

Рулонные пресс-подборщики с камерой прессования изменяемого и постоянного объёма



Содержание

| | |
|--|-------|
| Почему рулонный пресс-подборщик John Deere? | 4–5 |
| Почему рулонные пресс-подборщики John Deere с камерой прессования изменяемого объёма? | 6–7 |
| Стандартные рулонные пресс-подборщики 852 и 862 с камерой прессования изменяемого объёма | 8–9 |
| Новые рулонные пресс-подборщики 854 с камерой прессования изменяемого объёма | 10–11 |
| Рулонный пресс-подборщик 568 с камерой прессования изменяемого объёма | 12–13 |
| Почему рулонные пресс-подборщики John Deere с камерой прессования постоянного объёма? | 14–15 |
| Пресс-подборщики 623 MultiCrop и 623 специальный силосный | 16–17 |
| Пресс-подборщики 744 с обмоткой плёнкой | 18–19 |
| Подборщики John Deere | 20–21 |
| Мониторы John Deere для пресс-подборщиков | 22–23 |
| Упаковочные материалы John Deere и лицензионная продукция | 24–25 |
| Сено- и кормоуборочное оборудование | 26–27 |
| Технические характеристики рулонных пресс-подборщиков | 28–31 |





Не теряя времени.

Используйте рулонные пресс-подборщики John Deere для уборки и защиты Ваших кормов.

Вы слышите это каждый год: «Заготовливайте сено, пока светит солнце». И это утверждение более чем корректно. Когда приходит время заготовки кормов, Ваше оборудование должно работать как часы. Если Вы пропустите нужный момент, качество силоса может ухудшиться. Что именно необходимо для того, чтобы выполнить работу вовремя и без потерь? Как убрать урожай, когда уровень влажности находится на идеальном уровне, и дождевые облака далеко за горизонтом? Рулонные пресс-подборщики John Deere с камерой прессования изменяемого и постоянного объема обеспечивают высочайшее качество работ.

Вне зависимости от того, насколько большая у Вас ферма или насколько большой объем работ у Вас как у подрядчика, вне зависимости от того, какие культуры Вы выращиваете и какое количество валков Вы убираете, у компании John Deere есть всё необходимое оборудование. Наши пресс-подборщики подбирают, измельчают, прессуют, формируют и обматывают один отличный рулон за другим в течение всего сезона. Поэтому читайте дальше.

Не теряя времени.

Почему рулонный пресс-подборщик John Deere?

Каждая минута на счету.

Компания John Deere занимается производством пресс-подборщиков уже на протяжении долгого времени. Равно как и Вы, мы знаем, насколько в работе важны скорость, производительность и надёжность. Особенно во время уборочного сезона. Именно поэтому наши пресс-подборщики постоянно модернизируются, обеспечивая исключительную потребительскую ценность.

• Исключительная надёжность.

Поскольку мы акцентируем внимание на аспектах, которые действительно имеют значение, например, уникальной надёжной конструкции без лишних компонентов, наши пресс-подборщики отличаются от других.

• Исключительная долговечность.

Наши сварные рамы могут справиться с тяжёлыми условиями работы.

• Исключительное качество кормов.

Ширина подборщика 2,0 м и его небольшой диаметр обеспечивают равномерную подачу потока растительной массы в камеру прессования. В результате, формируются рулоны идеальной формы.

• Исключительное качество запчастей и сервисного обслуживания.

Ваш дилер John Deere всегда готов Вам помочь.

• Исключительная стоимость при перепродаже

Вложения в качественную технику окупают себя.



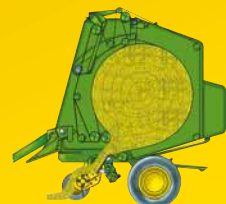
Преимущества:

- Пресс-подборщики для любой операции
- Основательно проверенные технологии
- Сварная конструкция для сложных условий работы
- Простые в использовании, уходе и обслуживании пресс-подборщики
- Превосходная плотность и качество рулонов
- Система обвязки сеткой CoverEdge
- Широкий выбор опций в зависимости от Ваших требований

Последнее слово в заготовке рулонов за Вами.

Рулонные пресс-подборщики John Deere с изменяемым объёмом камеры прессования формируют рулоны установленной Вами плотности и качества.

1. Материал попадает в камеру. Ремни с ромбовидным рисунком поверхности формируют центр рулона.
2. По мере того как материал продолжает поступать в камеру, усиленный рычаг натяжения прилагает то давление, которое Вы выбрали.
3. Сдвоенные гидроцилиндры поддерживают давление на ремни в течение всего процесса обвязки.



Пресс-подборщики John Deere с камерой прессования изменяемого объёма: сэкономьте время и деньги.

- Широкий диапазон универсальных машин для прессования соломы, сена или силоса
- Превосходная плотность и качество рулонов
- Простота в обслуживании
- Высокая надёжность
- Диаметр рулона по Вашему выбору: 0,6 – 1,3 м или 1,55 – 1,8 м

Плотные рулоны – высокое качество.

Пресс-подборщики John Deere с камерой прессования постоянного объёма производят очень плотные рулоны, что предотвращает их порчу.

1. Низкопрофильный подборщик и шнек подают материал в камеру – здесь 17 вальцов сворачивают пласт материала в рулон.
2. По мере того как рулон увеличивается в размерах, вальцы увеличивают давление на его внешние слои.
3. Как только рулон готов, монитор подаёт сигнал, оператор останавливает трактор, и автоматически начинается обвязка.



Пресс-подборщики John Deere с камерой прессования постоянного объёма: отличные результаты, высокие доходы.

- Высокая производительность
- Надёжная конструкция
- Простота в обслуживании
- Эксклюзивная сетка CoverEdge
- Простая в использовании система мониторинга формирования рулона



Результат работы виден сразу.

Наши подборщики RotoFlow и MaxiCut обеспечивают точную подачу материала, а подборщик MaxiCut, кроме этого, обеспечивает высокое качество измельчения.



Управление без усилий.

Надёжные мониторы позволяют Вам осуществлять контроль, не покидая при этом кабину.



Лучшее в своём классе производство!

Выпускающие пресс-подборщики заводы John Deere в Арк-ле-Грей, Франция и Оттава, США на протяжении долгого времени по праву гордятся лучшими сотрудниками и лучшими технологиями производства лучших пресс-подборщиков.



Эксклюзивные решения обвязки.

Сетка CoverEdge является гарантией того, что силос, сено или солома сохранят своё высокое качество.



Простое сервисное обслуживание – экономия времени.

Пресс-подборщики John Deere обеспечивают лёгкий доступ к точкам сервисного обслуживания.

Присмотритесь к нашим пресс-подборщикам с камерой прессования изменяемого объёма, и Вы обнаружите ещё больше преимуществ.

Равно как и на других рулонных пресс-подборщиках с камерой прессования изменяемого объёма, камеры прессования на наших машинах оборудованы плоскими ремнями и натяжителем ремней. Вместе они вращают рулон, обеспечивая равномерную плотность от центра к краям.

Именно в этом проявляется универсальность пресс-подборщика. Каким образом? Широкий диапазон характеристик, таких как увеличенная передаваемая редуктором мощность для повышенной плотности рулонов, система опускания нижнего щитка камеры и новая, облегчающая доступ, конструкция, позволяет использовать эти пресс-подборщики в зависимости от Ваших требований.

1 Высокопроизводительные подборщики.

