



НОВЫЙ КОМБАЙН CH ЛУЧШЕЕ ИЗ ДВУХ МИРОВ



Новый комбайн CH. Crossover Harvesting™ от компании New Holland

let's get it done.

CROSSOVER HARVESTING. ЛУЧШЕЕ ИЗ ДВУХ МИРОВ

Комбайны компании New Holland как с роторным, так и с традиционным молотильно-сепарирующим устройством (МСУ) в течение десятков лет показывают эталонные результаты работы. В настоящее время компания New Holland объединила свое хорошо известное МСУ Twin Rotor™ с эффективным молотильным барабаном большого диаметра в новом молотильно-сепарирующем устройстве Crossover Harvesting™, примененном в комбайне CH7.70. Эта машина разработана для профессионалов, которые особенно ценят производительность техники и те ее решения, которые определяют стоимость урожая, а также простоту обслуживания. Новое семейство комбайнов CH, как и его знаменитый предшественник, семейство TF 1980-х, находится между моделями среднего класса с МСУ традиционной конструкции и флагманскими моделями с роторным МСУ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

Главные показатели комбайнов семейства CH говорят сами за себя:

- Увеличение производительности на 25 % по сравнению с комбайном такого же класса, имеющим МСУ традиционной конструкции.
- Снижение количества дробленого зерна на 35 % по сравнению с конкурирующим комбайном этого класса.
- Увеличение эффективности трехкаскадной очистки на 15 % по сравнению с двухкаскадной.
- На 10 % более мощный двигатель по сравнению с комбайном CX6.90.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Комбайны семейства CH особенно эффективны. И это благодаря особым решениям, примененным в их конструкции. Традиционный молотильный аппарат с поперечно расположенным барабаном, дополненный проверенным решением Opti-Thresh™, сочетается с МСУ Twin Rotor™, имеющим роторы диаметром 21 дюйм. В совокупности это обеспечивает превосходное качество зерна и соломы и удобство работы оператора. Более того, этот комбайн подходит для уборки всех сельскохозяйственных культур во всех встречающихся на практике условиях. Он универсален и надежен.

МОДИФИКАЦИЯ LATERALE ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНИТЬ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА КОСОГОРАХ

Эта модификация комбайна предназначена для достижения стабильной эффективности работы на холмистых полях. В ней применена система автоматического выравнивания на склонах, обеспечивающая коррекцию поперечного наклона до 18 %. Система Laterale дополняет примененные ранее трехкаскадную очистку Triple-Clean™ и систему Smart Sieve™, автоматически обеспечивающую равномерное распределение зерна на решетках при поперечном наклоне комбайна.

Результат — максимальная эффективность уборки на неровных полях.





ПРОГРАММА HARVEST MASTERS

Harvest Masters — это клиенты, которые приобрели зерноуборочные комбайны, большие тьюковые пресс-подборщики или самоходные кормоуборочные комбайны.

В течение сезона уборки их техническую поддержку обеспечивает особая группа специалистов компании New Holland, которая оказывает необходимую помощь и оперативно удовлетворяет все потребности, возникающие во время работы.

Этих клиентов также приглашают на периодические семинары для комбайнеров, где специалисты компании рассказывают о способах использования всех возможностей техники и проводят мастер-классы по техническому обслуживанию.

HARVEST MASTERS



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Используя данные, полученные с помощью портала MyPLM®Connect, квалифицированные технические специалисты анализируют определенные проблемы в виртуальной облачной рабочей среде и принимают необходимые решения. При обнаружении проблемы веб-платформа заранее отправляет дилерам предупреждение с указанием корректирующих действий.

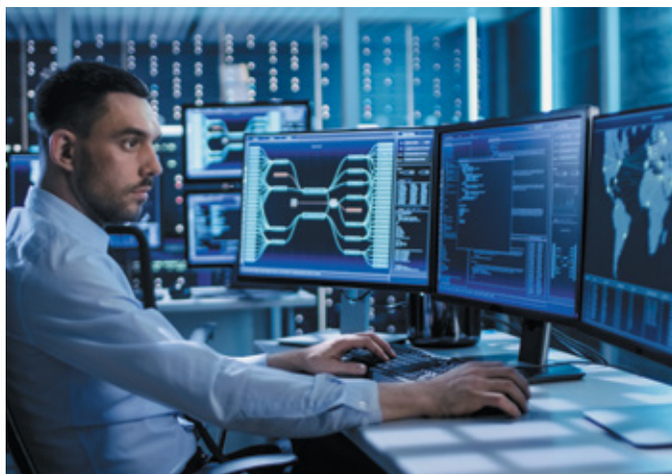
Затем дилеры могут подготовить мероприятия по выездной или удаленной помощи, а компания New Holland поможет найти наиболее быстрое решение. В этом выражается приверженность компании своим клиентам.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Служба приоритетного обслуживания техники компании New Holland. Специальная группа круглосуточно обрабатывает запросы, которые поступают через приложение MyNew Holland™ и по бесплатному номеру службы приоритетного обслуживания.

Компания New Holland и дилерская сеть принимают все меры по технической поддержке, предлагая различные варианты решений, чтобы вернуть технику в рабочее состояние как можно быстрее, и продолжают контролировать устранение неисправности, пока оно полностью не завершится. Для оперативного решения проблем группа задействует процесс быстрого доступа к наиболее востребованным запасным частям Priority Parts и специальную бригаду обслуживания. Служба приоритетного обслуживания способна устранить более 80 % поломок менее чем за 48 часов: это результат нашего ответственного отношения к потребителю.



 **TOP SERVICE**
00800 64 111 111



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ

Компании New Holland прекрасно известно, насколько важно минимизировать простои техники и быстро возвращаться к работе. Логистика запасных частей компании New Holland организована таким образом, чтобы обеспечить их безошибочную и быструю доставку.

Эффективная комплексная система управления запасами позволяет нашим шести рационально расположенным европейским складам работать круглосуточно и без выходных.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Минимальное время простоя, максимальная стоимость при перепродаже. Ваша техника всегда в отличном состоянии: профессиональная поддержка и высококачественные оригинальные запасные части позволяют долгое время поддерживать ее высокую стоимость.

Расширенная гарантия действует для комбайнов моделей CH7.70, CR, CX7 и CX8 изначально. На двигатель, трансмиссию и систему нейтрализации отработавших газов распространяется гарантия на три года или 1200 мото-часов.



ГАРАНТИЯ: ПОТОМУ ЧТО ВАШЕ СПОКОЙСТВИЕ БЕСЦЕННО

Uptime Warranty — это программа предоставления расширенной гарантии на тех же условиях, что и основная гарантия.

Максимальный контроль эксплуатационных расходов, максимальное увеличение времени безотказной работы, ремонт, выполняемый авторизованными дилерами компании New Holland с использованием оригинальных запчастей, более высокая стоимость перепродажи техники — вот некоторые из основных преимуществ этой программы. Более подробная информация и индивидуальные предложения по гарантии безотказной работы* имеются у дилеров.

* Подробные условия и положения программы Uptime Warranty



ЖАТКИ КОМПАНИИ NEW HOLLAND: ОТЛИЧНЫЙ СПОСОБ ДОБИТЬСЯ УСПЕХА

Широкий ассортимент жаток компании New Holland соответствует параметрам комбайнов семейства CH и обеспечивает бережную и эффективную уборку. Выберите жатку, которая лучше всего отвечает вашим потребностям, например жатку Varifeed™ шириной захвата 9,15 м.





575 мм



ЖАТКИ VARIFEED™ АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШЕМУ УРОЖАЮ

Комбайны семейства CH могут комплектоваться жатками для зерновых культур Varifeed™ шириной захвата до 9,15 м; в ответ на потребности клиентов для этого семейства разработана совершенно новая модификация шириной захвата 8,53 м.

