



# ROLL-BELT РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

Roll-Belt 150 | Roll-Belt 180





# РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ROLL-BELT - НОВОЕ СЛОВО В ЗАГОТОВКЕ ПРЕССОВАННЫХ КОРМОВ

Компания New Holland уже на протяжении более 25 лет является лидером в сегменте рулонных пресс-подборщиков и внедрила целый ряд революционных новинок, которые определили то, как сегодня работают пресс-подборщики с прессовальной камерой изменяемого объема. Более 235 000 рулонных пресс-подборщиков работают по всему миру в умелых руках фермеров и подрядчиков. Последнее поколение призвано вывести заготовку рулонов на совершенно новый качественный уровень с помощью новой технологии Roll-Belt, которая повышает производительность на 20%, плотность рулона — до 5%. Кроме того, оператор может выбрать максимальный размер рулона 150 см или 180 см в соответствии с индивидуальными требованиями. Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt также привлекает к себе внимание своими примечательными стремительными линиями, которые придают процессу заготовки рулонов нотку эlegантности.

## ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

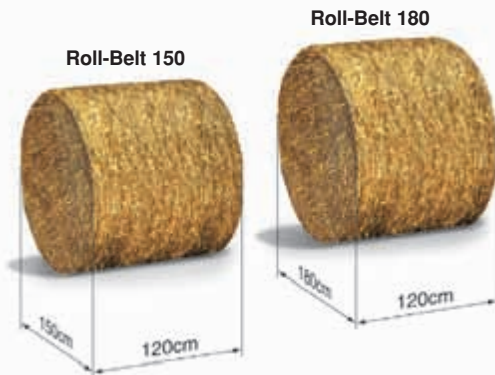
Производительность пресса Roll-Belt была увеличена на благодаря измененному применению инновационной конструкции системы подбора и прессования. Только представьте себе, что теперь заготовка рулонов будет осуществляться на 20% быстрее и вы будете каждый день выполнять на 20% больше работы! Более высокая пропускная способность позволяет работать на высоких рабочих скоростях и делать больше рулонов. Такой результат достигается благодаря вспомогательному подающему барабану, который эффективно направляет массу к ротору. Вы будете приятно удивлены, насколько быстрым станет процесс заготовки рулонов.

## ПЛОТНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ РУЛОНЫ

Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt обеспечивает высочайшее качество выходящих рулонов. Всегда. Датчики плотности, установленные с каждой стороны камеры, гарантируют одинаковую плотность прессования, в то время как прессующие барабаны образуют плотную сердцевину рулона для удобного хранения и последующей обработки. Управление ремнями камеры прессования, осуществляется системой датчиков, благодаря чему они растягиваются только при достижении необходимой плотности. Встроенная комбинированная система обвязки позволяет работать как с сеткой, так и с шпагатом.







## ВЫБЕРЕТЕ ИМЕННО ТОТ ПРЕСС, КОТОРЫЙ ВАМ НУЖЕН

Размер рулонов пресс-подборщика Roll-Belt легко определить при первом же взгляде на него. Как? Очень просто: он указан на его корпусе. Название Roll-Belt означает, что для формирования рулона используются ремни. Цифра 150 или 180 указывает на максимальный диаметр рулона в сантиметрах. Какая от этого польза вам? Вы покупаете рулонный пресс-подборщик Roll-Belt с полным пониманием того, какой размер лучше всего подойдет под ваши требования. С New Holland вы можете быть спокойны за результат.

### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt предназначен для работы в поле. Эффективный сервис и обслуживание означают, что он будет проводить больше времени в поле и самостоятельно зарабатывать на свое содержание, а не просто находиться у вас на содержании. Большие откидные боковые и фронтальные панели обеспечивают оператору удобный доступ ко всем сервисным точкам и подвижным компонентам для поддержания пресс-подборщика в отличной форме. Большинство точек смазки и регулировки, доступно в пределах вытянутой руки, поэтому для технического обслуживания пресс-подборщика не требуются лестницы и подставки.

### КОМФОРТ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Операторы будут с удовольствием проводить долгие дни в поле, так как рулонный пресс-подборщик Roll-Belt разработан учетом требований к комфорту. Богатый выбор дисплеев, в том числе с поддержкой функции ISOBUS и опциональный цветной сенсорный дисплей IntelliView™ III, делают управление пресс-подборщиком таким же легким как, как раз, два, три. Система Drop Floor, управление которой осуществляется из кабины, повышает производительность и снижает утомляемость оператора. Опциональная функция реверсирования ротора дополнительно уменьшает нагрузку на оператора.