- Благодаря большой площади отверстия подачи и технологии беспрепятственной подачи подборщик **HiFlow** (доступен с шириной 2,0 м) обеспечивает высокую пропускную способность – особенно при работе с сухими культурами.
- Подборщик **RotoFlow** имеет ротор большого диаметра, высокое число оборотов и функцию опускания нижнего щитка камеры, что позволяет производить работу без остановок.
- Подборщик **MaxiCut** шириной 2,0 м оснащён 14 ножами для предварительного измельчения, что обеспечивает универсальность работы, повышенную производительность и сохранение качества материала.



Преимущества:

- Быстрое, уверенное начало формирования рулона
- Равномерная плотность рулона с возможностью регулировки
- Меньшая потребность в техобслуживании, меньше затраты на ремонт
- Точное управление
- Сохранение качества растительной массы

2 Отличные рабочие характеристики.

- Шесть широких **ремней с ромбовидным рисунком поверхности покрывают 91% ширины** рулона для сокращения потерь материала и лёгкого начала процесса формирования.
- **Очистительный шнек** поддерживает чистоту ремней. Поэтому они никогда не теряют качество сцепления, даже при работе с влажным материалом.
- **Два стандартных приводных ролика** обеспечивают необходимое движение. Третий приводной ролик используется для интенсивного формирования рулонов силоса.

3 Рулоны такие, какими они должны быть.

- **Специально сконструированная камера** позволяет контролировать динамику движения рулонов.
- **Функция создания мягкого центра** позволяет отключить давление ремней до того, как будет достигнут установленный диаметр рулона. В результате, растительная масса «дышит» и высыхает быстрее. Кроме того, это способствует более быстрому раскатыванию рулона при кормлении животных.
- **Усиленный рычаг натяжения** и гидравлические цилиндры позволяют формировать более качественные рулоны в больших количествах диаметром от 0,6 до 1,8 м.

4 Эксклюзивная сетка CoverEdge.

Сетка CoverEdge охватывает 5-10 см по кромкам рулона. Улучшенное качество силоса, лёгкость транспортировки и хранения гарантированы.

5 Обвязка двойным шпагатом.

Проще, чем кажется. Уникальная функция двойной обвязки – быстрые и надёжные результаты.

6 Мониторы ELC, BaleTrak или BaleTrak Plus.

Наши мониторы для пресс-подборщиков позволяют операторам оставаться там, где они и должны быть, – в кабине трактора.

7 Один надёжный пресс-подборщик.

- **Сварная рама** обеспечивает высочайшую надёжность.
- **Роликовые подшипники** расположены таким образом, что не подвергаются агрессивному воздействию. Благодаря **всего двум усиленным приводным цепям** работа значительно упрощена.
- **Автоматическая смазка цепи на моделях Premium** – простой способ повысить надёжность пресс-подборщика.



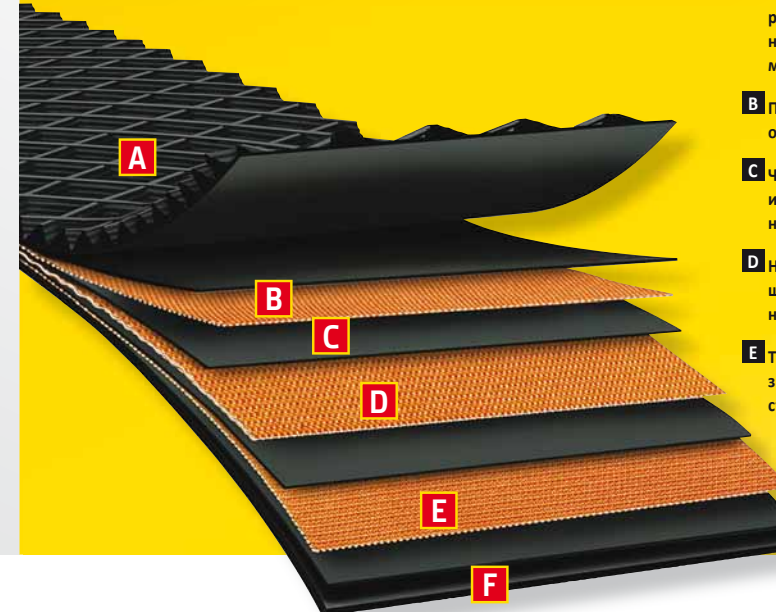
Точка централизованной смазки и автоматическая смазка цепи делают сервисное обслуживание чрезвычайно лёгким.



Поворотом одного переключателя устанавливается необходимая плотность рулона в зависимости от типа культур или уровня влажности.



Тяжёлые условия заготовки кормов на силос? Нет никаких проблем. Поперечный шнек защищает ремни от загрязнения.



- A** Уникальные 3-слойные ремни с ромбовидным рисунком поверхности надёжно захватывают растительную массу.
- B** Первый слой полиэстера/нейлона обеспечивает невероятную прочность.
- C** Четыре резиновые прокладки изолируют отдельные слои полиэстера/нейлона.
- D** Нейлоновая ткань в центре предотвращает растягивание при больших нагрузках.
- E** Третий слой полиэстера/нейлона покрыт защитным резиновым слоем с каждой стороны.
- F** Плоский внутренний слой плавно скользит по вальцам, не нагреваясь.

Высокие результаты с пресс-подборщиками с камерой изменяемого объёма моделей 852 и 862.

Пресс-подборщики с зубцовым подающим механизмом.

Стандартные пресс-подборщики с камерой прессования изменяемого объёма являются грамотным вложением инвестиций. Одно из объяснений – зубцовые питатели высокой пропускной способности шириной 2,0 м. За счёт малого диаметра подборщика они буквально продвигают растительную массу вперёд в камеру прессования, по мере того как пресс-подборщик проходит над валками. В результате: более эффективное использование мощности, более чистые поля и более результативное начало формирования рулонов. Самоочищающиеся ремни с ромбовидным рисунком поверхности захватывают растительную массу и сворачивают её в пласт, как только она попадает в камеру. Управление двумя приводными вальцами позволяет легко регулировать плотность рулона, его вес и размер.

Монитор ELC Plus полностью автоматизирует процесс обвязки шпагатом и сеткой. Предлагаемый в качестве опции монитор BaleTrak позволяет оператору устанавливать, например, размер рулонов непосредственно во время движения. Компания John Deere устанавливает новые стандарты качества при производстве пресс-подборщиков. Например, наш массивный одинарный рычаг натяжителя (стандартная комплектация на моделях 852 и 862). Он работает с цилиндрами большего размера при давлении 275 баров, что обеспечивает производство рулонов очень высокой плотности. Вы также оцените наши самоочищающиеся вальцы и шнек.

Новые размеры рулонов.

- диаметр от 0,6 до 1,55 м с пресс-подборщиком 852
- диаметр от 0,6 до 1,80 м с пресс-подборщиком 862.



Прямая подача. Лучшее начало процесса прессования.
Наш зубцовый подающий механизм, оборудованный подборщиком малого диаметра, позволяет с лёгкостью работать даже с самыми тяжёлыми валками.



Монитор ELC Plus.
Простой в освоении и управлении монитор ELC Plus обеспечивает полностью автоматическое управление. Установки для работы с сеткой и шпагатом могут быть заданы прямо из кабины.



Функция создания мягкого центра.
Предлагаемая в качестве опции функция создания мягкого центра с нулевым давлением позволяет Вам отключить давление ремней до достижения заданного диаметра рулона. Эта функция повышает качество сена, позволяя рулону быстрее просыхать, а также упрощает раздачу во время кормления.



Скрытая сила.
Прочная система крепления колёс повышает надёжность всех пресс-подборщиков с камерой прессования изменяемого объёма.