Жатки Varifeed™ отличаются диапазоном регулировки положения режущего аппарата в продольном направлении (575 мм), которая осуществляется из кабины и позволяет оптимизировать работу жатки со всеми сельскохозяйственными культурами.

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НОЖЕЙ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА

Дополнительные боковые режущие аппараты с 36 ножами переработаны, высота их крепления уменьшена; новая легкая конструкция упрощает их присоединение к жатке Varifeed™, что удобно в эксплуатации.

ЛЕНТОЧНЫЕ ЖАТКИ

Жатки нового поколения оптимальны для работы на полях большой площади и гарантируют равномерную производительность по всей ширине режущего аппарата. Они выпускаются как с жестким, так и с гибким режущим аппаратом (жатки Superflex); особая запатентованная система копирования рельефа почвы жаток Superflex с резиновыми упругими элементами обеспечивает оптимальную работу.

ЖАТКИ ДЛЯ КУКУРУЗЫ

Выпускаются со складной или жесткой рамой; последние могут захватывать до восьми рядов кукурузы. Лучшее среди жаток этого вида качество измельчения стеблей, более короткие делители, которые точнее повторяют контуры почвы, не допуская пропуска растений, а также пластины, которые направляют все вывалившиеся зерна к задней части жатки для уменьшения количества отходов, — все это входит в стандартную комплектацию.

ЖАТКИ SUPERFLEX

При работе на неровных полях жатки Superflex — лучший выбор. Брус режущего аппарата на неровностях поля может изгибаться на 110 мм, что обеспечивает срез близко к земле и одинаковую высоту стерни. Полностью плавающий шнек с большой высотой спиральной ленты обеспечивает быструю и плавную подачу даже самых тяжелых культур.

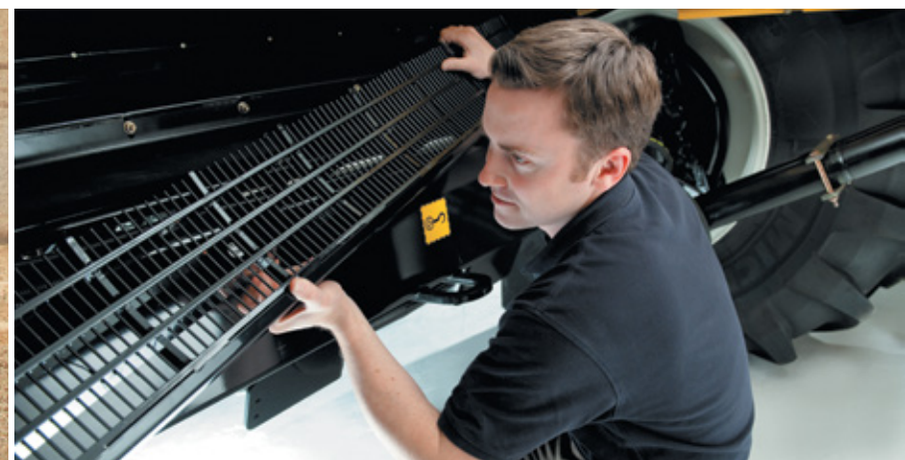
ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ЖАТОК NEW HOLLAND

Новая линейка четырехколесных тележек для жаток Varifeed™ шириной захвата от 7,62 до 9,15 м обеспечивает безопасность, устойчивость и исключительную маневренность на скорости до 40 км/ч. Самоустанавливающиеся кронштейны и безопасная и надежная система стопорных штифтов обеспечивают минимальное время простоя при снятии жатки.



ХОРОШО СЕБЯ ЗАРЕКОМЕНДОВАВШАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБМОЛОТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ УБОРКЕ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

В комбайнах семейства СН используется проверенная и всемирно известная традиционная технология обмолота. Барабан самого большого диаметра в данном классе комбайнов и исключительная универсальность, позволяющая убирать различные культуры, делают комбайны СН настоящими уборочными машинами.



**СТАНДАРТНЫЙ БАРАБАН,
СТАНДАРТНЫЕ БИЧИ
И ПОДБАРАБАНЫЕ ДЛЯ МЕЛКИХ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАРАБАН,
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БИЧИ,
ПОДБАРАБАНЫЕ ДЛЯ МЕЛКИХ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАРАБАН
С БИЧАМИ ДЛЯ РИСА,
ПОДБАРАБАНЫЕ ДЛЯ РИСА**



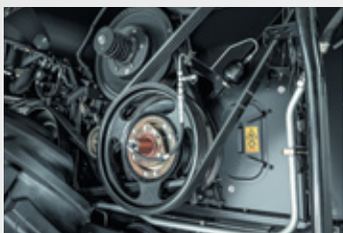
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАРАБАН,
СТАНДАРТНЫЕ БИЧИ,
ПОДБАРАБАНЫЕ ДЛЯ РИСА**





