Всесторонняя предсезонная проверка сертифицированными техническими специалистами. Полностью охватывает всю машину: от изнашиваемых деталей и до обновления программного обеспечения.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ДОСТАВКЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЗА 24 ЧАСА*

Лучшая логистическая сеть доставки запасных частей в сельскохозяйственной отрасли, обеспечивающая выполнение 97 % заказов в течение 24 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЫ В УБОРКЕ УРОЖАЯ

В течение всего сезона уборки урожая обученные на заводе специалисты всегда готовы помочь вам и дать совет.

ОБУЧЕНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ

Тренинги по повышению квалификации, позволяющие водителям с первого дня уборочного сезона полностью освоить оптимизацию комбайнов.

РЕЗЕРВНАЯ МАШИНА НА ВРЕМЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ**

Требуется ежегодная предсезонная проверка «Эксперт знает» у вашего дилера John Deere и относится к комбайнам возрастом до 7 лет!

* Только для стран участников и дилеров, участвующих в программе. Доступность проверяйте у вашего дилера техники John Deere.

** Бесплатная резервная машина для замены любого комбайна John Deere не старше 7 лет доступна только у дилеров, участвующих в программе.



POWERGARD

СТАТУС: ПОД ЗАЩИТОЙ



Пакеты послепродажного обслуживания PowerGard* позволяют с высокой точностью планировать бюджет на техническое обслуживание и избавляют от незапланированных расходов на ремонт. Вы просто оплачиваете фиксированную стоимость для упрощения расчетов и выбираете требуемый уровень покрытия.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ POWERGARD

Охватывает все плановое обслуживание с использованием только оригинальных запасных частей John Deere.

POWERGARD PROTECTION

Оберегает ключевые компоненты, отвечающие за тяговую мощность, и позволяет продолжать уборку урожая. Например, двигатель, трансмиссию, компоненты системы рулевого управления и тормозной системы, мостов и рамы.

POWERGARD PROTECTION PLUS

Вам больше не о чем волноваться. Программа охватывает практически все компоненты — от наклонной камеры и системы очистки до систем выгрузки зерна и соломоизмельчителя**.

* доступность проверяйте у вашего дилера техники John Deere
 ** на ремонт могут распространяться франшизы

СОЗДАНЫ ДЛЯ САМЫХ МАСШТАБНЫХ ЦЕЛЕЙ

КРАТКИЕ ВЫВОДЫ

**ПРОГНОЗИРУЕМАЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ
СКОРОСТИ
ОТНОСИТЕЛЬНО
ЗЕМЛИ**

КАБИНА

СТИЛЬ

**АВТОМАТИЗАЦИЯ
НАСТРОЕК
УБОРКИ УРОЖАЯ**

**ОБРАБОТКА ЗЕРНА –
ИЗМЕРЕНИЕ ПОТЕРЬ
И ВЫГРУЗНАЯ ТРУБА X9**

**НАИМЕНОВАНИЕ
И НУМЕРАЦИЯ**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
НОЖИ ИЗМЕЛЬ
ЧИТЕЛЯ XCEL**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
НОВАЯ СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ
ПОЖНИВНЫМИ
ОСТАТКАМИ**

**HARVEST IPM –
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
5 % МОЩНОСТИ**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
НОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ/
HARVEST MOTION**





DEERE DNA

Независимо от того, каковы ваши конкретные потребности и цели в части уборки урожая, основные качества наших комбайнов происходят из одного и того же места совершенства, которое мы называем DeereNA.

Наши комбайны T5, T6, S7 и X9 теперь имеют новый дизайн и конструкцию кабины, представленную в X9. Они также оснащены большим дисплеем с высоким разрешением G5^{Plus} с большим пространством для информации об уборке урожая. Новые эффективные двигатели JD9X и JD14X обеспечивают вам успех благодаря технологиям HarvestMotion и Harvest IPM, а все семейство комбайнов оснащено универсальными жатками и высокоскоростным оборудованием для обработки зерна. Благодаря DeereNA ваш сельскохозяйственный потенциал будет настолько велик, насколько велики ваши цели.



БОЛЬШОЙ ВЫЛЕТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ВЫГРУЗКИ

ВЫГРУЗНОЙ ШНЕК

Вы можете выбрать длину шнека в соответствии с шириной жатки для самостоятельной установки.