Верхний и нижний приводные вальцы.
Оба вальца имеют резиновое покрытие, что предотвращает проскальзывание при работе с жёстким силосом, а также преждевременный износ.



Преимущества:

- **Универсальный** пресс-подборщик для соломы, сена и травы
- **Повышенная плотность** означает меньшее количество рулонов и остановок в поле
- **Различные размеры рулонов** и более высокое качество кормов
- **Низкие затраты** на рулон (например, меньшее количество сетки или шпагата)



Рулонный пресс-подборщик модели 862 с камерой прессования переменного объёма.
 Наш самый большой пресс-подборщик с камерой прессования переменного объёма предназначен для тех, кто заготавливает большие рулоны. Оборудованный питателем HiFlow шириной 2,0 м, он идеально подходит для непрерывной высокопроизводительной работы.



Рулонный пресс-подборщик модели 852 с камерой прессования переменного объёма.
 Эта лёгкая «рабочая лошадка» может оборудоваться либо стандартным питателем шириной 1,81 м, либо зубцовым питателем HiFlow шириной 2,0 м. Он с лёгкостью производит рулоны диаметром от 0,60 м до 1,55 м в течение всего рабочего дня.

Рулонный пресс-подборщик модели 854 с камерой переменного объёма.

Вы полюбите новый дизайн вертикально открывающихся боковых панелей и превосходные характеристики, которые делают пресс-подборщик 854 привлекательным внешне и производительным в работе.

Все пресс-подборщики с подборщиками RotoFlow и MaxiCut теперь имеют систему опускания нижнего щитка камеры.

Стандартная, с управлением из кабины, система опускания нижнего щитка камеры является по-настоящему удобной. Она способствует устранению потерь материала, сохраняя при этом время и усилия. Новый дизайн также делает ежедневное техническое обслуживание более быстрым и лёгким. Просто поднимите композитные боковые панели для быстрого доступа к точкам централизованной смазки, приводу ВОМ (который имеет увеличенные интервалы смазки) и к системе автоматической смазки цепи.

Пресс-подборщик модели 854.

Подборщик RotoFlow шириной 2,0 м, а также подборщик MaxiCut с системой предварительного измельчения с 14 ножами, предлагаемый в качестве опции, поглощает огромное количество растительной массы с лёгкостью. Помимо этого, вращающиеся копирующие колёса, также предлагаемые в качестве опции, обеспечивают ещё большую надёжность и продолжительный срок службы.

Новые размеры рулонов.

Получите аккуратно упакованные, плотные рулоны необходимого Вам размера:

- от 0,6 до 1,55 м, произведённые пресс-подборщиками модели 854.



Преимущества:

- **Потрясающая универсальность.**

В зависимости от того, какую модель Вы выберете, диаметр рулонов может регулироваться от 1,55 до 1,80 м.

- **Высочайшая производительность.**

Подборщики шириной 2,0 м и новый редуктор, рассчитанный на 113 или 136 кВт, способствуют быстрой окупаемости Ваших инвестиций.

- **Минимальное техническое обслуживание.**

Точки централизованной смазки, автоматическая смазка цепи, привод ВОМ с увеличенными интервалами смазки.

Широкий выбор подборщиков.

Для получения высокой производительности выбирайте быстрый и надёжный подборщик RotoFlow с технологией опускания нижнего щитка камеры. Расположение двойных V-образных пальцев ротора обеспечивает равномерное распределение поступающей растительной массы, что является необходимым условием для создания рулонов различного диаметра.

Подборщик MaxiCut с функцией опускания нижнего щитка камеры и системой предварительного измельчения с 14 ножами гарантирует сохранение качества плотно упакованных рулонов. При поступлении материала ножи разрезают его на одинаковые порции. Это идеально подходит для силоса. Рулоны легко открывать и раскатывать во время кормления.



Мудрое использование мощности.

Производительность выходит на новый уровень. По крайней мере, на Вашем поле. На наших пресс-подборщиках установлен надёжный ВОМ и крупные цепи RC80, что позволяет им справляться с большими нагрузками.



Система автоматической смазки цепи и точки централизованной смазки экономят время и усилия.



Простого касания монитора BaleTrak Plus достаточно для управления всеми этапами заготовки рулонов.



Опустили и поехали.

Новое устройство опускания нижнего щитка камеры на пресс-подборщике 854 позволяет оператору избегать остановок – без потерь материала! Эта функция также обеспечивает более лёгкий доступ к ножам.



Подпрессовывающий валец подборщика

Эта функция, предлагаемая в качестве опции, способствует более равномерному поступлению растительной массы и повышению рабочей скорости – даже при работе с самыми тяжёлыми валками.



Надёжные пресс-подборщики для самых жёстких культур

Рулонные пресс-подборщики John Deere 8 серии имеют множество функций для осуществления плавного формирования рулонов от начала и до конца. Они сконструированы для того, чтобы работать с самыми большими валками и самыми жёсткими культурами. Пресс-подборщики 8 серии могут захватывать даже мокрые, скользкие и спутанные валки.

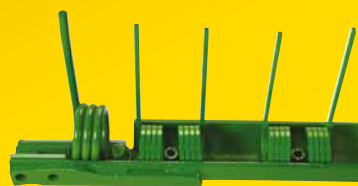
Ремни DiamondTough без промедления начинают процесс прессования и закручивают материал ровными слоями. Размер рулонов легко отрегулировать из кабины с помощью монитора ValeTrak Pro. Вы получаете одинаковые рулоны, которые всегда легко перевозить, хранить, раскатывать и раздавать на корм.

Инновационный квадратный профиль зубьев MegaTough позволяет им служить долгое время даже при работе с самыми жёсткими культурами. Стандартный захват двойной обвязки позволяет снизить время обвязки, а возможность хранить дополнительные катушки со шпагатом не отрывает Вас от работы в поле. Вы также можете выбрать обвязочную сетку CoverEdge, которая обеспечивает дополнительную защиту, а обвязка этой сеткой происходит всего лишь за шесть секунд.

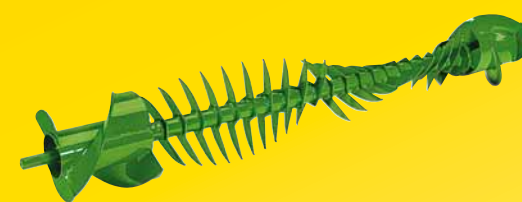
Для работы с самыми жёсткими культурами необходимы надёжные пресс-подборщики. Посетите Вашего дилера сегодня, чтобы узнать больше.



Сено поступает в камеру вертикально, позволяя листьям, содержащим питательные вещества, оставаться нетронутыми.



Инновационный квадратный профиль совершенно новых зубьев MegaTough, отличающихся повышенной долговечностью при работе с тяжёлыми культурами, обеспечивает увеличенную производительность.



Большие сонаправленные шнеки с обеих сторон роторной подающей системы продвигают сено от углов к камере пресс-подборщика.

Сохраните в рулонах питательные вещества

Ремни DiamondTough

Высокая прочность и лучшая обработка сена. Долговечные трёхслойные ремни DiamondTough менее подвержены образованию дыр и проколов, чем любые другие ремни, существующие на рынке на сегодняшний день. Пластинчатые крепления на стыках ремней обеспечивают прочность соединения. Ремни DiamondTough имеют защиту от повреждения камнями и другими посторонними предметами. Рисунок поверхности DiamondTread позволяет аккуратно обрабатывать материал, гарантируя сохранение питательных веществ при прессовании. Ромбовидный рисунок делает ремни самоочищающимися, поэтому качество обработки растительной массы сохраняется при формировании каждого рулона.



