

# РУЛОННЫЕ ПРЕСС- ПОДБОРЩИКИ С ФИКСИРОВАННОЙ КАМЕРОЙ



Ценность в каждом рулоне



# К ВАШИМ УСЛУГАМ КАЧЕСТВО МИРОВОГО КЛАССА

Первый из многих надежных и эффективных пресс-подборщиков John Deere был создан более 60 лет назад. С тех пор мы поставили более 350 000 машин удовлетворенным клиентам по всему миру.

Следуя уже устоявшейся традиции производства высококачественной сельскохозяйственной техники, мы создали новую серию рулонных пресс-подборщиков с фиксированной камерой прессования, которые отвечают самым высоким требованиям Вашего бизнеса.



Рулонные пресс-подборщики с фиксированной камерой прессования John Deere производятся в Европе (г. Арк-ле-Гре, Франция) командой настоящих профессионалов. Передовые технологии обеспечивают повышенную эффективность и простоту в эксплуатации.



F4X0E



F441M



F441R



C441R

## Содержание

Модельный ряд .....	4
Почему John Deere? .....	6
Обзор моделей F440E и F450E .....	8
Обзор моделей F441M и F441R .....	10
Модель F441M .....	12
Модель F441R .....	14
Модель C441R .....	16
Качественная упаковка .....	20
Интеллектуальные решения .....	21
Технические характеристики .....	22



# ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С ЛЮБИМИМИ КУЛЬТУРАМИ

Рулонные пресс-подборщики с фиксированной камерой компании John Deere являются результатом опыта, приобретенного во всех уголках земного шара. В процессе разработки этих машин мы учли мнения и идеи множества фермеров, подрядчиков и дилеров по всей планете.

Мы предлагаем Вашему вниманию краткое описание преимуществ и возможностей каждого из рулонных пресс-подборщиков John Deere с фиксированной камерой прессования. В зависимости от Ваших потребностей Вы можете выбрать наиболее подходящую модель. Мы гарантируем, что все машины полностью соответствуют высоким стандартам качества и надежности компании John Deere



## F440E/450E

Простота и экономичность. Прочность и компактность.

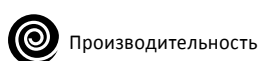
- Идеально подходит для регулярного использования
- Приемлемая цена
- Лучшие результаты на сухих культурах



## F441M

Универсальная работа со смешанными культурами.

- Универсальность эксплуатации (подходит как для редкого, так и частого использования)
- Высокое качество работы
- Возможность выбора камеры прессования



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### F441R

Высокая производительность. Усиленная конструкция.

- Разработаны для работы с большими объемами
- Высококлассные технические характеристики
- Отличные результаты при работе с любыми культурами



#### S441R

Высокая производительность. Эффективная система обертывания.

- Одиночный или сдвоенный мост
- Отличные результаты при работе с любыми культурами
- Высокое качество материала даже при длительном хранении

# БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫ ОЖИДАЕТЕ

Чтобы понять, насколько продуктивным и эффективным может быть прессование, следует просто поработать с пресс-подборщиком John Deere. Дело в том, что мы постоянно работаем над тем, чтобы наши пресс-подборщики оставались лучшими из лучших, а достигнутые результаты всегда превосходили Ваши ожидания.



## УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЕС РУЛОНОВ

- ширина камеры прессования 1,21 м
- диаметр рулона от 1,25 м до 1,5 м
- регулируемая плотность рулона



## ПОВЫШЕННОЕ КАЧЕСТВО КОРМОВ

- расстояние между ножами 40 мм
- термически обработанные двойные ножи с индивидуальной защитой
- крайне низкое давление на почву



## МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- эффективная система подачи
- мощность машины до 210 лс
- скорость оборачивающих рычагов 40 об/мин



## ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОЧНОСТЬ

- подшипники большого размера с оптимальным уплотнением
- усиленный приводной механизм (редуктор, цепи)
- стальные роторные пальцы Hardox®



## УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

- прекрасные результаты при самой сухой соломе и самом сыром силосе
- уникальная система устранения забиваний
- минимальное техническое обслуживание, легкая установка



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ



# F440E И F450E. ПРОЧНЫЕ И ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРОСТЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

НАДЕЖНЫЕ И МОЩНЫЕ

## Идеальное решение. Самые высокие результаты без переплаты.

Нет необходимости приобретать самые дорогие пресс-подборщики, если для выполнения Вашей работы не требуются машины такой сложности. Пресс-подборщики F440E и F450E были разработаны специально для задач, с решением которых с легкостью справится экономичный, простой в эксплуатации и надежный пресс-подборщик.

Эти модели наилучшим образом подходят для небольших животноводческих хозяйств. Они оборудованы системами обвязки (шпагатом или сеткой), формируют рулоны диаметром 1,2 м (F440E) или 1,5 м (F450E) со стандартным 1,5-метровым или, в качестве опции, 1,9-метровым подборщиком для особо тяжелых валков.