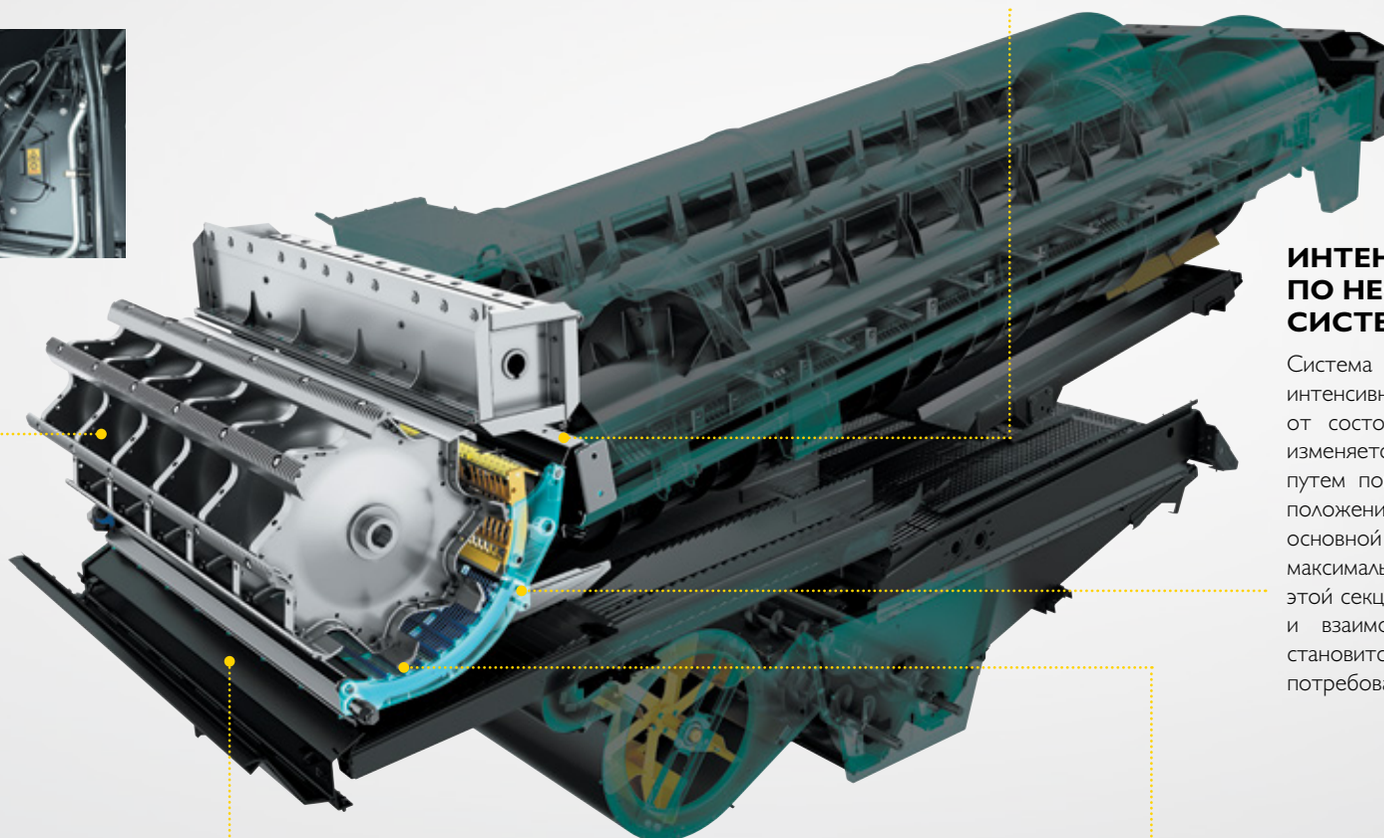
САМЫЙ БОЛЬШОЙ МОЛОТИЛЬНЫЙ БАРАБАН В ДАННОМ КЛАССЕ КОМБАЙНОВ

Семейство СН оснащено молотильным барабаном диаметром 600 мм — самым большим среди комбайнов этого класса. Благодаря усиленной конструкции, предназначенной для тяжелых условий эксплуатации, он обеспечивает выдающуюся эффективность обмолота. Частота вращения барабана регулируется новым усиленным вариатором, управляемым из кабины. Поэтому ее легко оптимизировать для убираемой культуры и особенностей поля.



ПОДАЧА МАССЫ НА РОТОРЫ СВЕРХУ

Битер, второй элемент молотильного аппарата, выполняет две важные функции. Во-первых, его лопасти, ударяя по массе, отделяют от нее часть зерна, что повышает общее качество обмолота. Во-вторых, он подает массу под оптимальным углом на верхнюю часть роторов, что создает условия для максимально эффективной сепарации, осуществляемой ими.



ИНТЕНСИВНОСТЬ ПО НЕОБХОДИМОСТИ: СИСТЕМА OPTI-THRESH™

Система Opti-Thresh™ позволяет регулировать интенсивность обмолота в зависимости от состояния и зрелости культуры: для этого изменяется угол охвата барабана подбарабаньем путем поворота его задней секции. В исходном положении эта секция находится на продолжении основной секции и угол охвата барабана равен максимальному значению 121°. При повороте этой секции назад (от барабана) угол уменьшается и взаимодействие бичей барабана с массой становится менее интенсивным, что может потребоваться для улучшения качества соломы.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ

Положение передней части корпуса наклонной камеры можно вручную отрегулировать для достижения точного совпадения с жаткой, тем самым оптимизируя угол наклона для различных жаток, что обеспечивает плавный поток массы и увеличивает производительность.



СЕКЦИОННОЕ ПОДБАРАБАНЫЕ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ: ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА, БЫСТРАЯ ЗАМЕНА

Секционные подбарабанья сокращают время переналадки комбайна на уборку другой культуры с 6 часов до 20 минут. При этом достаточно только выбрать нужное подбарабанье и заменить нижние секции, причем без необходимости снимать приемную камеру.

ДВА ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДИН. TWIN ROTOR™: СОВЕРШЕНСТВО СИСТЕМЫ

Компания New Holland изобрела МСУ Twin Rotor™ более 45 лет назад, и сегодня оно по-прежнему считается самым эффективным и деликатным из выпускаемых, что подтверждается меньшим на 35 % количеством дробленого зерна по сравнению с конкурирующим комбайном этого класса.

Это МСУ универсально, поскольку требует минимальных изменений при переходе на уборку другой культуры. На комбайнах семейства СН эти достоинства сохранены, поскольку в его МСУ также применено решение Twin Rotor™ со специально разработанными роторами диаметром 21 дюйм, оптимизированными для своего назначения.





МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО CROSSOVER HARVESTING™

Роторы Twin Rotor™ длиной 3,45 м, примененные в МСУ комбайнов СН для сепарации массы, обеспечивают самую большую площадь сепарирующей поверхности в данном классе комбайнов — около 2,9 м². Роторы для уборки урожая равномерно перемещают массу и качественно отделяют зерно. Съемные деки роторов, состоящие в общей сложности из восьми секций, упрощают и ускоряют очистку и обслуживание. Привод роторов обеспечивает две частоты их вращения, выбираемые в зависимости от вида культуры и условий уборки.

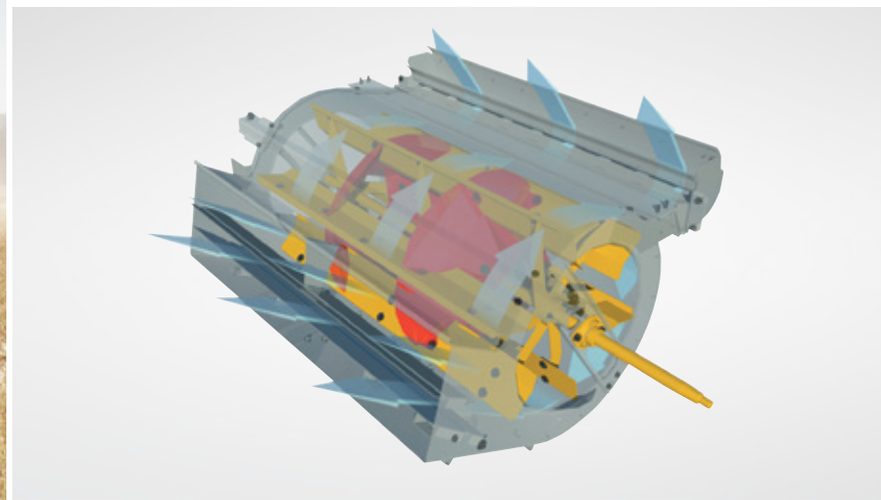
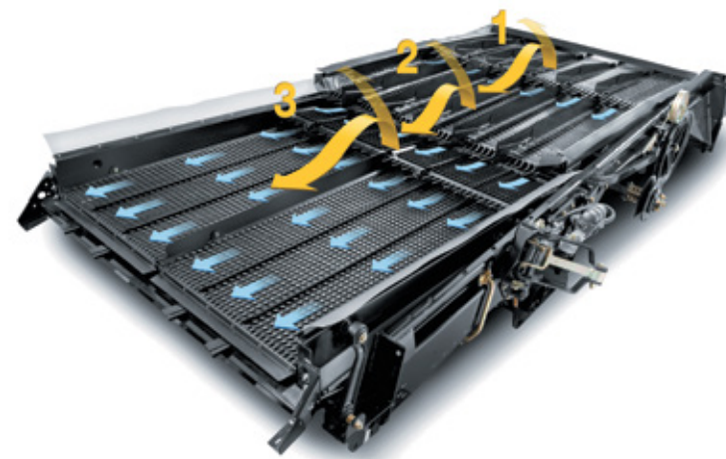


ДЕКИ РОТОРОВ НА ЛЮБОЙ ВЫБОР

Для уборки различных культур выпускаются различные деки. Деки для зерновых культур подходят и для кукурузы; также имеется вариант деки для риса. Под задними секциями дек установлены жалюзийные заслонки, открываемые или закрываемые в зависимости от вида убираемой культуры. При уборке рапса они должны быть закрыты, чтобы уменьшить количество незерновой части урожая, которая перегружает решета очистки.