Сохраните в рулонах питательные вещества

С пресс-подборщиками 8 серии обвязка идеально ровного рулона происходит также легко, как и его формирование. Простая в использовании система двойной обвязки шпагатом делает этот процесс быстрым и простым. Рычаги шпагата могут регулироваться вручную в четырёх позициях.

Для ещё более быстрой обвязки и лучшей защиты рулона Вы можете использовать сетку John Deere CoverEdge. Это единственный вид обвязки, который, кроме боковой поверхности рулона, защищает и его кромки.



Пластинчатая конструкция ремней с предварительно установленными стяжками обеспечивает простую и точную установку. Запирающиеся в закрытую петлю стяжки придают повышенную прочность.



Дополнительная сила для работы с большими нагрузками. Запатентованный трёхслойный материал ремней DiamondTough, включающий нейлон и полиэстер, делает их невероятно износостойкими.

В отличие от обычных обвязочных материалов эксклюзивная плетёная сетка CoverEdge захватывает и кромки рулона во время обвязки.

| ВЫБЕРИТЕ ПОДБОРЩИК, НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ВАШИХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ | | | | |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Тип подборщика | Рабочая ширина | Количество зубьев | Количество зубьев MegaTeeth | Дополнительно |
| Стандартный | От 117 до 180 см | 72 или 96 стандартных зубьев | 0 | <ul style="list-style-type: none"> Отличное копирование рельефа и захват растительной массы Широкие направляющие подборщика для плавного потока материала |
| MegaTooth | 180 см | 96 зубьев MegaTough | 16 | <ul style="list-style-type: none"> Такие же отличные характеристики, как и у стандартных подборщиков Привод цепи и защитная фрикционная муфта для повышенного срока службы Конструкция, обеспечивающая дополнительную прочность и стабильность Стандартные копирующие колеса слева и справа для плавного движения |
| MegaWide Plus | От 180 до 221 см | 96 или 120 зубьев MegaTough | 8 или 16, в зависимости от подборщика | <ul style="list-style-type: none"> Такие же отличные характеристики, как и у стандартных подборщиков и подборщиков MegaTooth Большие сонаправленные шнеки для плавной подачи материала Стандартные копирующие колеса слева и справа для плавного движения Стандартные полупневматические копирующие колеса подборщика, которые никогда не сдуваются |

Легко увидеть, что делает рулонные пресс-подборщики John Deere с камерой прессования постоянного объёма такими особенными:

По мере того как материал поступает в камеру пресс-подборщика, активные валцы начинают вращать его против часовой стрелки. Материал накапливается. Камера заполняется. Дополнительные валцы – с или без планок – формируют идеальный рулон, после чего обвязывается и выгружается.

Непосредственно процесс может и не удивить опытных операторов, однако уровень производительности, который демонстрируют наши пресс-подборщики с камерой постоянного объёма, не оставит их равнодушными. Вот лишь некоторые преимущества:

1 Превосходное движение

Трансмиссии на пресс-подборщиках John Deere имеют шарниры равных угловых скоростей с автоматическим возвратом в исходное положение. В результате, мощность используется более эффективно. Вибрация устраняется. Операторы могут выполнять повороты под острым углом до 80°.



Преимущества:

- Идеально для силоса, сена или соломы
- Максимальный захват материала
- Высокая плотность рулонов
- Вынесенная вперёд система обвязки обеспечивает превосходный обзор во время работы
- Более высокие доходы

2 Высокая производительность

Низкопрофильный подборщик малого диаметра подбирает валки, не оставляя и следа. Благодаря сонаправленным шнекам большого диаметра, высокой скорости вращения (190 об/мин) и долговечным цилиндрам и цепям наши рулонные пресс-подборщики с камерой прессования постоянного объёма обрабатывают до 26 м³ растительной массы в минуту!

3 Меньшая потребность в техобслуживании

Во-первых, зарекомендовавшая себя сварная конструкция. Кроме того, в стандартную комплектацию входит автоматическая система смазки цепи и усиленные вальцы с уплотнёнными подшипниками. Каков результат? Намного меньший объём сервисного обслуживания. Больше спокойствия.

4 Регулируемый диаметр рулонов!

Необходимы рулоны разного веса и размера? Это просто. Установите необходимый Вам диаметр рулонов: 1,25 м (например, для силоса), 1,30 или 1,35 м (например, для рулонов из тяжёлой соломы).

Чрезвычайно прочные вальцы.

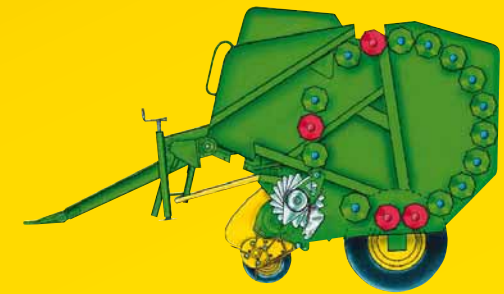
Рулонные пресс-подборщики с камерой прессования постоянного объёма должны обрабатывать даже самые тяжёлые рулоны. Поэтому традиционные вальцы, изготовленные из сварного листового металла, с такой работой не справятся. Инженеры компании John Deere убеждены, что лучше всего подходят усиленные вальцы из утолщённых труб.

**Гидравлическая регулировка плотности рулона.**

При изменении типа культур или содержания влаги вес рулона легко регулируется поворотом переключателя.

**Высокая плотность. Идеальная форма.**

Камера с 17 вальцами гарантирует формирование плотных рулонов ровной формы для сохранения высокого качества силоса.



Пресс-подборщик модели 623, предназначенный для силоса

**Автоматическая смазка цепи.**

Эта функция, входящая в базовую комплектацию, обеспечивает бесшумную и надёжную работу.

Пресс-подборщики модели 744 с обмоткой плёнкой.

Для получения идеально обмотанных рулонов Вам понадобится всего один трактор, один оператор, один пресс-подборщик. Больше Вам не придётся не беспокоиться ни о чём. Всё, что Вам необходимо, – пресс-подборщик 744 с обмоткой плёнкой. Зарекомендовавшая себя система транспортной платформы (TSystem) позволяет деликатно и быстро перемещать рулоны из камеры прессования к системе обмотки. За счёт того, что уменьшается время для остановок, возрастает производительность.

Непревзойдённая производительность.

Пресс-подборщик модели 744 с обмоткой плёнкой оборудован подборщиком MaxiCut шириной 2,0 м или, в качестве опции, шириной 2,2 м с 14 ножами с системой опускания нижнего щитка камеры. Передаваемая мощность редуктора увеличена до 113 кВт. Регулируемая прочная камера прессования гарантирует получение плотных рулонов отличного качества. А новый монитор CAN-Bus VTi 1300 позволяет Вам полностью следить за процессом формирования рулонов и обмотки. Поэтому Вы можете расслабиться.

Высочайшая производительность.

Пресс-подборщик John Deere модели 744 – универсальное решение для подрядчиков. Он также отлично подходит для владельцев растениеводческих и животноводческих хозяйств, для которых важна производительность, а также сохранение питательной ценности силоса, сена и соломы. Его новый массивный подпрессовывающий валец и электронный индикатор формы рулона на мониторе VTi 1300 гарантируют, что рабочий процесс будет проходить так, как это необходимо Вам. Пресс-подборщик модели 744 с обмоткой плёнкой позволяет Вам держать всё под контролем. Его продуманная конструкция гарантирует повышенный комфорт для оператора, снижение количества и длительности остановок, меньшие нагрузки на раму и меньший расход плёнки на рулон.