S7 C XA25



ДЛИНА ШНЕКА

5,6 м	6,9 м	7,9 м	8,7 м
движение по валку*	центр валка	левая сторона валка	левая сторона валка
			

S7 C RDF30

S7 C RDF30



ДЛИНА ШНЕКА

5,6 м	6,9 м	7,9 м	8,7 м
правая сторона валка	движение по валку	центр валка	центр валка
			

S7 C RDF35

S7 C HDX40



ДЛИНА ШНЕКА

5,6 м	6,9 м	7,9 м	8,7 м
правая сторона валка	правая сторона валка	правая сторона валка	движение по валку
			

ДЛИНА ШНЕКА

5,6 м	6,9 м	7,9 м	8,7 м
правая сторона валка*	правая сторона валка	правая сторона валка	правая сторона валка
			

S7 C HDX45



ДЛИНА ШНЕКА

5,6 м	6,9 м	7,9 м	8,7 м
-	правая сторона валка*	правая сторона валка	правая сторона валка
-			

* не рекомендуется

СПЕЦИФИКАЦИИ S7

МОДЕЛЬ	S7 600	S7 700	S7 800	S7 900
ДВИГАТЕЛЬ				
Уровень выхлопных газов	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Рабочий объем (л)	9	9	13,6	13,6
Номинальная частота вращения	2200	2200	2000	2000
Номинальная мощность ECE R120 (кВт/л. с.)	249/339	278/378	353/480	405/551
Макс. мощность ECE R120 (кВт/л. с.)	285/388	317/431	402/547	460/625
Усиление (кВт/л. с.)	25/34	25/34	37/50	37/50
Управление частотой вращения двигателя	–	■ с ProDrive	■	■
Объем топливного бака (л)	950	950	1155	1155
Объем бака жидкости для очистки дизельных выхлопных газов (DEF) (л)	–	–	–	–
Воздушный компрессор	□	□	□	□
НАКЛОННАЯ КАМЕРА				
Конвейерные цепи обычной наклонной камеры	4	4	4	4
Конвейерные цепи наклонной камеры НМ	3	3	3	3
Предохранительная муфта (1200 Нм передний ход/1400 Нм задний ход)	■	■	■	■
Механический реверс жатки (110 кВт, 150 л. с.)	■	■	■	■
Регулировка угла среза, 17°	■	■	■	■
Гидравлический механизм регулировки продольного наклона	□	□	□	□
2-скоростной ускоритель подачи с улавливателем камней	■	■	■	■
ОБМОЛОТ И СЕПАРАЦИЯ				
Ротор TriStream с фиксированным потоком культуры (не на НМ)	□	□	□	□
Ротор Variable Stream с длинным передним конусом, задним конусом, активной регулировкой подачи растительной массы на сепаратор	□	□	□	□
Активная изоляция подбарабана	–	–	□	□
Длина ротора (мм)	3,124	3,124	3,124	3,124
Диаметр ротора в зоне сепарации (мм)	834	834	834	834
Диапазоны переключаемой скорости ротора, кукуруза/мелкозерновые (об/мин)	210–550 / 380–1000	210–550 / 380–1000	210–550 / 380–1000	210–550 / 380–1000
Эффективная площадь обмолота (м²)	2,75	2,75	2,75	2,75
СИСТЕМА ОЧИСТКИ DU-FLO PLUS С СИСТЕМОЙ ПОДГОТОВКИ ШНЕКОВОГО ТИПА, РЕШЕТО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ, ВЕРХНЕЕ И НИЖНЕЕ РЕШЕТО				
Du-Flo Plus	■	■	■	■
Комплект для повышения производительности на уклонах	□	□	□	□
Кол-во шнековые конвейеров	4	4	4	4
Активная система возврата незерновой части	–	–	■	■
Привод вентилятора с одним диапазоном (об/мин)	620–1350	620–1350	620–1350	620–1350
Система предварительной очистки	■	■	■	■
Двойная вентилируемая ступень	■	■	■	■
ОБЩАЯ площадь системы очистки согласно норме ISO 6689:1997 (м²)	5,9	5,9	5,9	5,9
Регулировка настроек рельефа	□	□	□	□
ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР				
Объем по стандарту ANSI/ASAE S312 (л)	10 600	10 600	14 100 (10 600 для НМ)	14 100 (10 600 для НМ)
Диапазон поворота выгрузного шнека (град.)	105	105	105	105
Стандартная система выгрузки при макс. производительности (л/с)	150	150	150	150
ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ				
Стандартный поток материала, ручное управление измельчением и разбрасыванием, измельчение соломы и разбрасывание половы или разбрасывание соломы и разбрасывание половы.	□	□	□	□
Дистанционное переключение с измельчения на разбрасывание потока материала, дистанционное управление измельчением и разбрасыванием, измельчение соломы и разбрасывание половы или разбрасывание соломы и разбрасывание половы.	–	□	□	□
Устройство мелкого измельчения	□	□	□	□
Устройство сверхмелкого измельчения	–	□	□	□
Ручное устройство для разбрасывания с лопастями для жаток до 9,3 м	□	□	□	□
Электрическое устройство для разбрасывания с лопастями для жаток до 9,3 м	□	□	□	□
Устройство для разбрасывания Premium PowerCast для жаток до 13,7 м	–	□	□	□
Двухдисковый соломоразбрасыватель со встроенным соломоразбрасывателем и регулировкой скоростей	□	□	□	□
Двухдисковый соломоразбрасыватель с широким распределением с интегрированным соломоразбрасывателем, барьерными ободами, независимой скоростью вращения дисков в кабине	□	□	□	□
Дистанционный блок противножей	□	□	□	□
Блок управления посевным материалом Redekop	–	□	□	□