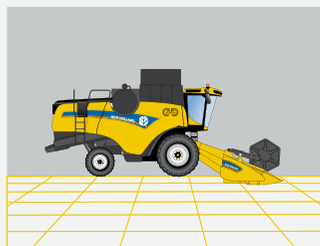
ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК ЧИСТОГО ЗЕРНА

Производительность очистки комбайнов семейства SN оптимально согласована с эффективностью обмолота и сепарации. Большие регулируемые решета, движущиеся в противоположных направлениях, и мощный вентилятор, обеспечивающий равномерное распределение воздушного потока, дополнены оригинальными системами: каскадной системой очистки Triple-Clean™, системой Smart Sieve™, которая практически исключает влияние бокового наклона комбайна на косогоре, и отмеченной наградами системой Opti-Fan™, которая адаптирует производительность вентилятора очистки к величине продольного уклона поля.





ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ ПО СКЛОНУ



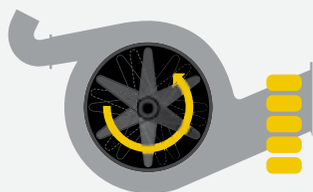
ДВИЖЕНИЕ ПО РОВНОМУ ПОЛЮ



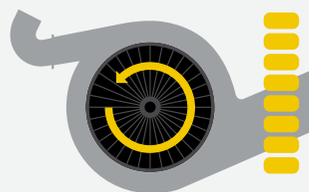
ДВИЖЕНИЕ ВНИЗ ПО СКЛОНУ



**НИЗКАЯ ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

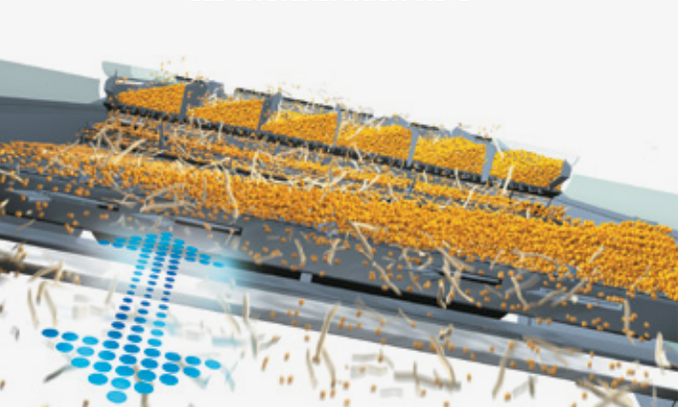


**СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

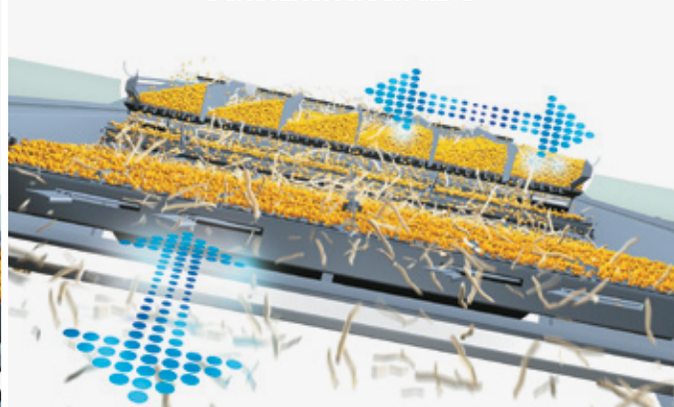


**ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

БЕЗ СИСТЕМЫ SMART SIEVE™



С СИСТЕМОЙ SMART SIEVE™



КАСКАДНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ TRIPLE-CLEAN™

Система, применяемая уже в базовой комплектации, увеличивает эффективность очистки на 15%. Это простое, но оригинальное решение состоит в применении дополнительного каскада, следующего за стрясной доской. На его решетку подается дополнительный воздушный поток от вентилятора, удаляющий большое количество соломы и короткой соломы перед основными решетками. Такая система исключает нарушение качества очистки при изменении различных регулировок комбайна в целях оптимизации его работы. Другие решения, улучшающие производительность, включают в себя зерновой шнек с двойной навивкой спирали, который быстрее перемещает зерно к зерновому элеватору.

СИСТЕМА ОПТИ-FAN™: ПОКОРЕНИЕ СКЛОНОВ

Отмеченная наградами система Opti-Fan™ автоматически компенсирует колебания скорости зерна в очистке при работе на склонах. При движении в гору частота вращения вентилятора автоматически снижается, чтобы предотвратить выдувание зерна из очистки назад, и увеличивается при движении под гору, чтобы предотвратить забивание решет.

РЕШЕНИЕ SMART SIEVE™: НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ВЛИЯНИЯ БОКОВОГО НАКЛОНА ДО 25%

Система Smart Sieve™, устанавливаемая как дополнительное оборудование, автоматически компенсирует влияние бокового наклона комбайна путем включения движения решет и в поперечном направлении. Это предотвращает боковое смещение зерна на края решет, отчего оно по-прежнему равномерно распределяется по всей поверхности. Система также изменяет амплитуду колебаний решет в зависимости от частоты вращения вентилятора и размера зерен, поддерживая тем самым оптимальное направление выброса зерна с решет.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗЕРНА И УБОРКА НЕЗЕРНОВОЙ ЧАСТИ УРОЖАЯ

Для реализации максимальной производительности комбайнов семейства СН необходимо быстро перемещать большие объемы зерна. Поэтому комбайны имеют большой бункер и высокую скорость его разгрузки. Поскольку все больше сельскохозяйственных предприятий рассматривают пожнивные остатки как еще один источник дохода, эффективная и различная уборка незерновой части урожая становится обязательной.





БУНКЕР С ВЫГРУЗНЫМ ШНЕКОМ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Бункер емкостью 9300 л можно опорожнить за 93 с благодаря скорости разгрузки 100 л/с. Длина разгрузочного шнека (6,4 м) подходит для современных прицепов большой грузоподъемности.



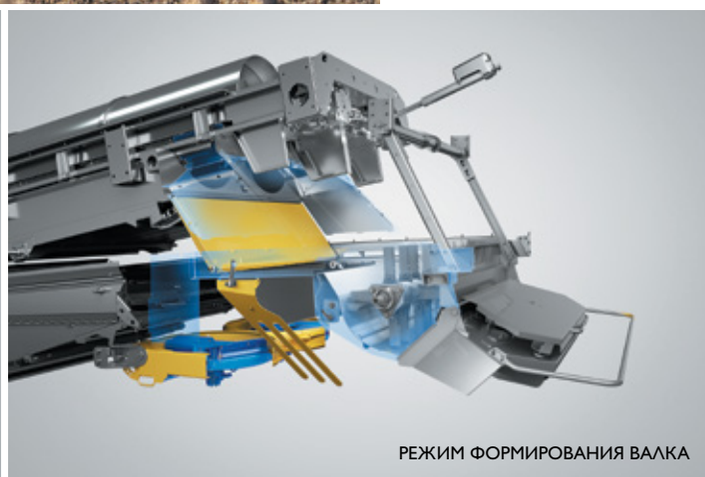
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СПОСОБ ОБРАБОТКИ ПОЛОВЫ И СОЛОМЫ

Половоразбрасыватель с гидравлическим приводом имеет регулируемую скорость работы для соответствия ширины разбрасывания и ширины захвата жатки и работает в трех режимах:

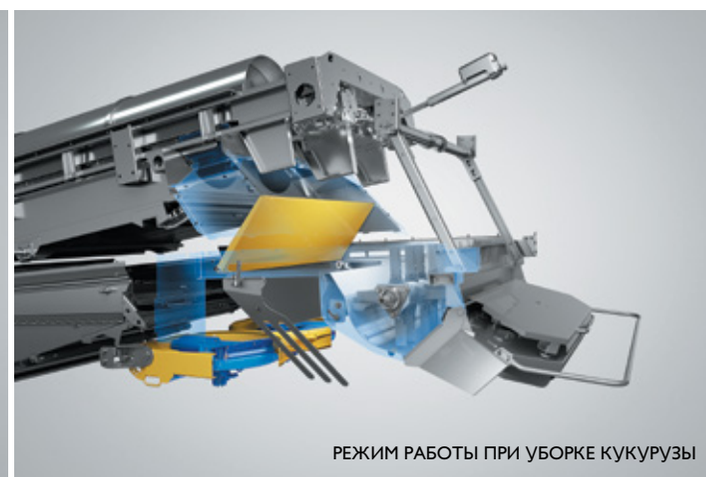
- Разбрасывание половы в стороне от валка или заделка под ним, чтобы валок состоял только из чистой соломы с низким содержанием пыли. Такая солома хорошо подходит, например, для использования в качестве подстилки для животных.
- Разбрасывание половы в валке, что позволяет затем прессовать ее в тюки, прекрасно подходящие в качестве корма. Дополнительным преимуществом является удаление семян сорняков вместе с половой.
- Смешивание половы с соломой и последующее сверхтонкое измельчение посредством устанавливаемого как дополнительное оборудование соломоизмельчителя Dual-Chop™. Благодаря мощным разбрасывателям пожнивные остатки равномерно распределяются по ширине захвата жатки.



РЕЖИМ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ



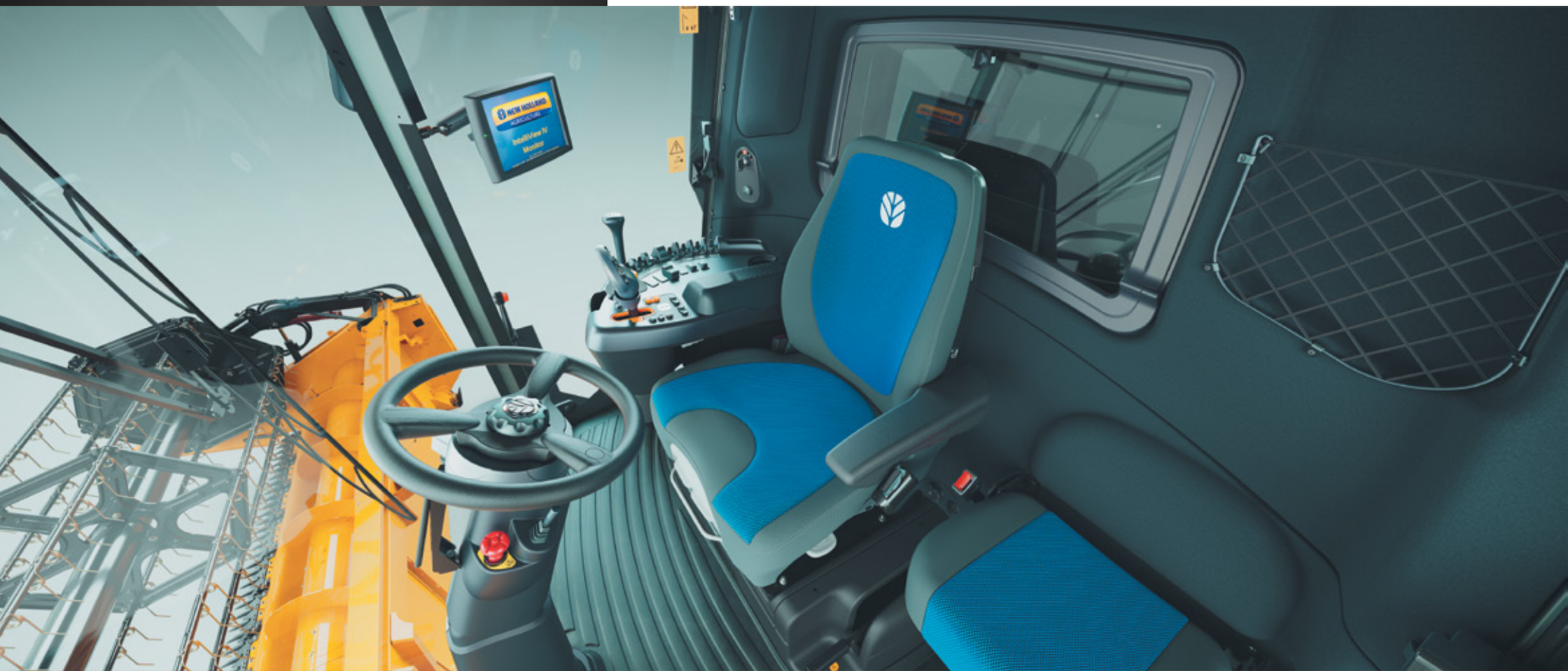
РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ ВАЛКА



РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИ УБОРКЕ КУКУРУЗЫ

КАБИНА HARVEST SUITE™ DELUXE

Кабина Harvest Suite™ Deluxe, отличительная черта комбайнов семейства CX, применена и на комбайнах CH для обеспечения наилучшего комфорта при уборке урожая. Первостепенный интерьер просторной кабины подчеркивается глубокими цветами, навеянными дизайном престижных автомобилей. К основным особенностям относятся регулируемая рулевая колонка и рулевое колесо малого диаметра, что улучшает эргономику и обзорность. Дополнительные рабочие фары входят в базовую комплектацию. Площадь остекления составляет 6,3 м²; кроме того, отличным обзором можно наслаждаться в почти полной тишине (уровень шума в кабине — всего 73 дБ(А)). При своем объеме 3,7 м³ кабина Harvest Suite™ Deluxe невероятно просторна.





ПЕРВОКЛАССНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ КОМБАЙНЕРА

Темная обшивка потолка и консоль, а также высококачественная отделка дают возможность чувствовать себя как дома. При уборке кукурузы холодными зимними вечерами опциональный коврик с подогревом создает ощущение комфорта.

ДВА РАЗЪЕМА USB ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Это самый удобный вариант, если нужно зарядить и мобильный телефон, и планшет.

СКЛАДЫВАЕМОЕ ИЗ КАБИНЫ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

При движении по узким проселочным дорогам можно сложить боковое зеркало с помощью электропривода управления, не выходя из кабины. Мелочи иногда очень важны.