Преимущества:

- **Высокая производительность**

Полностью автоматизированный процесс формирования рулонов благодаря технологии ISOBUS и пропорциональному клапану.

- **Высокая скорость**

Тандемный мост позволяет поддерживать высокую скорость при работе в поле и при транспортировке.

- **Высокое качество**

Сетка CoverEdge плотно обматывает рулоны и предотвращает их порчу. Также доступна система обвязки шпагатом.

- **Высокая эффективность**

Повышению эффективности процесса работы способствуют 10 дополнительных рулонов с сеткой, которые хранятся в сухом отсеке.

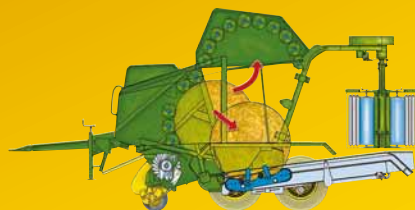
- **Высокая надёжность**

Массивная цельная рама обеспечивает надёжность работы.

Получите идеально обмотанные рулоны за один проход с пресс-подборщиком модели 744.

Сохранение высокого качества силоса до времени кормления:

- **Универсальность формирования рулонов.** Требуется несколько секунд, чтобы обмотать рулон.
- **Высокий уровень комфорта.** Тандемный мост и большие шины позволяют Вам управлять пресс-подборщиком безопасно и быстро – в поле и за его пределами.
- **Механизмы, повышающие удобство.** Новое устройство опускания нижнего щитка камеры позволяет устранять забивание незамедлительно – не покидая комфортабельной кабины трактора.
- **Высокая эффективность.** Клапан 50/50 гарантирует постоянное качество обмотки.



Пресс-подборщик модели 744 с системой транспортной платформы (TTSsystem) является рентабельной машиной для быстрого формирования рулонов силоса в одиночку.



Рычаги двойного захвата быстро обматывают рулон пленкой, что, в результате, устраняет возникновение воздушных карманов, которые могут привести к порче.



Транспортировочный стол опускается вниз, и рулон осторожно спускается.



Благодаря сертификации ISOBUS большой цветной монитор VTi 1300, также как и все сертифицированные мониторы John Deere GreenStar, отражает все функции пресс-подборщика 744 – для этого достаточно одного взгляда на монитор.



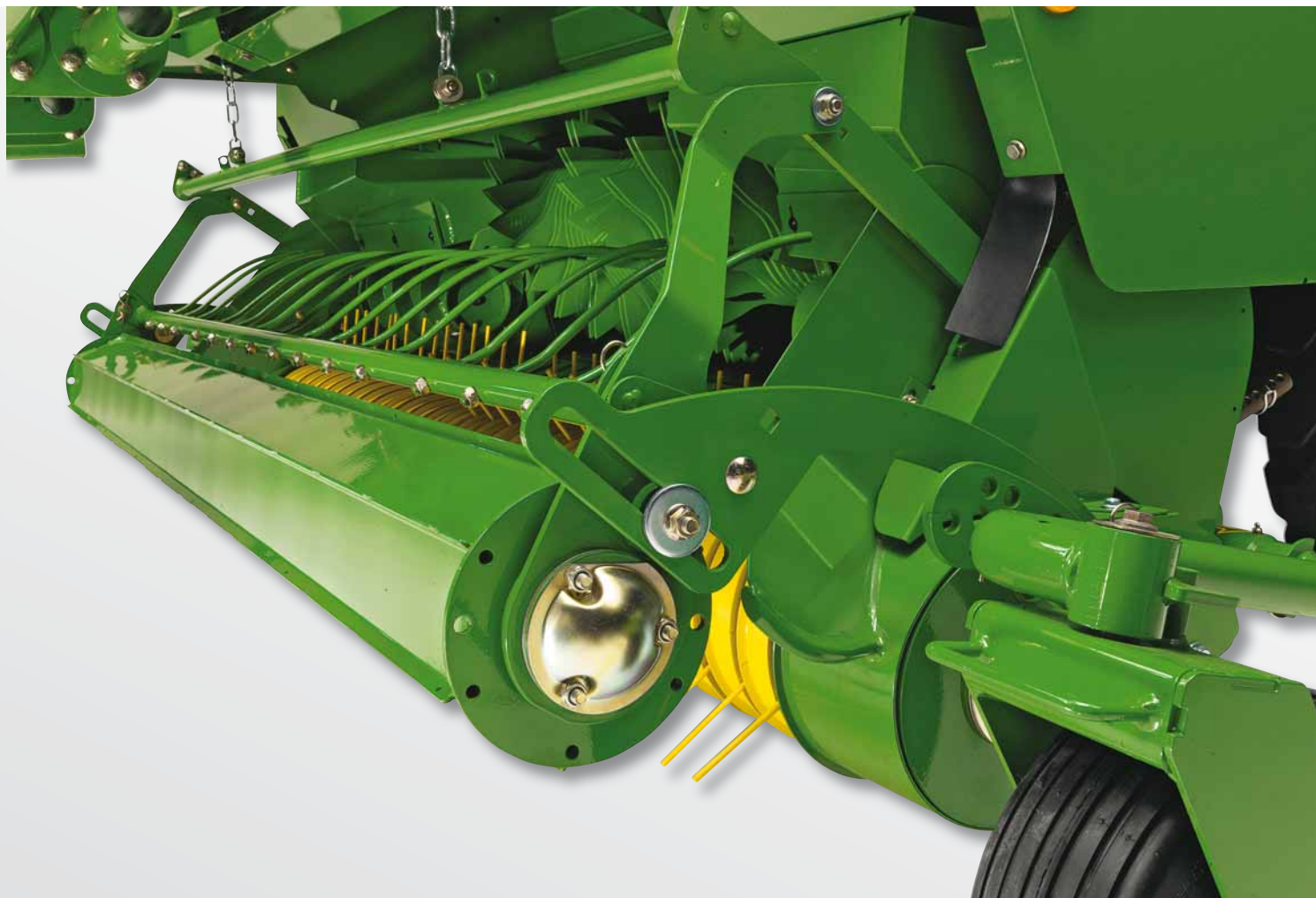
Управление системой автоматической смазки, предлагаемой в качестве опции, осуществляется во время движения.

Лучшая система подачи материала означает получение лучших рулонов.

Пресс-подборщики John Deere обеспечивают производительность и универсальность – одновременно. Поэтому мы предлагаем идеальные системы подачи материала для каждого вида операций:

- Наш превосходный подборщик MaxiCut шириной 2,2 м с 14 ножами для предварительного измельчения
- Наш подборщик MaxiCut шириной 2,0 м с 14 ножами для предварительного измельчения
- Наш подборщик RotoFlow шириной 2,0 м с роторным питателем
- Наш подборщик HiFlow шириной 2,0 м или 2,2 м и стандартный подборщик шириной 1,81 м для пресс-подборщиков с камерой прессования изменяемого объёма

Для повышения производительности при работе с самыми большими валками, оборудуйте Ваш пресс-подборщик подпрессовывающим вальцом, предлагаемым в качестве опции (фронтальный щиток с роликом). Он подпрессовывает валки для более быстрой подачи, регулировки при этом минимальны.



Преимущества:

• Оптимальное качество резки:

Ножи расположены очень близко к ротору

• Бесперебойная работа:

Благодаря индивидуально подпружиненным ножам и новому устройству опускания нижнего щитка камеры

Высокая пропускная способность, высокая производительность.