# ПЕРЕДОВЫЕ ЗНАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ NEW HOLLAND ВОПЛОЩЕНЫ В ПРЕСС-ПОДБОРЩИКАХ ROLL-BELT

Компания New Holland имеет значительный опыт внедрения инновационных технологий в области заготовки прессованных кормов. Более 70 лет тому назад, в 1940 году компания New Holland впервые в мире запустила в производство пресс с автоматической системой обвязки. С этого и началась увлекательная история постоянных инноваций. Первый в мире рулонный пресс-подборщик появился 40 лет назад, в 1974 году. Спустя 15 лет, в 1989 году, свет увидел первый рулонный пресс-подборщик серии 630, а остальное, как говорится, уже история. Современные модели рулонных пресс-подборщиков Roll-Belt от New Holland создаются в Центре по разработке технологий заготовки прессованных кормов (г. Пенсильвания, США) совместно с производственным подразделением в г. Плоцк (Польша) при поддержке Центра по разработке технологий уборки урожая в г. Зедельгейм (Бельгия). Благодаря обширной программе глобального тестирования, в которой приняли участие свыше 125 000 пресс-подборщиков, ваш рулонный пресс-подборщик Roll-Belt обеспечит высокое качество заготовки рулонов. Почему? Потому что он прошел тесты в поле, похожем на ваше.



**1974:** Представлен первый в мире рулонный пресс-подборщик, модель 850, в котором использовались цепи для формирования рулонов диаметром 150 см.

**1976:** Популярность модельной гаммы приводит к появлению модели 845, производящей более маленькие рулоны диаметром 120 см.

**1978:** Быстрорасширяющаяся гамма теперь включает в себя модели 851 и 846.

**1979:** Модель 852 стала «хитом» среди фермеров.

**1982:** На свет появился самый продвинутый пресс-подборщик: с цепным механизмом формирования рулонов: модель 849.

**1989:** Процесс формирования рулонов в камере переменного объема навсегда изменился с презентацией модели 630, первого в мире пресс-подборщика с ременным механизмом.

**1991:** В стремлении увеличить производительность компания New Holland повысила планку, представив модели 650 и 660.

**1992:** В ответ на запросы подрядчиков, занимающихся уборкой сена и кормов, свет увидела модель 640 Silage Special, производящая крайне плотные рулоны.

**1995:** Презентация технологии Bale-Slice™ на модели 664 Silage Special. Данная система, позволяющая повысить пищевую ценность кормов, стала популярной среди животноводческих хозяйств во всем мире.

**2002:** На рынок вышли модернизированная серия BR700 и совершенно новая модель BR740 CropCutter, производящая крайне плотные рулоны силоса из измельченной культуры.

**2005:** На свет появилась серия BR-A, которая разнообразила ассортимент техники для профессионалов, занимающихся заготовкой рулонов.

**2006:** На заводе компании New Holland в Пенсильвании, США, было выпущено 200 000 рулонных пресс-подборщиков. Свидетельство универсальной популярности пресс-подборщиков.

## 2015 ИСТОРИЯ УСПЕХА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!



**2007:** Представлена серия BR7000 из 4 моделей, которая на тот момент была самой обширной модельной гаммой пресс-подборщиков.

**2013:** Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt с увеличенной на 20% производительностью, уникальным дизайном New Holland и современными функциями создан для значительного повышения производительности процесса заготовки рулонов.

**2014:** Компания New Holland празднует свой 40-летний юбилей с момента презентации первого рулонного пресс-подборщика.



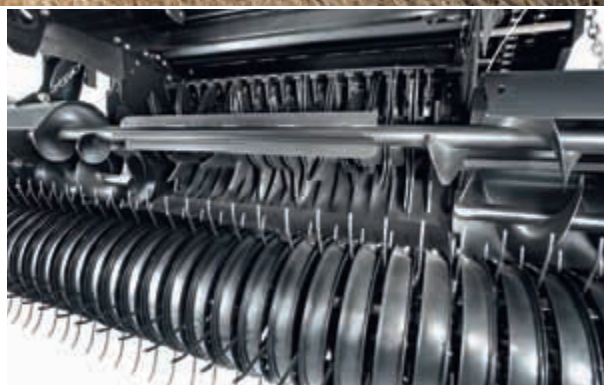
## СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

Подающий механизм является одним из самых важных компонентов рулонного пресс-подборщика Roll-Belt. Ведь, в конце концов, только он осуществляет сбор массы и подает его внутрь прессовальной камеры! Если он работает правильно, то вы соберете и спрессуете всю массу. А если что-то функционирует не так, то можно попрощаться со своей прибылью. Компания New Holland серьезно подошла к этому вопросу и полностью переработала подающий механизм, чтобы увеличить производительность до 20%. Прессы Roll-Belt, предлагаются с подборщиками шириной 2 или 2,3 метра. Кроме того, вы можете выбрать одну из двух конфигураций грабельных брусьев. Современная технология формирования рулонов позволяет производить равномерную и непрерывную заготовку рулонов с высокой производительностью.



### ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА

Механизм копирования рельефа, имеет простую, надежную и удобную для регулировки конструкцию. Неважно, какой формы валки и рельеф местности, вы можете быть уверены в том, что настроите подборщик так, как нужно вам.



### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПОДБОРЩИК

Инновационный механизм подбора, обеспечивает качественный подбор массы и высокую пропускную способность. В системе используются два вращающихся в противоположных направлениях шнека для подачи массы к ротору. Подающий барабан, повышает производительность за счет более эффективной подачи массы к ротору-питателю.