■ базовая комплектация □ опция — недоступно

МОДЕЛЬ	S7 600	S7 700	S7 800	S7 900
ОБЩИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛОНОВ				
HillMaster (уклоны до 22%)	□	□	□	□
Комплект для повышения производительности Side Hill	□	□	□	□
ПРИВОД ХОДОВОЙ ЧАСТИ				
3-скоростная электрическая трансмиссия с кнопочным переключением	■	■	–	–
Бесступенчатая трансмиссия ProDrive	–	□	■	■
Гусеничные/колесные машины с блокировкой дифференциала	–	■	■	■
Макс. скорость с колесами (км/ч) (в зависимости от страны и омологации)	30	40	40	40
Макс. скорость с гусеницами (км/ч) (в зависимости от страны и омологации)	–	40	40	40
Полный привод	□	□	□	□
РАЗМЕРЫ				
IF680/85 R32 CFO (м)	3,45	3,45	3,45	3,45
VF710/70R42 R42 (м)	3,49	3,49	3,49	3,49
IF800/70R38 (м)	3,79	3,79	3,79	3,79
IF900/60R38 (м)	3,99	3,99	3,99	3,99
IF 1250/50 R32 (м)	4,81	4,81	4,81	4,81
Максимальная высота при транспортировке с шинами (м)	4	4	4	4
Длина при транспортировке (со сложенным выгрузным шнеком 6,9 м) (м)	9,1	9,1	9,1	9,1
Гусеницы John Deere 610 мм (м)	3,49	3,49	3,49	3,49
Гусеницы John Deere 762 мм (м)	3,74	3,74	3,74	3,74
Гусеницы John Deere 914 мм (м)	4,55	4,55	4,55	4,55
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ				
Датчики влажности и урожайности	■	■	■	■
ActiveYield	□	□	□	□
Автоматизация настроек рельефа	□	□	□	□
AutoSwap	□	□	□	□
Документация урожайности HarvestMonitor	■	■	■	■
Автоматизация скорости относительно земли (см. технологические пакеты)	■	■	■	■
AutoTrac	■	■	■	■
Доступные управляющие сигналы (SF1, SF3, RTK)	□	□	□	□
AutoTrac RowSense	□	□	□	□
Автоматизация настроек уборки урожая (см. технологические пакеты)	■	■	■	■
JDLink	■	■	■	■
Дистанционный доступ к дисплею	■	■	■	■
Беспроводная передача данных	■	■	■	■
Service Advisor Remote	■	■	■	■
Анализ данных (через Operations Center)	■	■	■	■
Синхронизация машины John Deere	□	□	□	□
КАБИНА				
Опция подвески сиденья: с воздушной подвеской	■	■	■	■
Опция подвески сиденья: ActiveSeat II	□	□	□	□
Пассажирское сиденье	■	■	■	■
Дисплей G5 ^{Plus} CommandCenter 12,8 дюймов	■	■	■	■
Ручка управления CommandPRO	■	■	■	■
Камеры (до 4)	□	□	□	□
Холодильник с активным охлаждением	■	■	■	■
Система управления климатом	■	■	■	■