Вам понравятся пресс-подборщики John Deere по многим причинам. Одна из них – низкопрофильный подборщик диаметром 255 мм. Вращающиеся пальцы на его зубцовом подающем механизме шириной 2,0 м поднимают, а не подталкивают, валок снизу к отверстию камеры прессования.

Плавный поток.

Плавный поток материала гарантирует, что не будет происходить потери листы, и качество кормов при этом останется высоким, особенно при уборке короткостебельных растений. А большой диаметр шнека, спроектированного с учётом опыта, полученного при производстве жаток для наших комбайнов, позволяет производить работу с высокой скоростью.

Устройство опускания нижнего щитка камеры.

Все пресс-подборщики John Deere с камерой прессования постоянного объёма, пресс-подборщик модели 854 с камерой прессования изменяемого объёма и пресс-подборщик модели 744 с обмоткой плёнкой теперь оборудованы новым устройством опускания нижнего щитка камеры. Управление им происходит из кабины. Оно предотвращает забивание, вызываемое скоплением материала. А также оно устраняет потери материала!



Подборщик HiFlow.

Этот поразительный зубцовый питатель защищает delicate культуры, снижая при этом требования к мощности трактора. Ширина 2,0 м и большое отверстие подачи позволяют обрабатывать самые большие валки с лёгкостью.



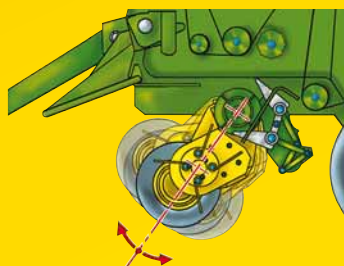
Подборщик RotoFlow.

Подборщик RotoFlow шириной 2,0 м с лёгкостью обрабатывает любые валки. V-образные закалённые зубья ротора обеспечивают равномерное распределение входящего материала – влажного или сухого. Плотность рулонов и их идеальная форма очевидное преимущество.



Подборщик MaxiCut.

По мере того как двойные пальцы вращаются, они продвигают растительную массу к ножам до того, как направить её в камеру прессования.



Подборщик HiFlow обеспечивает быструю, прямую подачу к большому отверстию камеры прессования, даже при работе с очень большими валками.



Забился пресс-подборщик? Такое может случиться. Но благодаря устройству опускания нижнего щитка камеры Вы сможете опять приступить к работе за несколько секунд.



Получайте одинаковые плотные рулоны идеальной формы, такие как Вы пожелаете.

Монитор и система управления, которые позволяют Вам оставаться на своём рабочем месте.

Используйте наши мониторы и получайте большую выгоду. Они позволяют Вам сосредоточить внимание на валках, а не на работе пресс-подборщика. В результате, Вам не приходится оглядываться назад во время движения – и Вы наслаждаетесь работой.

Монитор CAN-Bus VTi 1300.

Этот универсальный монитор для пресс-подборщиков 744 имеет большой цветной экран для быстрого программирования и управления всеми функциями. Преимущества:

- Интерфейс пользователь-машина, который позволяет подрядчикам хранить полную информацию о 10 полях (например, количество упакованных и неупакованных рулонов на поле), – для любого количества клиентов.
- Система автоматической смазки (опция) повышает производительность и устраняет возможные ошибки оператора, её регулировка осуществляется на ходу.



Преимущества:

- **Монитор ELC Plus** прост в использовании. Он поддерживает функцию обвязки шагатам или обмотки сеткой на пресс-подборщиках 623 с камерой прессования постоянного объёма и стандартных пресс-подборщиках с камерой прессования изменяемого объёма.

- **Монитор BaleTrak** может использоваться для управления пресс-подборщиками с камерой прессования изменяемого объёма, оборудованными зубцовым подающим механизмом.

- **Монитор BaleTrak Plus** используется на пресс-подборщиках, оборудованных роторным питателем. Он позволяет Вам наблюдать/управлять всеми функциями, не покидая кабины трактора.

- **Монитор CAN-Bus VTi 1300** в значительной степени облегчает управление пресс-подборщиком 744, работа на нём по силам одному оператору.



Монитор ELC Plus.

Этот простой в эксплуатации монитор управляет процессом обвязки шпагатом и сеткой на стандартных пресс-подборщиках 852 и 862 с камерой прессования изменяемого объёма и на пресс-подборщиках с камерой прессования постоянного объёма модели 623 для силоса или 623 MultiCrop. Все регулировки осуществляются с помощью панели управления. Когда рулон достигает заданного размера, автоматически начинается процесс обмотки. Результат? Прекрасные рулоны и довольные операторы.

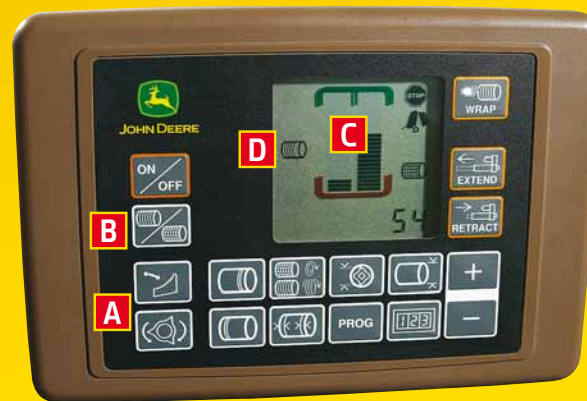


Монитор BaleTrak.

Это наиболее подходящий монитор для пресс-подборщиков с камерой прессования изменяемого объёма, оборудованных классическими подборщиками или подборщиками HiFlow. Монитор BaleTrak обладает всеми современными характеристиками монитора BaleTrak Plus, за исключением поддержки функций предварительной резки, опускания нижнего щитка камеры и создания мягкого центра.



Используйте новый монитор CAN-Bus VTi 1300 для настройки всех функций пресс-подборщика с обмоткой одним нажатием кнопки.



Монитор BaleTrak Plus.

Монитор BaleTrak Plus необходим при использовании подборщика RotoFlow или подборщика MaxiCut с предварительным измельчением на наших пресс-подборщиках с камерой прессования изменяемого объёма и на пресс-подборщиках класса Premium с камерой прессования постоянного объёма. Функции включают:

- A** Подключение/отключение ножей, опускание нижнего щитка камеры.
- B** Выбор обвязки шпагатом или сеткой и соответствующие опции.
- C** Индикатор формы рулона, предлагаемый в качестве опции, гарантирует создание идеальных рулонов каждый раз.
- D** Рабочие индикаторы подскажут Вам, активирована ли функция предварительного измельчения, когда рулон достигает заданной величины, когда начинается обвязка и когда выгружается рулон.



Индикаторы движения шпагата гарантируют, что идёт подача обеих нитей шпагата.



Индикатор размера рулонов позволяет Вам получать рулоны точного диаметра.



Отрегулируйте плотность рулона. Легкодоступный индикатор плотности рулона удобно расположен на передней панели пресс-подборщика.

Завершите работу по упаковке в короткие сроки.

Системы упаковки John Deere являются высококачественными и простыми в использовании. Они включают:

Эксклюзивная сетка CoverEdge.

Только сетка CoverEdge захватывает кромки рулона для защиты большей на 15% площади поверхности. Это предотвращает попадание влаги в рулон. В результате, Вы получаете лучшую защиту от дождя и влажной почвы, меньшую потерю листвы и рулоны идеальной формы.

Стандартная сетка.

Почему сетка? Более дешёвый вариант сетки, скорее всего, является менее качественным, в рулоне нить меньшей длины, кромки рулона при этом не защищены.