### **ВЫБЕРИТЕ ГРАБЕЛЬНЫЙ БРУС В СООТВЕТСТВИИ СО СВОИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ**

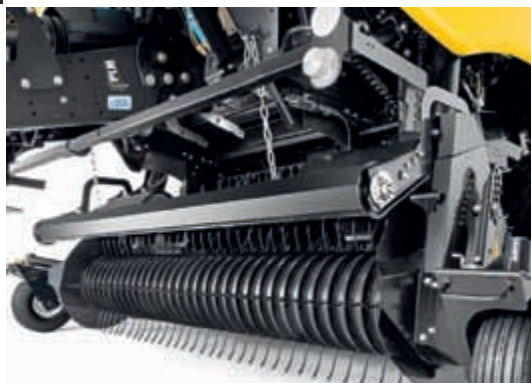
Подбирающий механизм с 4-мя грабельными брусками отлично подойдет для сбора легкого сена и соломы на ровных полях. Подбирающий механизм с 5-ю массивными грабельными брусками, предназначен для эксплуатации в тяжелых условиях, был создан для работы с влажной сенажной массой и для тех, кто работает на каменистом или неровном поле. Граблины из твердой резины на 10% жестче обычных граблин с основанием и работают в 5 раз дольше.



### **С ДОРОГИ НА ПОЛЕ В МГНОВЕНИЕ ОКА**

В New Holland знают, что в сезон заготовки рулонов важна каждая секунда, и время на переезды должно быть минимальным. Именно по этой причине прессы Roll-Belt, оснащаются откидными опорными колесами. Быстро переведите рулонный пресс-подборщик Roll-Belt из транспортировочного режима в рабочий, просто повернув опорные колеса в нужное положение. Для этого не требуется никаких инструментов. И ничего не надо снимать.

Просто поверните колеса в рабочее положение, чтобы сразу же приступить к заготовке рулонов.



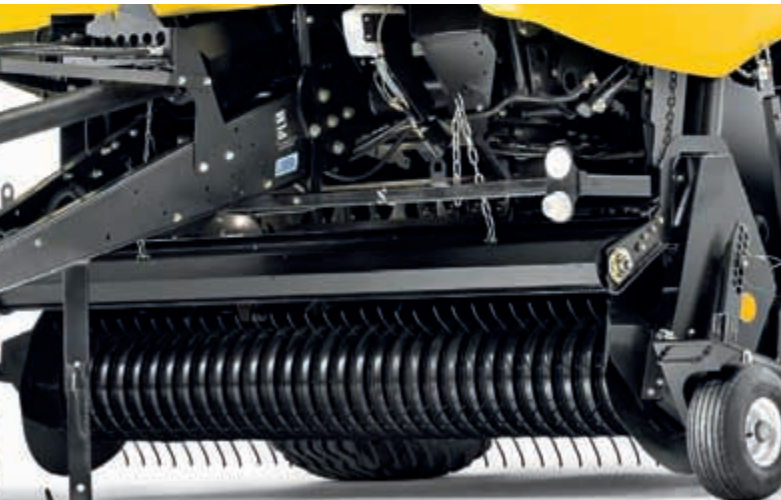
### **РАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА МАССЫ**

На все рулонные пресс-подборщики Roll-Belt стандартно устанавливается регулируемый по высоте подпрессовывающий ролик. Он постоянно вращается для равномерного направления массы в питатель.



## ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ УРОЖАЯ

Для чего планируется использовать рулоны? Так как не бывает двух одинаковых процессов заготовки рулонов, рулонный пресс-подборщик Roll-Belt предлагает различные опции для обработки культуры в полном соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Система ActiveSweep™ подает культуру от подбирающего механизма прямо в прессовальную камеру для деликатной обработки. Функция SuperFeed™ обеспечивает прямую подачу урожая, чтобы сохранить длинную несломанную солому. Модели CropCutter™ осуществляют суперэффективное измельчение культуры для производства максимально плотных рулонов силоса с высокой питательной ценностью. Независимо от типа культуры, условий роста и профиля использования рулонный пресс-подборщик Roll-Belt всегда имеет в своем арсенале ту опцию, которая подойдет именно вам.



### РОТОРНЫЙ ПИТАТЕЛЬ СИСТЕМЫ SUPERFEED™ СОХРАНЯЕТ ПИТАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ МАССЫ

Уже ставший известным W-образный ротор системы SuperFeed™ обеспечивает равномерную подачу массы. Оригинальная конструкция не только одинаково распределяет мощность между двумя половинками ротора, но и гарантирует равномерное распределение массы и ее оптимальную целостность благодаря 15 рядам пальцев, каждый из которых оснащен 3 зубьями.