МОЖНО ВЫБРАТЬ И ПОДХОДЯЩЕЕ СИДЕНЬЕ

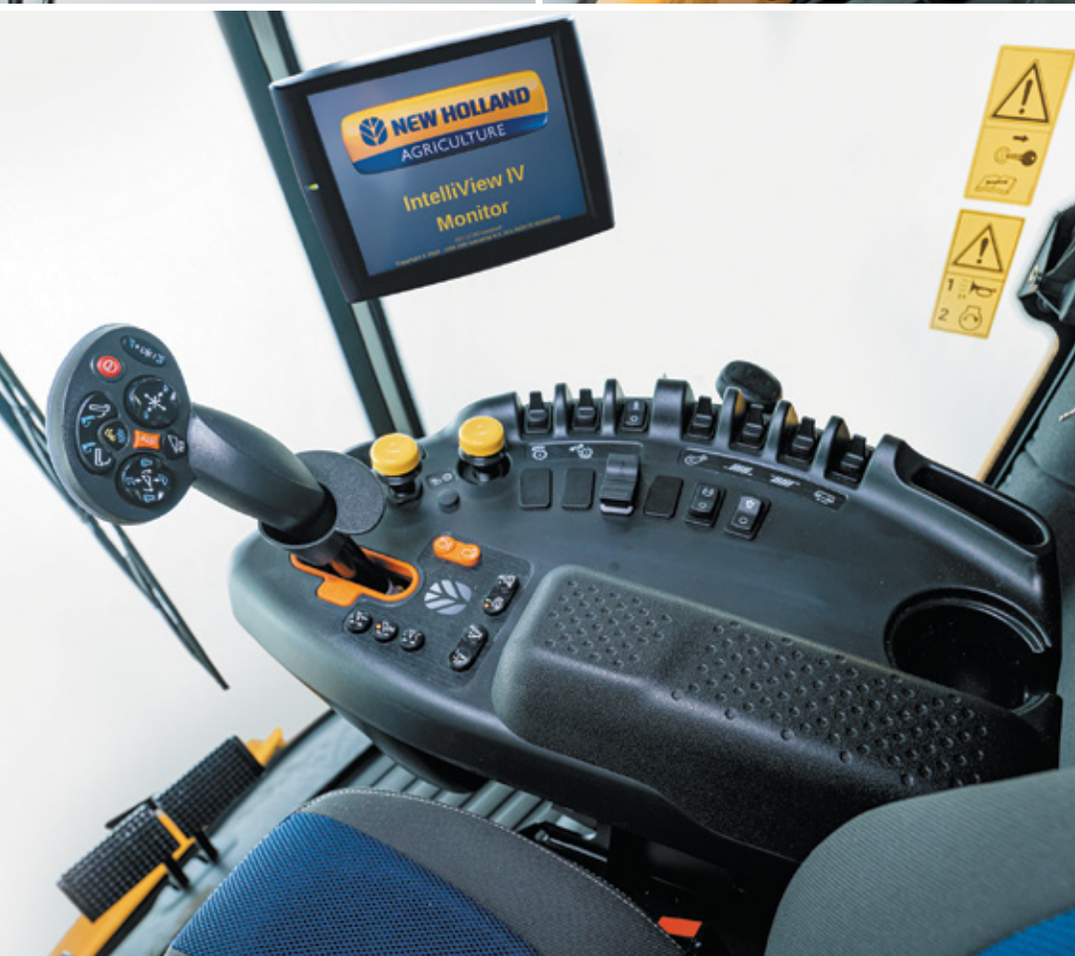
Комбайны семейства CH могут оснащаться сиденьем с обычной тканевой отделкой и высококачественными подушками. Наиболее совершенное сиденье с пневматической подвеской имеет двухцветную тканевую отделку и возможность регулировки угла наклона до 45° при работе на косогорах. Сиденье оснащено регулировкой подушки по продольному положению, углу наклона и высоте, а также регулировкой поясничного подпора и жесткости амортизатора, что обеспечивает полный комфорт при работе.

ЯРКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ ДЛЯ ТЕМНЫХ НОЧЕЙ

Полностью светодиодное наружное освещение обеспечивает большую освещенную площадь при уборке урожая и маневрировании. На кожухе измельчителя соломы размещены два дополнительных фонаря, которые отлично подходят для проверки распределения пожнивных остатков при работе ночью или при движении задним ходом в труднодоступных местах.

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

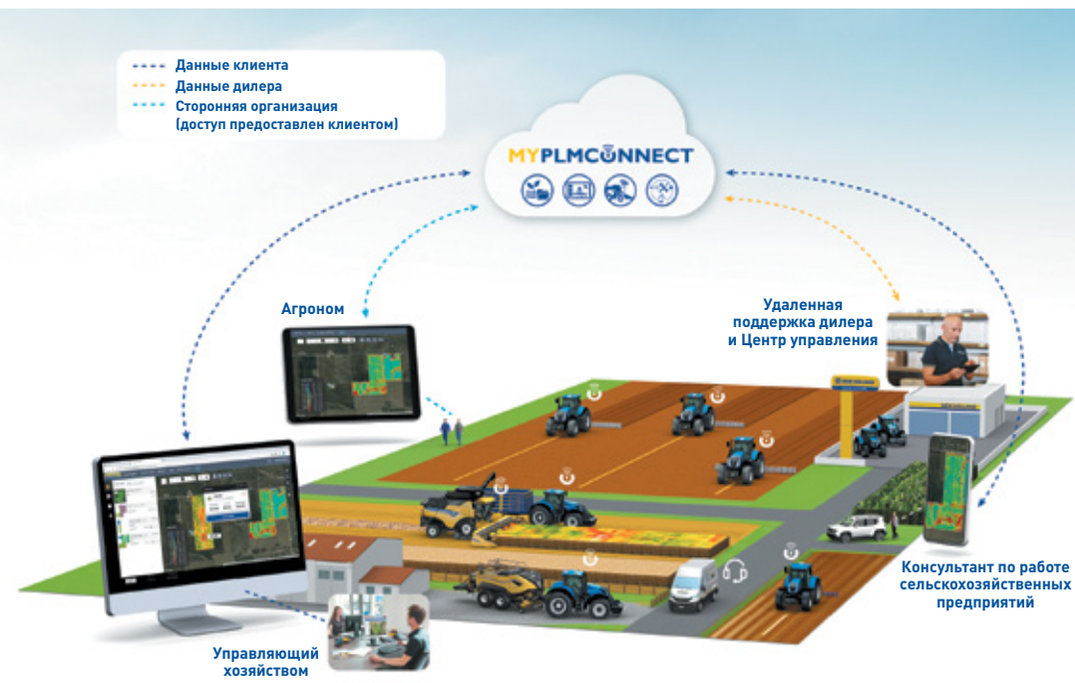
Все основные органы управления размещены на получившей заслуженное признание консоли компании New Holland и всегда под рукой. Простой в использовании цветной сенсорный монитор IntelliView™ IV позволяет с одного взгляда получить представление об основных рабочих параметрах комбайна. С помощью этого удобного монитора осуществляется управление целым рядом автоматических функций, а также контроль и настройка параметров.



ОТ ПЛОДОРОДНОЙ ЗЕМЛИ НУЖНО ВЗЯТЬ МАКСИМУМ

Чтобы сделать каждый сезон максимально продуктивным, комбайны семейства CH оснащены передовыми функциями PLM®, которые позволяют использовать все резервы повышения урожайности и производительности, при этом находясь не только в кабине, но и в офисе.





СИСТЕМА АВТОВОЖДЕНИЯ EZ-PILOT PRO

Управление всеми функциями этой установленной на предприятии-изготовителе комплексной системы автовождения осуществляется с помощью сенсорного монитора IntelliView™ IV. Система обеспечивает повторяемость и точность перемещений до 1–2 см, что означает высокое качество уборки урожая.