■ базовая комплектация □ опция — недоступно

ПАКЕТЫ S7

ПАКЕТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ДЛЯ ВСЕХ ПАКЕТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ:

Дисплей GS^{Plus} CommandCenter включает постоянную лицензию AutoTrac. Дополнительно: дополнительный монитор	Встроенный приемник StarFire дополнительно с сигналом SF-RTK	Модем JDLink R
---	--	-----------------------

SELECT Технология комбайнов	PREMIUM Технология комбайнов	ULTIMATE Технология комбайнов
Автоматизация скорости относительно земли с покрытием и картами местности, переменными потери зерна	Автоматизация настроек рельефа Автоматизация настроек уборки урожая с камерами ActiveVision и переменными определения потерь Лицензия ПО Premium – комбайн S7/X9 вкл. 1 год SF-RTK Автоматизация настроек уборки урожая Синхронизация машины John Deere AutoPath Система автоматизации поворотов AutoTrac SF-RTK	Прогнозируемая автоматизация скорости относительно земли со спутниковыми сигналами и камерами переднего вида Лицензия ПО Ultimate – комбайн S7/X9 Ultimate вкл. 1 год SF-RTK Прогнозируемая автоматизация скорости относительно земли Harvest IPM Синхронизация машины John Deere Обмен данными в поле AutoPath Система автоматизации поворотов AutoTrac SF-RTK

ПАКЕТЫ УЛУЧШЕНИЯ КОМФОРТА И УДОБСТВА

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Сиденье	Vision Cloth Механические органы управления Механическая поясничная поддержка с поворотом влево на 8°/вправо на 16°	Vision Cloth Электронные органы управления Пневматическая поясничная поддержка с поворотом влево на 8°/вправо на 16°	Vision Leather Электронные органы управления Пневматическая поясничная поддержка с поворотом влево на 8°/вправо на 16° С подогревом/вентиляцией Активное предотвращение усталости Регулируемые валики
Информационно-развлекательная система	AM/FM/WX, вспомогательный вход и вход BT, 2 динамика	Радиосистема с поддержкой приложений с сенсорным экраном диагональю 6,5 дюйма XM Ready 2 динамика с сабвуфером	Радиосистема с поддержкой приложений с сенсорным экраном диагональю 6,5 дюйма XM Ready 2 динамика с сабвуфером
Возможность использования коммерческого диапазона	■	■	■
4 USB и 12 В	■	■	■
Упоры для ног	■	■	■
Колонка с регулировкой в двух плоскостях	■	■	■
Холодильник		■	■
Ковровое покрытие			■
Обтянутое кожей рулевое колесо			■
Дверной замок			■

■ базовая комплектация

ПАКЕТ УЛУЧШЕНИЯ ОБЗОРА

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Световые приборы	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды 360°
Зеркала	Механические	Электрические, с подогревом	Электрические, с подогревом
Солнцезащитные козырьки	Передние	Передние/правая сторона	Передние/правая сторона
Стеклоочистители	Передние	Передние	Передние/правая сторона
Камеры	Камера заднего вида	Камера заднего вида	Камера заднего вида Зерновой бункер Выгрузной шнек Сцепка



*S7: НОВЫЕ
ЦИФРОВЫЕ КОМБАЙНЫ*
БУДУЩЕЕ В СФЕРЕ УБОРКИ УРОЖАЯ



NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Если мы вам потребуемся, скорее всего, мы потребуемся в нужном месте и в нужный момент. Для консультации, решения проблемы или покупки детали. Вам стоит лишь обратиться, и мы направим к вам опытных готовых помочь технических специалистов, которые используют исключительно оригинальные детали и продукцию John Deere. Но вашей машиной наша преданность качеству не ограничивается: мы располагаем вариантами финансирования, гарантирующими, что вы сможете согласовать свой бюджет со своими планами.



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.