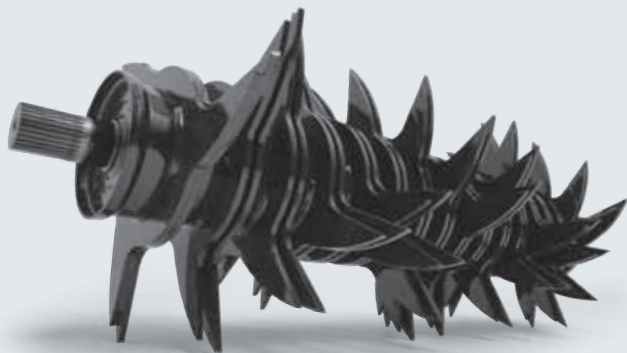
### СИСТЕМА ПОДАЧИ ACTIVESWEEP™: НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЛЕГКОСТЬ ЗАГОТОВКИ РУЛОНОВ

Система подачи ActiveSweep™ была разработана для традиционных операций по уборке сена и соломы, а также для тех, кто специализируется на люцерне и тех, кто хочет получить длинную несломанную солому. Все очень просто — масса от подбирающего механизма направляется непосредственно в прессовальную камеру. Зубья, расположенные по W-образной схеме, осуществляют активную подачу культуры в прессовальную камеру, одновременно, специальные стеблесьемники предотвращают потерю ценных, питательных листочков между пальцами и исключают забивание, сказывающееся на производительности.



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА CROPCUTTER™

Используя ту же W-образную конфигурацию ротора, 15 интегрированных ножей обеспечивают высокоэффективное измельчение массы — идеальное решение для производства сенажа или использования измельченной соломы в качестве подстилки для скота.



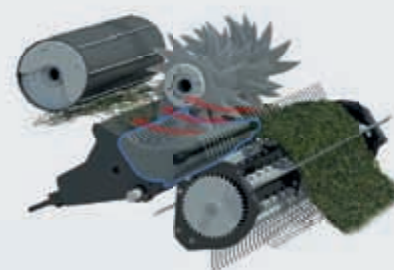
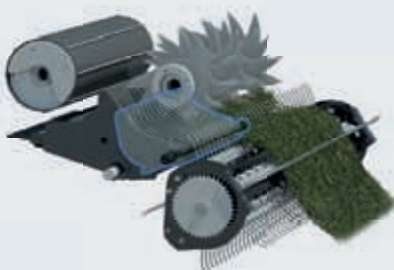
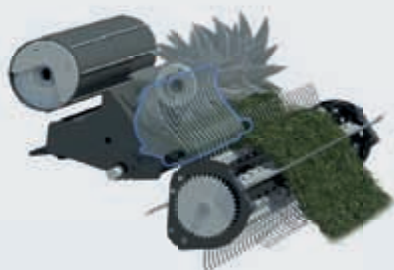
## БЫСТРАЯ ЗАТОЧКА И НАБОР НОЖЕЙ С ЗАКАЛЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

Ножевой модуль можно разблокировать, чтобы снять ножи для их заточки. Набор закаленных ножей для модели CropCutter™ изготовлен из специально обработанной стали, чтобы повысить выносливость и долговечность при работе с трудными культурами. Эти ножи могут работать в три раза дольше стандартных ножей.



## МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ DROP FLOOR

При работе с максимальной производительностью и очень плотными валками подбирающий механизм блокируется крупными стеблями культуры. Операторы рулонных пресс-подборщиков New Holland попросили нас создать более эффективную систему устранения забиваний, в результате чего компания New Holland разработала технологию Drop Floor. Новая система Drop Floor опускает нижнюю часть агрегата при нажатии на кнопку из удобной кабины, что увеличивает отверстие и тем самым в пресс-подборщик подается больше урожая. Это обеспечивает непрерывность процесса заготовки рулонов и снижает влияющее на производительность время простоев, значительно повышая при этом комфорт для оператора.





## ВСЕГДА ИДЕАЛЬНЫЙ РУЛОН

Компания New Holland довела процесс заготовки рулонов до совершенства, о чем свидетельствуют 235 000 произведенных рулонных пресс-подборщиков Roll-Belt. Сочетание роликов и ремней позволяет сформировать рулоны идеальной формы с крайне плотной сердцевиной. Кроме того, равномерная плотность рулона по всей площади делает его стойким к последующей интенсивной обработке и улучшает качество ферментации сенажа. Камера переменного объема позволяет оператору изменять размер рулона с шагом в 5 см в диапазоне от 90 до 150 или 180 см, что повышает универсальность при заготовке рулонов. Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt в состоянии адаптироваться под особенности вашего хозяйства.