ПОДПИСКА НА СИСТЕМУ ТЕЛЕМАТИКИ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ MYPLM®CONNECT НА 3 ИЛИ 5 ЛЕТ

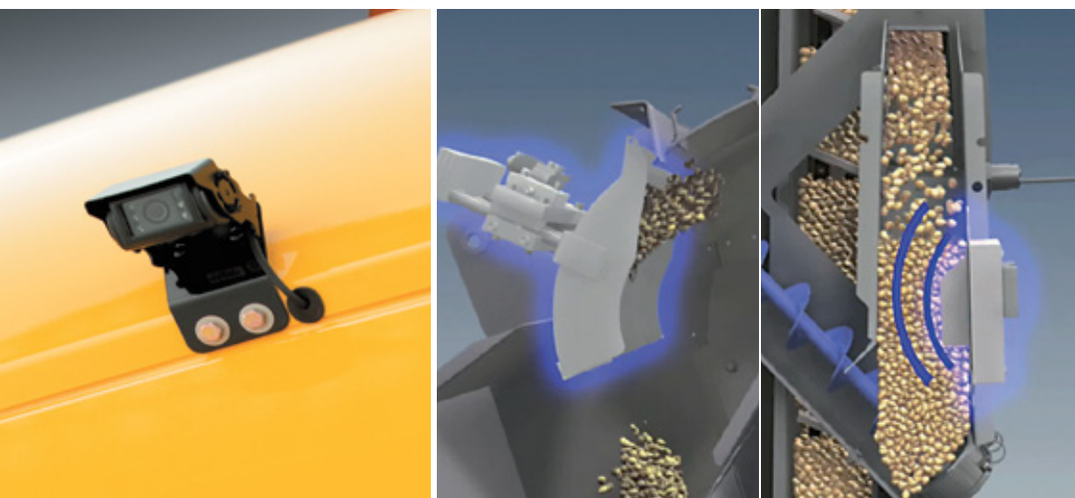
Возможности телематики, к которым можно получить доступ через приложение MyNew Holland™, позволяют подключаться к комбайну семейства CH, не выходя из офиса, по сети мобильной связи. Помимо контроля и управления техникой, можно отправлять и получать информацию в режиме реального времени, что экономит время и повышает производительность. Можно установить пакет начального уровня MyPLM®Connect Essential, который включает в себя наиболее часто используемые функции, или обновить его до пакета MyPLM®Connect Professional, дающего все возможности мониторинга и управления. Иными словами, портал MyPLM®Connect поможет сократить расходы на топливо, улучшить управление парком техники и безопасность с помощью одного простого пакета.

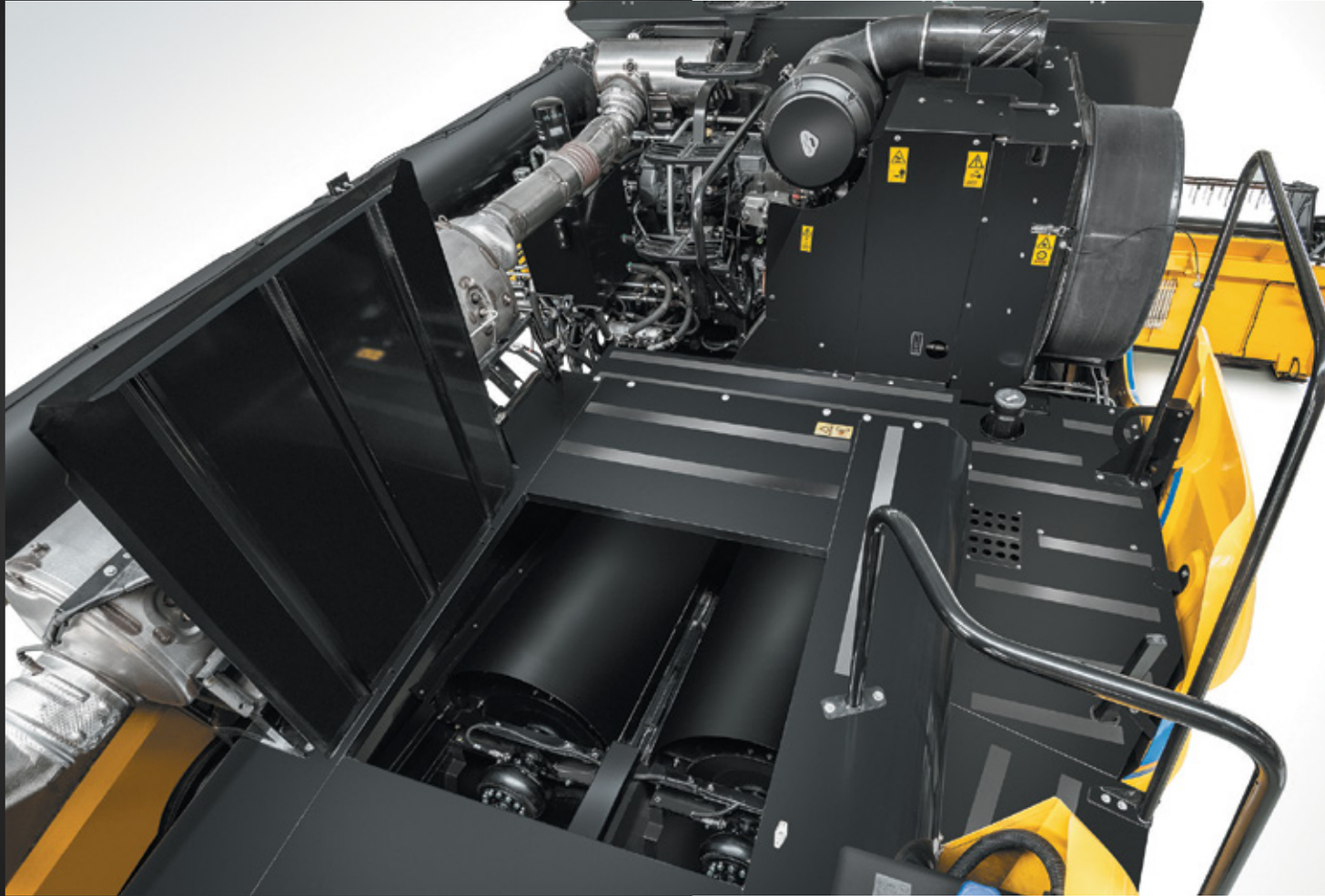
ДО ТРЕХ ВИДЕОКАМЕР ДЛЯ КРУГОВОГО ОБЗОРА

На комбайны семейства CH в качестве дополнительного оборудования можно устанавливать три видеокamеры. Одна предназначена для помощи при движении задним ходом, а две другие можно разместить там, где они больше всего нужны: например, на выгрузном шнеке, чтобы контролировать точность и равномерность наполнения прицепа, или, возможно, в бункере для контроля уровня заполнения. Выбор за вами.

ДАТЧИКИ УРОЖАЙНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ

Особые запатентованные компанией New Holland датчики урожайности и влажности, устанавливаемые как дополнительное оборудование, не только обеспечивают исключительную точность, но и не требуют повторной калибровки при переходе на уборку другой культуры. Датчик влажности установлен на зерновом элеваторе, где он регулярно контролирует степень влажности зерна, а датчик урожайности — внутри зернового элеватора.





ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Производительность комбайна модели СН7.70 реализуется за счет характеристик двигателя Cursor 9 компании FPT Industrial максимальной мощностью 364 л. с., что на 31 л. с. больше, чем у модели СХ6.90. Этого хватит для всех условий работы.

БОЛЬШОЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Топливный бак объемом 670 л позволяет работать весь день без дозаправки. Когда же дозаправка потребуется, ее легко провести благодаря удобной площадке для обслуживания.

ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При разработке комбайнов семейства СН простоте обслуживания уделялось большое внимание. В базовую комплектацию входят управляемые с помощью монитора IntelliView™ IV автоматизированная система смазки вариатора и функция Cleanout («Очистка»). При выполнении этой функции происходит очистка всех рабочих органов комбайна, включая решета, барабан и подбарабанье, что очень полезно при переходе на уборку другой культуры. Всего четыре точки смазки делают ежедневное обслуживание максимально быстрым, а большая сервисная дверца в верхней части кожуха измельчителя соломы обеспечивает удобный доступ.

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ДОРОГАМ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ В РЕЖИМЕ ROAD CRUISE MODE

Для снижения расхода топлива при движении по дорогам с твердым покрытием можно включить режим Road Cruise Mode («Режим крейсерского движения»), в котором частота вращения двигателя автоматически снижается для экономии топлива и снижения уровня шума.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ШИН

Сельскохозяйственные предприятия находятся в самых разных регионах. В одних узкие проселочные дороги, в других — мягкая земля, а третьи располагаются на холмах. Однако для комбайнов семейства СН можно выбрать шины, наилучшим образом соответствующие условиям их работы. Шины ведущих колес могут иметь следующую ширину в миллиметрах:

- 680 (габаритная ширина 3,3 м), когда ширина комбайна должна быть минимальной;
- 710 (габаритная ширина 3,5 м), что обеспечивает оптимальное сочетание рабочей ширины и занимаемой площади;
- 900 — лучший вариант для движения по мягким грунтам.