Сетка CoverEdge предотвращает проникновение влаги и потерю листвы.

Выбор за Вами.

Различные культуры требуют различной упаковки. Именно поэтому мы предлагаем целый спектр различных вариантов упаковки. Такая гибкость означает меньшие расходы, экономию времени и усилий.

Обвязочный шпагат.

Шпагат John Deere является чрезвычайно прочным и эффективным. Система подачи шпагата (Easy Feed) устраняет проблемы с узлами. И он подходит для силоса, сена или соломы.

Обмоточная плёнка.

Обмоточная плёнка John Deere, имеющая защиту от прокалывания и разрывов, идеально подходит для использования с пресс-подборщиком 744. Эта плёнка хорошо прилегает к рулону и защищает материал от ультрафиолетового излучения.



Шпагат John Deere идеально подходит для системы двойной обвязки John Deere. В результате, снижается время обвязки и увеличивается производительность рулонных пресс-подборщиков.



Плёнка обматывает рулон полностью, делая его воздухопроницаемым, что позволяет сохранить силос свежим в любых условиях.

Что-то особенное именно для Вас.

Вы можете приобрести товары из каталога John Deere через Вашего дилера. В нём каждый найдёт для себя что-то особенное. И о себе не стоит забывать. Образцы предметов из коллекции включают:



1)



3)



2)

- 1) Кепка
- 2) Защитные ботинки Workhorse
- 3) Комбинезон зелёный

Обращайтесь к нам для приобретения сено- и кормоуборочного оборудования.

Всё, что Вам необходимо для уборки урожая, – это один надёжный партнёр John Deere. От резки и плющения до обработки и транспортировки - у нас есть полная линейка мощного, надёжного оборудования для любого этапа сено- и кормоуборочного процесса.

- Наши **косилки-плющилки** обеспечивают производительность вне зависимости от типа культур и условий работы.
- Наши **самоходные кормоуборочные комбайны** разработаны, сконструированы и произведены для работы 24 часа в сутки – при любых условиях.
- Наши **пресс-подборщики с камерой прессования изменяемого и постоянного объёма** обрабатывают силос, сено и солому – не жертвуя качеством.
- Наши знаменитые **тракторы** обеспечивают высочайший уровень универсальности и надёжности.



Наши рулонные пресс-подборщики обладают характеристиками, необходимыми для отличной производительности при работе с различными культурами: прочная конструкция, простая в использовании система мониторинга, простое техобслуживание, обвязка эксклюзивной сеткой CoverEdge.



Наши быстрые и долговечные косилки-плющилки обеспечивают чистую уборку любой культуры при любых рабочих условиях.



Благодаря интеллектуальным решениям для уборки, таким как бесступенчатое изменение длины резки (IVLOC), наши самоходные кормоуборочные комбайны обеспечивают наилучшее качество кормов.



Когда приходит время перевозить, например, силос, корма или рулоны, наши универсальные тракторы придут Вам на помощь

| РУЛОН | 852 | 854 | 854 |
|--|--|---|---|
| Диаметр, м | 0,6 – 1,55 | 0,6 – 1,55 | 0,6 – 1,55 |
| Ширина, м | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| Объём, куб. м | 0,33 – 2,2 | 0,33 – 2,2 | 0,33 – 2,2 |
| ПОДБОРЩИК | HiFlow 2 м | RotoFlow 2 м | MaxiCut14 2 м |
| Внешняя ширина (между направляющими), м | 2 | 2 | 2 |
| Требования к мощности, кВт/л.с. | 48/60 | 67/90 | 67/90 |
| Подпрессовывающий валец | – | Опция | Опция |
| Стандартные копирующие колеса | Базовая комплектация | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| Маятниковые копирующие колеса | – | Опция | Опция |
| СИСТЕМА ПОДБОРА | | | |
| Зубцовый питатель | Базовая комплектация | – | – |
| Роторный питатель | – | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| Предварительный измельчитель | – | – | 14 ножей |
| Минимальная длина измельчения, мм | – | – | 70 |
| Выбор количества ножей | – | – | 0, 7, 7, 14 |
| Устройство опускания нижнего щитка камеры | – | Да | Да |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| Тип | 6 ремней | 6 ремней | 6 ремней |
| Автоматическая смазка приводной цепи | Опция | Опция | Опция |
| Точки централизованной смазки | – | – | – |
| Функция создания мягкого центра 55 бар | Опция | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| Функция создания мягкого центра 0 бар | – | – | – |
| ПРИВОД КАМЕРЫ ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| 540 об/мин при частоте вращения двигателя 1800 об/мин (103 кВт) | Базовая комплектация | – | – |
| 540 об/мин при частоте вращения двигателя 2000 об/мин (113 кВт) | – | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| 1000 об/мин при 1300 оборотов двигателя в минуту (136 кВт) | – | – | – |
| Увеличенный интервал смазки WOM | – | – | – |
| Соединительный вал с широким углом отклонения | Базовая комплектация | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ ШПАГАТОМ | | | |
| Система обвязки с двойным захватом | Опция | Опция | Опция |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ СЕТКОЙ COVEREDGE | | | |
| Система обвязки сеткой CoverEdge | Опция | Опция | Опция |
| ВЫГРУЗКА РУЛОНА | | | |
| Наклонный скат | Опция | Опция | Опция |
| МОНИТОРЫ | | | |
| ELC+ | Опция | – | – |
| ValeTrak | Опция | – | – |
| ValeTrak + | – | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| ШИНЫ | | | |
| Размер шин | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 – – | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 500/50-17 500/45-22.5-10PR | 11.5/80-15.3 15/55-17 19/45-17 500/50-17 500/45-22.5-10PR |
| МАССА | | | |
| Максимальная масса с расходными материалами и опциями (без тормозов), кг | 2200 – 2950 | 2750 – 4100 | 2750 – 4100 |

| РУЛОН | 862 | | 568 | |
|--|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Диаметр, м | 0,6 – 1,55 | 0,8 – 1,83 | 0,8 – 1,83 | 0,8 – 1,83 |
| Ширина, м | 1,17 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Объём, куб. м | 0,33 – 2,98 | 0,79 – 4,13 | 0,79 – 4,13 | 0,79 – 4,13 |
| ПОДБОРЩИК | HiFlow 2 м | Стандартный | MegaTooth | MegaWide Plus |
| Внешняя ширина (между направляющими), м | 2 | 1,8 | 1,8 | 2,21 |
| Требования к мощности, кВт/л.с. | 60/80 | 56/75 | 56/75 | 56/75 |
| Подпрессовывающий валец | – | – | – | Базовая комплектация |
| Стандартные копирующие колеса | Базовая комплектация | – | Базовая комплектация | Базовая комплектация |
| Маятниковые копирующие колеса | – | – | – | – |
| СИСТЕМА ПОДБОРА | | | | |
| Зубцовый питатель | Базовая комплектация | – | – | – |
| Роторный питатель | – | – | – | – |
| Предварительный измельчитель | – | – | – | – |
| Минимальная длина измельчения, мм | – | – | – | – |
| Выбор количества ножей | – | – | – | – |
| Устройство опускания нижнего щитка камеры | – | – | – | – |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | | |
| Тип | 6 ремней | 8 ремней | 8 ремней | 8 ремней |
| Автоматическая смазка приводной цепи | Опция | – | – | – |
| Точки централизованной смазки | – | – | – | – |
| Функция создания мягкого центра 55 бар | Опция | – | – | – |
| Функция создания мягкого центра 0 бар | Опция | – | – | – |
| ПРИВОД КАМЕРЫ ПРЕССОВАНИЯ | | | | |
| 540 об/мин при частоте вращения двигателя 1800 об/мин (103 кВт) | Базовая комплектация | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| 540 об/мин при частоте вращения двигателя 2000 об/мин (113 кВт) | – | – | – | – |
| 1000 об/мин при 1300 оборотов двигателя в минуту (136 кВт) | – | – | – | – |
| Увеличенный интервал смазки ВОМ | – | – | – | – |
| Соединительный вал с широким углом отклонения | Базовая комплектация | – | – | – |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ ШПАГАТОМ | | | | |
| Система обвязки с двойным захватом | Опция | – | – | – |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ СЕТКОЙ COVEREDGE | | | | |
| Система обвязки сеткой Coveredge | Опция | Опция | Опция | Опция |
| ВЫГРУЗКА РУЛОНА | | | | |
| Наклонный скат | Опция | – | – | – |
| МОНИТОРЫ | | | | |
| ELC+ | Опция | – | – | – |
| Baletrak | Опция | – | – | – |
| Baletrak + | – | – | – | – |
| ШИНЫ | | | | |
| Размер шин | 11.5/80-15.3 | – | – | – |
| | 15/55-17 | – | – | – |
| | 19/45-17 | – | – | – |
| | – | – | – | – |
| | – | – | – | – |
| МАССА | | | | |
| Максимальная масса с расходными материалами и опциями (без тормозов), кг | 2400 – 2990 | – | – | – |