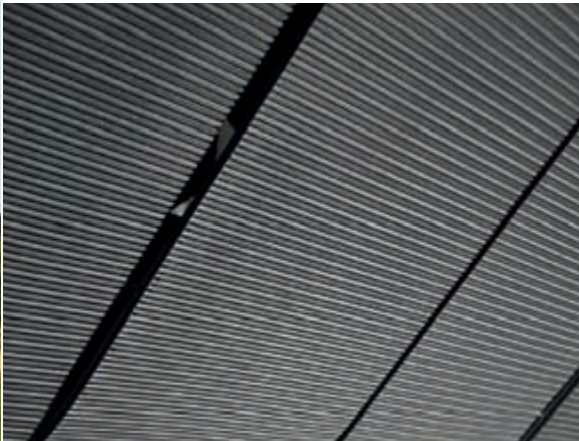






### МАКСИМАЛЬНО ПЛОТНАЯ СЕРДЦЕВИНА

Плотность рулона имеет решающее значение начиная с производства самого первого рулона: именно поэтому в системе используется 5 фиксированных роликов, которые образуют естественную форму 'D'. В ходе обширного тестирования было установлено, что такая форма позволяет создать максимально плотную сердцевину рулона.



### БЕСКОНЕЧНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ БЕЗГРАНИЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Повышенная надежность. Сниженные потери. Благодаря новым бесконечным ремням шириной 273 мм процесс заготовки рулонов доведен до совершенства. Самоочищающиеся ремни, изготовленные из современных материалов, были специально разработаны для обеспечения лучшего контакта с культурой, особенно при работе в условиях короткой травы. Они оказывают равномерное давление для формирования более ровных рулонов, в то время как уменьшенная раскочка ремней дополнительно улучшает их надежность и долговечность. Что еще? Они также требуют меньшего обслуживания!



### ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сшитые ремни станут идеальным выбором для клиентов, которым важна простота обслуживания. Если ремень порвется, то его можно легко и быстро заменить с помощью совершенно новых низкопрофильных зубчатых скоб для создания практически бесшовного соединения. Они отличаются высокой прочностью и стойкостью к нагрузкам и отлично подойдут для всех условий эксплуатации.

### БЫСТРАЯ ВЫГРУЗКА РУЛОНОВ

Механизм сброса с пружинной подвеской обеспечивает полную выгрузку рулонов из прессовальной камеры и исключает откатывание рулона назад благодаря тому, что скатная горка не полностью опускается на землю и создает соответствующий зазор. Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt создан для непрерывной заготовки рулонов.



### ВСЕГДА КАЧЕСТВЕННЫЕ И ПЛОТНЫЕ РУЛОНЫ ОТ КОМПАНИИ NEW HOLLAND

Система двойного уплотнения, которая устанавливается на рулонный пресс-подборщик Roll-Belt в качестве опции, может повысить плотность рулонов на значение до 5%. Два уплотнительных цилиндра, по одному с каждой стороны прессовальной камеры, управляют натяжением ремней для производства максимально плотных рулонов. Ремни растягиваются только после того, как давление достигнет заданной величины, в результате чего получаются твердые рулоны с улучшенными характеристиками для их последующей обработки. Данное решение отлично подойдет для владельцев животноводческих хозяйств, которые планируют транспортировать рулоны на значительные расстояния по неровному грунту для кормления скота, или для тех, кому необходима максимальная питательная ценность силоса. Плотность легко регулируется с помощью контрольного индикатора в боковой части пресс-подборщика.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОБВЯЗКИ РУЛОНОВ

Мы предлагаем два типа обвязки, стандартную обвязку сеткой и обвязку шпагатом. При этом последняя опция идеально подойдет для подрядчиков, работающих с разнообразными клиентами. Вся система обвязки также подверглась модернизации для ускорения процесса и повышения точности операций, благодаря чему на выходе получаются рулоны с лучшей в классе формой.



### УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА DUCKBILL

Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt оснащается системой DuckBill второго поколения, которая ближе расположена к рулону, что максимально ускоряет процесс формирования рулона. Ролики распределителя обеспечивают равномерное прилегание по всей площади рулона, а механизм обвязки сеткой активно размещен внутри камеры, рядом с самим рулоном, для повышения точности обвязывания. Количество используемой сетки регулируется специальными датчиками. Эта простая и надежная система гарантирует постоянное натяжение сетки и более плотную обвязку.





### **ОБВЯЗКА ДО САМЫХ КРОМОК С СИСТЕМОЙ EDGEWRAP**

Знаменитая система EdgeWrap™ осуществляет обвязку рулона сеткой вплоть до самых кромок, а в некоторых случаях она загибает сетку на кромках рулона.

Это позволяет защитить рулон и сохранить его форму. Данная функция крайне полезна для последующей транспортировки рулона на дальние расстояния или при использовании отдельного упаковщика рулонов.



### **ЭФФЕКТИВНАЯ ОБВЯЗКА ШАПАГОМ**

Механизм обвязки шпагатом был полностью переделан, и теперь он представляет собой систему двойной обвязки шпагатом с центральным вращающимся модулем. Данная система с равномерным перемещением слева направо обеспечивает одинаковое покрытие шпагатом для максимальной однородности обвязки, что будет крайне полезным для последующей транспортировки рулона.



## ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОМ

Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt может быть оснащен различными дисплеями в полном соответствии с вашими индивидуальными потребностями. В ассортименте монохромные мониторы базового уровня Bale Command™ Plus II и топовые цветные сенсорные мониторы IntelliView™ III. Благодаря им вы сможете управлять всеми ключевыми параметрами формирования рулонов из комфортной кабины. Если вы уже выбрали дисплей, тогда подумайте об опциональной системе ISOBUS.