Модели		CH7.70
Максимальный угол поперечного наклона, допускаемый системой автоматического горизонтирования	%	0
Ширина захвата зерновой жатки		
Жатки для зерновых культур высокой производительности	м	5,18–9,15
Усиленная жатка для зерновых культур Varifeed™ (диапазон регулировки продольного положения режущего аппарата 575 мм)	м	4,88–9,15
Жатка Superflex	м	6,10–9,15
Ленточная жатка серии 8200	м	7,62–9,15
Ленточная жатка серии 8600	м	9,15
Жатки для кукурузы		
Жатка для кукурузы со складной рамой	кол-во рядов	6–8
Жатки для кукурузы с жестким режущим аппаратом	кол-во рядов	6–8
Системы автоматического управления жаткой		
Система регулировки высоты стерни		Автоматическая
Режим компенсации		●
Система Autofloat™ II		●
Регулировка положения передней части корпуса наклонной камеры		
Площадь остекления кабины Harvest Suite™ Deluxe	м²	6,3
Комплект светодиодного наружного освещения		○
Сиденье Deluxe с тканевой отделкой и пневмоподвеской		○
Кресло инструктора со съемным холодильником		●
Многофункциональная рукоятка CommandGrip™		●
Дисплей IntelliView™ IV		●
Зеркало правое складывающееся с электроприводом		○
Три видеокamеры		○
Система автоматической настройки параметров уборки различных культур ACS (Automatic Crop Settings)		●
Автоматический климат-контроль		○
Коврик с электроподогревом		○
Два разъема USB для зарядки		○
Уровень шума в кабине	(дБ(A))	73
Системы точного земледелия компании New Holland		
Подписка на систему телематики через портал MyPLM®Connect на 3 или 5 лет		○
Системы автовождения		
Система автовождения SmartSteer™		○
Система автовождения EZ-Pilot PRO		○
Система автоматического выдерживания рядов жаток для кукурузы		○
Точное земледелие		
Полный пакет для точного земледелия, включающий в себя измерение урожайности и влажности и картирование урожайности с помощью DGPS (Differential Global Positioning System — дифференциальная глобальная навигационная система)		○
Молотильный барабан базового/универсального исполнения		
Усиленный вариатор барабана с гидравлическим управлением		●
Ширина/диаметр	мм	1560/607
Количество бил		8
Диапазон частот вращения в базовой комплектации/при установке редуктора барабана (дополнительное оборудование)	об/мин	400–1200/250–720
Быстросменное секционное подбарабанье		
Площадь	м²	1,04
Количество бичей		14
Угол охвата барабана подбарабаньем с системой Opti-Thresh™ (при макс. угле поворота подвижной секции от барабана/к барабану)	°	85/121
Битер с четырьмя лопастями		
Диаметр	мм	395
Площадь подбарабанья под битером	м²	0,14

Модели		CH7.70
Роторное сепарирующее устройство		Сепарирующее устройство Twin Rotor™
Диаметр/длина ротора	мм	542/3454
Минимальная/максимальная частота вращения	об/мин	400/700
Скатная доска под роторами (для увеличения производительности системы очистки)		●
Деки роторов		10
Комплект дек для риса		○
Угол охвата	°	93
Жалюзийные заслонки под задними секциями дек		●
Общая площадь сепарирующей поверхности	м²	2,9
Каскадная система очистки Triple-Clean™		●
Система компенсации влияния бокового наклона комбайна Smart Sieve™: автоматическая адаптация системы очистки к размеру зерна		●
Коррекция бокового наклона решета предварительной очистки и верхнего решета	%	25
Снимаемая спереди стрясная доска системы очистки Smart Sieve™		●
Система предварительной очистки		●
Общая площадь с ветрозащитой	м²	5,21
Дистанционное управление регулировкой верхнего и нижнего решета		○
Система Opti-Fan™		●
Количество лопастей		6
Диапазон регулирования частоты вращения (высокая в базовой комплектации / низкая в дополнительной комплектации)	об/мин	530–1200/220–520
Электрическая регулировка частоты вращения из кабины		●
Емкость бункера / модификация для склонов		Λ 9300
Центральное наполнение, складывающиеся надувные верхние створки		●
Длина трубы выгрузного шнека		● 4,75 / ○ 5,50 / ○ 6,40
Скорость разгрузки	л/с	100
Двигатель*		Cursor 9 (рабочий объем 8,7 л)*
Норма выброса		Tier 3
Номинальная мощность двигателя при 2100 об/мин — ISO 14396 — ECE R120	кВт/л. с.	240/326
Максимальная мощность двигателя при 2000 об/мин — ISO 14396 — ECE R120	кВт/л. с.	268/364
Коробка передач		Трехступенчатая
Блокировка дифференциала		○
Задний ведущий мост		○
Максимальная скорость	км/ч	30
Обработка пожнивных остатков		
Соломоизмельчитель Dual-Chop™		○
Дефлекторы с дистанционной регулировкой		○
Регулируемый половоразбрасыватель		○
Габаритные размеры при указанном размере шин передних колес**		710/75R34
Габаритная высота в транспортном положении	м	3,99
Габаритная ширина в транспортном положении	м	3,5
Габаритная длина с удлиненной трубой выгрузного шнека без жатки	м	8,76
Масса		
Базовая комплектация без жатки и соломоизмельчителя	кг	13 400

● Базовая комплектация ○ Дополнительное оборудование – Не предусмотрено

* Разработан компанией FPT Industrial

** В зависимости от рынка сбыта возможна комплектация шинами передних колес других размеров (650/75R32, 680/85R32, 800/65R32, 800/70R32, 900/60R32)

СЛУЖБА ПРИОРИТЕТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПАНИИ NEW HOLLAND: ПОДДЕРЖКА И ИНФОРМИРОВАНИЕ КЛИЕНТОВ



ДОСТУПНЫ ВСЕГДА

Если вам нужна информация или возник вопрос в нерабочее время, позвоните по нашему бесплатному номеру*.

Каждый день круглосуточно мы на расстоянии одного звонка.



МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

Экспресс-доставка запчастей:
когда и куда вам нужно!



ВЫСШИЙ ПРИОРИТЕТ

Ускоренная доставка в сезон уборки:
урожай не может ждать!



МАКСИМАЛЬНАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ

Мы определяем, какие решения требуются клиентам, и предлагаем их, а также даем нужную информацию, обеспечивая полную удовлетворенность клиентов!



ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ КОМПАНИИ NEW HOLLAND.

* Звонки в службу поддержки бесплатны со стационарных телефонов в Великобритании и Ирландии. Мобильные звонки из Великобритании также бесплатны, но пользователи мобильной связи из Ирландии должны звонить по номеру 01 2421881, и за это будет взиматься плата по стандартному тарифу сети пользователя.



www.newholland.com



Приведенные данные являются приблизительными. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в описанные модели без предварительного уведомления. На фотографиях и чертежах может быть изображено оборудование, устанавливаемое по заказу или предлагаемое только в некоторых странах. Дополнительную информацию можно получить у специалистов нашей сбытовой сети. Опубликовано подразделением брендовых коммуникаций компании New Holland. Рекламное агентство BTS. Отпечатано в Италии, октябрь 2021 года, г. Турин, 202007/COM