| РУЛОН | | 623 для силоса/MultiCrop | |
|--|----------------------|---------------------------------|--|
| Диаметр, м | 1,25 – 1,35 | | 1,25 – 1,35 |
| Ширина, м | 1,17 | | 1,17 |
| Объем, куб. м | 1,34 | | 1,34 |
| ПОДБОРЩИК | Rotoflow 2 м | | Maxicut14 2 м |
| Внешняя ширина (между направляющими), м | 2 | | 2 |
| Требования к мощности, кВт/л.с. | 60/80 | | 67/90 |
| Подпрессовывающий валец | – | | – |
| Стандартные копирующие колеса | Базовая комплектация | | Базовая комплектация |
| Поворотные копирующие колеса | – | | – |
| СИСТЕМА ПОДБОРА | | | |
| Предварительный измельчитель | нет – RotoFlow | | 14 ножей |
| Минимальная длина нарезки, мм | – | | 70 |
| Выбор количества ножей | – | | – |
| Устройство очистки | Да | | Да |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| Тип | 17 вальцов | | 7 вальцов + цепной и пластинчатый конвейер |
| Автоматическая смазка приводной цепи | Базовая комплектация | | Базовая комплектация |
| Точки централизованной смазки | – | | – |
| ПРИВОД КАМЕРЫ ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| 540 об/мин при частоте вращения двигателя 2000 об/мин | Базовая комплектация | | Базовая комплектация |
| 1000 об/мин при частоте вращения двигателя 1300 об/мин | – | | – |
| Увеличенный интервал смазки ВОМ | – | | – |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ ШПАГАТОМ | | | |
| Тип | С двойным захватом | | С двойным захватом |
| Хранение 10 катушек со шпагатом | – | | – |
| ОБВЯЗКА СЕТКОЙ | | | |
| Тип | CoverEdge | | CoverEdge |
| ВЫГРУЗКА РУЛОНА | | | |
| Наклонный скат | Опция | | Опция |
| МОНИТОРЫ | | | |
| ELC+ | Базовая комплектация | | Базовая комплектация |
| ValeTrak + | – | | – |
| ШИНЫ | | | |
| Размер шин | 11.5/80-15.3 | | 11.5/80-15.3 |
| | 15/55-17 | | 15/55-17 |
| | 19/45-17 | | 19/45-17 |
| МАССА | | | |
| Максимальная масса с расходными материалами и опциями (без тормозов), кг | 2600 – 3400 | | 2600 – 3400 |

| РУЛОН | | 744 | |
|--|---|---|--|
| Диаметр, м | 1,25 – 1,35 | 1,25 – 1,35 | |
| Ширина, м | 1,17 | 1,17 | |
| Объём, куб. м | 1,34 | 1,34 | |
| ПОДБОРЩИК | MaxiCut 14 2 м | MaxiCut 14 2,2 м | |
| Внешняя ширина (между направляющими), м | 2 | 2,2 | |
| Требования к мощности, кВт/л.с. | 89/120 | 89/120 | |
| Подпрессовывающий валец | Опция | Опция | |
| Стандартные копирующие колеса | Базовая комплектация | Базовая комплектация | |
| Поворотные копирующие колеса | Опция | Опция | |
| СИСТЕМА ПОДБОРА | | | |
| Предварительный измельчитель | 14 ножей | 14 ножей | |
| Минимальная длина измельчения, мм | 70 | 70 | |
| Выбор количества ножей | 0, 7, 7, 14 | 0, 7, 7, 14 | |
| Устройство опускания нижнего щитка камеры | Да | Да | |
| КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| Тип | 17 вальцов | 17 вальцов | |
| Автоматическая смазка приводной цепи | Базовая комплектация | Базовая комплектация | |
| Точки централизованной смазки | Базовая комплектация | Базовая комплектация | |
| ПРИВОД КАМЕРЫ ПРЕССОВАНИЯ | | | |
| 540 об/мин при 2000 оборотов двигателя в минуту | Базовая комплектация | Базовая комплектация | |
| 1000 об/мин при 1300 оборотов двигателя в минуту | Опция | Опция | |
| Увеличенный интервал смазки ВОМ | X только при 1000 об/мин с редуктором 1300 Н.м. | X только при 1000 об/мин с редуктором 1300 Н.м. | |
| СИСТЕМА ОБВЯЗКИ ШПАГАТОМ | | | |
| Тип | С двойным захватом | С двойным захватом | |
| Хранение 10 катушек со шпагатом | Опция | Опция | |
| ОБВЯЗКА СЕТКОЙ | | | |
| Тип | CoverEdge | CoverEdge | |
| ВЫГРУЗКА РУЛОНА | | | |
| Комплект для работы на больших уклонах | Опция | Опция | |
| Резиновый коврик | Опция | Опция | |
| МОНИТОРЫ | | | |
| VTI 1300 | Базовая комплектация | Базовая комплектация | |
| ШИНЫ | | | |
| Размер шин | 15/55-17 19/45-17 19/45-17 Flotation + | 15/55-17 19/45-17 19/45-17 Flotation + | |
| МАССА | | | |
| Максимальная масса с расходными материалами и опциями (без тормозов), кг | 5300 – 6150 | 5300 – 6150 | |

Время – деньги.

Мы стремимся к тому, чтобы Вы работали бесперебойно. Поэтому наша продукция и технологии являются, в первую очередь, качественными, современными и производительными. Поэтому мы так много инвестируем в создание эффективной дилерской сети. Как хороший сосед, мы всегда рядом, чтобы оказать помощь. И поэтому сотрудники наших дилеров проходят подготовку на заводах. Они знают каждую деталь Вашего оборудования. Они имеют опыт в диагностировании любых возможных проблем. Положитесь на John Deere для решения всех Ваших проблем с пресс-подборщиками или другим сельскохозяйственным оборудованием. Имея более чем 170-летний опыт, мы можем честно заявить: наша сила в надёжности.



www.JohnDeere.ru



Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Не смотря 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-жёлтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки JOHN DEERE являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Deere & Company.”