### ДИСПЛЕЙ VALE COMMAND™ PLUS II: ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЕМ РУЛОНОВ

Современный монитор Bale Command™ Plus II, входящий в стандартную комплектацию, позволяет оператору выбирать между четырьмя схемами обвязки и одним индивидуальным режимом. 10-сантиметровый дисплей на 10% крупнее предыдущей версии, а сенсорная клавиатура гарантирует простое управление. Что еще? Как насчет подсветки, которая будет крайне полезной при работе в ночное время. И это еще не все: данная система предоставляет возможность сохранить до 20 индивидуальных счетчиков рулонов, что очень понравится подрядчикам.



### МОНИТОР INTELLIVIEW™ III: СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЕМ РУЛОНОВ

Профессиональные операторы, занимающиеся заготовкой рулонов, выберут опциональный цветной сенсорный дисплей IntelliView™ III с интуитивным управлением. Большой экран, знакомый пользователям подлокотника SideWinder™ II, позволяет одним взглядом контролировать все ключевые параметры. Сенсорное управление облегчает мгновенную настройку ключевых параметров в ответ на изменение условий.



### ПОДДЕРЖКА ISOBUS

Все рулонные пресс-подборщики Roll-Belt могут быть оснащены опциональной функцией поддержки ISOBUS. Что это означает? Все очень просто: вы сможете использовать дисплей, уже установленный в вашем тракторе, для простого сенсорного управления различными функциями. Кроме того, вам уже знаком его интерфейс и функционал, так что вы сразу же сможете приступить к работе.





### **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБЯЗКА РУЛОНОВ**

Рулонный пресс-подборщик Roll-Belt автоматически начнет процесс обвязки рулона после достижения установленного размера. Нет необходимости нажимать какие-либо кнопки или рычаги. Оператор информируется об этом с помощью звукового сигнала в кабине. Благодаря этому оператор сможет полностью сконцентрироваться на заготовке рулонов.

### **ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕССОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ**

Два датчика контроля заполнения, расположенные с левой и правой стороны прессовальной камеры, постоянно контролируют процесс наполнения, а установленный в кабине дисплей предоставляет оператору соответствующую информацию. Если одна сторона заполняется больше другой, система предупреждает об этом оператора, который сможет адаптировать распределение материала.

### **АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗАГОТОВКЕ РУЛОНОВ**

В перерывах между заготовками рулонов имеет смысл провести небольшое обслуживание без отсоединения пресс-подборщика от трактора, что может иметь решающее значение. Для защиты операторов компания New Holland разработала электрический аварийный выключатель, расположенный на тягово-сцепном устройстве. Он отключает подачу питания на пресс-подборщик и таким образом полностью деактивирует его. Это значительно повышает уровень безопасности при замене сетки или разблокировке пресс-подборщика.



## ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ROLL-BELT

Новый пресс-подборщик Roll-Belt был разработан для простого ежедневного обслуживания. Ко всем сервисным точкам можно добраться на полностью остановленном пресс-подборщике, благодаря чему достигается максимальный уровень безопасности обслуживания. Благодаря суперэффективному и простому обслуживанию данные пресс-подборщики будут проводить больше времени в своей естественной среде, т.е. в поле, и выполнять работу, для которой они созданы.



### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ КАК В ПОЛЕ, ТАК И НА ДОРОГЕ

Установите ультраширокие шины 500/55/R20 для увеличения опорной поверхности и уменьшения воздействия на грунт при заготовке рулонов силоса, чтобы защитить ценные побеги и облегчить отрастание культуры для последующей уборки. При скоростной транспортировке по дороге данные шины поглощают неровности, что обеспечивает более высокий уровень комфорта.



Интегрированная опора для поддержки рулона сетки при ее замене с земли.

Защитные блокираторы предотвращают случайное открытие для повышенной безопасности.

Централизованная система смазки и масляный резервуар, доступ к которым осуществляется с земли через переднюю панель.

Отсек для максимум 6 бобин шпагата или 1 дополнительного рулона сетки для увеличения времени работы.



Самонесущие одноставные вертикально открывающиеся боковые панели облегчают обслуживание.

Новая линейка предлагается как с низким, так и высоким тягово-сцепным устройством для выполнения требований клиентов и рынка.

Опциональный отсек для дополнительных 5 бобин шпагата.

Самоориентирующиеся колеса подборщика переключаются из рабочего режима в транспортный без использования инструментов.

Задний держатель для 1 дополнительного рулона сетки для повышения автономности.





# СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Механики, работающие на дилерском предприятии New Holland, постоянно проходят различные тренинги. Они проводятся или в виде онлайн-курсов, или в рамках интенсивного практического обучения в поле. Благодаря такому подходу дилерские предприятия всегда располагают знаниями и навыками, необходимыми для обслуживания современных и продвинутых продуктов New Holland.

## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Компания New Holland предоставляет вам всю необходимую поддержку в виде быстрых в реализации решений, что крайне важно в сезон уборки урожая: потому что ваш урожай не может ждать! Кроме того, компания New Holland внедряет и контролирует необходимое вам решение и предоставляет вам соответствующую информацию: до тех пор, пока вы не будете удовлетворены на все 100%!



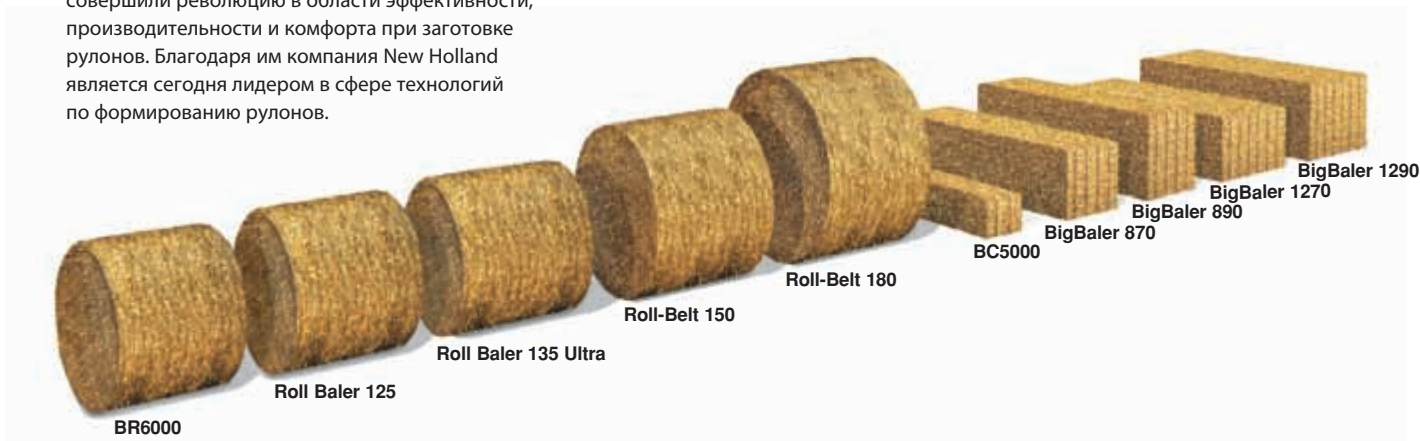
**НЕ РИСКУЙТЕ СВОЕЙ МАШИНОЙ.  
ПОКУПАЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ЗАПЧАСТИ CNH INDUSTRIAL!**





# ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОТ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ЗАГОТОВКИ РУЛОНОВ

Компания New Holland имеет длинную и славную историю в области заготовки рулонов, уходящую своими корнями к самым истокам этой технологии. За более чем 7 десятилетий непрерывной эволюции свет увидели многочисленные инновации, которые совершили революцию в области эффективности, производительности и комфорта при заготовке рулонов. Благодаря им компания New Holland является сегодня лидером в сфере технологий по формированию рулонов.



## НЕИССКАЕМЫЙ ДУХ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ

Компания New Holland создала первый в мире пресс-подборщик с автоматической вязкой в далеком 1940 году. Модельная линейка стандартных пресс-подборщиков BC5000 и по сей день предлагает фермерам всего мира надежную производительность и традиционно высокое качество. В конце концов, с момента презентации компактного тюкового пресс-подборщика было продано примерно 900 000 моделей... и эта цифра только увеличивается.

## ОБШИРНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ РУЛОНЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

Обширная линейка рулонных пресс-подборщиков пользуется огромной популярностью среди владельцев животноводческих и смешанных хозяйств со всего земного шара. Рулонные пресс-подборщики Roll-Belt с прессовальной камерой изменяемого объема обеспечивают высокую гибкость при выполнении работ по заготовке рулонов. Рулонный пресс-подборщик Roll Baler 125 позволяет осуществлять профессиональную заготовку небольших рулонов, в то время как модели Roll Baler 125 Combi и Roll Baler 135 Ultra выполняют формирование рулонов и их обвязку за один рабочий цикл для достижения максимальной эффективности.

## САМЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ В МИРЕ РУЛОНЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК

Модельная линейка больших тюковых пресс-подборщиков BigBaler может производить 110 тюков в час и широко прославилась как надежный большой тюковый пресс-подборщик. Формируя тюки 120 см шириной и 90 см высотой, они проходят все поле в мгновение ока. Данная модельная гамма отлично подойдет для подрядчиков, занимающихся профессиональной уборкой сена и соломы, а также для работ с биомассой. Говоря проще, пресс-подборщик BigBaler выводит процесс формирования тюков на современно новый уровень.





## МОДЕЛИ

## Roll-Belt 150

## Roll-Belt 180

Тип	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter
<b>Размеры рулона</b>						
Диаметр мин./макс. (см)	90 / 150			90 / 180		
Ширина (см)	120			120		
<b>Требования к трактору</b>						
Мин. мощность механизма отбора мощности (кВт/л.с.)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
Скорость вращения механизма отбора мощности, стандартно/опционально (об/мин)	540 / 1000			540 / 1000		
Выводы гидросистемы мин./макс	2 / 4			2 / 4		
<b>Основной привод</b>						
Тип приводного редуктор	Закрытого типа погруженная в масло					
Тип защиты	Фрикционная муфта					
<b>Подборщик</b>						
Рабочая ширина (м)	–	2,3		–	2,3	
Подборщик с 5 грабельными брусками, резиновые граблины	–	○		–	○	
Подающий барабан	○			○		
Вспомогательный подающий шнек	○			○		
Система копирования рельефа	Регулируемая пружина			Регулируемая пружина		
Гидравлический цилиндр подъема подборщика	●			●		
Защита привода подборщика	Срезной болт			Срезной болт		
Колеса подборщика, складываемые без использования инструментов	○			○		
Копирующие колеса (15x6.00-6)	○	2		○	2	
<b>Система подачи</b>						
	Шнек с верхним захватом	Ротор шириной 455 мм W-образная конфигурация граблин		Шнек с верхним захватом	Ротор шириной 455 мм W-образная конфигурация граблин	
Система Drop Floor	–	●	●	–	●	●
Гидравлическая система реверсирования ротора	–	○		–	○	
Система CropCutter™	–	–	●	–	–	●
Количество ножей	–	–	15	–	–	15
Расстояние между ножами (мм)	–	–	65	–	–	65
Управление ножами	–	–	Гидравлическое	–	–	Гидравлическое
Защита ножей	–	–	Индивидуальная пружина	–	–	Индивидуальная пружина
<b>Формирование рулона</b>						
Тип	Технология Roll-Belt™ (комбинированная)					
Вращающиеся форующие ролики	3			3		
Ремни	Четыре бесконечных ремня 273 мм			Четыре бесконечных ремня 273 мм		
Индикаторы формы рулона	●			●		
<b>Обвязывающий аппарат</b>						
Только шпагат	○			○		
Отсек для шпата	6 ● + 4 ○			6 ● + 4 ○		
Схема обвязки	Слева направо			Слева направо		
Обвязочные рычаги	Двойные на центральном шарнире			Двойные на центральном шарнире		
Только сетка	●			●		
Шпагат и сетка	○			○		
Система обвязки сеткой	DuckBill			DuckBill		
Отсек только для сетки	3 ●			3 ●		
Отсек для шпата и сетки	2 ● + 1 ○			2 ● + 1 ○		
Обвязка сеткой	EdgeWrap			EdgeWrap		
<b>Система уплотнения рулонов</b>						
Одинарная система уплотнения	●			●		
Двойная система уплотнения	–	○		–	○	
Управление плотностью	Регулятор на уплотняющем цилиндре					
<b>Электронная система управления</b>						
Дисплей Bale Command™ Plus II	●			●		
Подготовка к подключению ISO 11783	○			○		
Дисплей IntelliView™ III	○			○		
Электронный аварийный выключатель	●			●		
<b>Тормоза</b>						
Гидравлические	○			○		
Пневматические	○			○		
Максимальная транспортная скорость	50 км/ч			50 км/ч		
Аппарель	●			●		
<b>Обслуживание</b>						
	Одностворчатые открывающиеся боковые панели					
<b>Размеры рулонного пресс-подборщика</b>						
Длина (м)	4475			4815		
Ширина на шинах 380/55-17 (м)	2,415			2,415		
Ширина на шинах 480/45-17 (м)	2,61			2,61		
Ширина на шинах 500/55-20 (м)	2,85			2,85		
Высота на шинах 380/55-17 (м)	2,79			3,05		
Высота на шинах 480/45-17 (м)	2,83			3,09		
Высота на шинах 500/55-20 (м)	2,76			2,85 / 2,985		
Масса (макс.) (кг)	3330	3715		3460	3815	
<b>Стандартное оснащение</b>						
	роликовый отбойник, центральная система смазки, желтый проблесковый маячок					
<b>Опциональное оснащение</b>						
	Шины 380/55-17, 480/45-17, 500/55-20					

● стандартно ○ опционально – Недоступно



# NEW HOLLAND. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛЕРА



Посетите наш веб-сайт: [www.newholland.com](http://www.newholland.com)  
Отправьте нам электронное сообщение: [international@newholland.com](mailto:international@newholland.com)

В этом буклете приведены приблизительные данные. Описанные здесь модели могут изменяться без предварительного уведомления производителем. На рисунках и фотографиях может отображаться оборудование, устанавливаемое по заказу или предназначенное для других стран. Для получения дополнительной информации обратитесь в сеть продаж нашей компании. Публикация подготовлена CNHI INTERNATIONAL SA. Communications & Advertising. Bts Adv. – Напечатано в Италии – 10/15 – TP01 – (Turin) – AP3305N/CIS