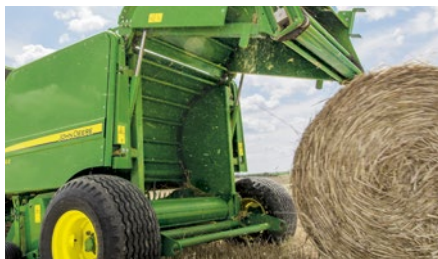


### Система подачи

Одни из лучших в отрасли приемные камеры обеспечивают ускоренное прессование тяжелых валков и повышают предельные значения, при которых происходит забивание.







#### Камера прессования

Конвейерная система может производить туго упакованные рулоны диаметром от 1,2 м до 1,5 м.



#### Система обвязки

Хорошо зарекомендовавшие себя системы обвязки сеткой или шпагатом обеспечивают формирование равномерных плотных рулонов.



#### Блок управления

Простой блок управления с 3 переключателями-управление не может быть проще! Включите. Подождите, пока раздастся звуковой сигнал и замигает сигнал «Стоп». Затем нажмите переключатель «Шпагат» или «Сетка», чтобы выбрать нужный способ обвязки.

**Высокопроизводительная система подачи**

Высокопроизводительные приемные камеры обеспечивают ускоренное прессование тяжелых валков и повышают предельные значения, при которых происходит забивание.

**Нижний щиток**

Автоматическое устранение забиваний. Параллелограммный гидравлический нижний щиток по всей своей ширине устраняет самые сильные забивания, даже перед сужающимися шнеками.

**Размер прессовальной камеры**

Камера шириной 1,21 м максимально увеличивает вес рулона и формирует рулоны диаметром от 1,25 м до 1,35 м.

**Технология прессовальной камеры**

Оснащается конвейерной системой с 17 (F441M) или 18 (F441R) 12-реберными вальцами. Камера обеспечивает большую гибкость при работе со смешанными культурами.

**Усиленные компоненты**

Четыре (F441M) или пять (F441R) подборочных пальцевых планок, установленных на уплотненных шарикоподшипниках, прочные цепи, обновленные стальные вальцы, подшипники большого размера и подающие роторы с пальцами Hardox® продлевают срок службы.

1

2

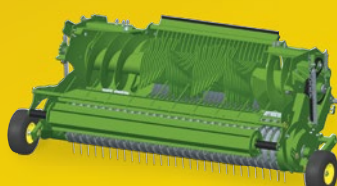
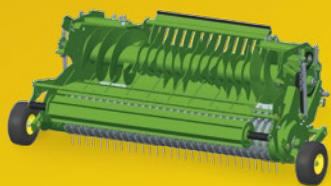
3

4

5

## F441M и F441R. Только самые современные технологии.

Когда приходит время собирать урожай, необходимо быть готовым к работе в любой момент. От содержания влаги может зависеть качество Вашего силоса, сена или соломы. Рулонный пресс-подборщик от John Deere – продукт, разработанный с учетом всех потребностей клиента. Множество отличительных особенностей пресс-подборщиков John Deere обеспечивают максимальную эффективность прессования, а также гарантируют долгие годы надежной работы.



RotoFlow HC является отличным подборщиком для работы со смешанными культурами.

MaxiCut HC предлагается с 13 или 25 ножами.

Нижний щиток позволяет автоматически устранить забивание.

#### Мощная карданная передача

Встроенная карданная передача в комбинации с Т-образным редуктором обеспечивает мощность до 137 л.с. (F441M) или 210 л.с. (F441R) для поддержки необходимой скорости на поле даже при работе в тяжелых условиях.

#### Удобная в эксплуатации система обертывания сеткой

Легкие настройка и контроль сетки, установка выполняется без инструментов менее чем за 1 минуту.

#### Шины высокой проходимости

Снижают уплотнение почвы. Доступны типоразмеры до 500/55-20 (F441M) или 600/50-22.5 (F441R).

#### Превосходный доступ и простота обслуживания

Цельные боковые дверцы, откидывающиеся вверх, центральное хранилище смазки, система автоматической смазки цепей и конструкция, оптимизированная для предотвращения скапливания растительной массы, обеспечивают удобство и простоту эксплуатации.

#### Рулоны высокой плотности

Наши рулоны имеют большую плотность и сохраняют свою форму даже после длительной транспортировки.

6

7

8

9

10



**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

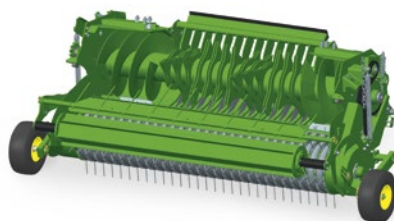
# F441M. УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ СО СМЕШАННЫМИ КУЛЬТУРАМИ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Обеспечивая эффективную работу со смешанными культурами, F441M идеально подходит для обработки средних или низких объемов растительной массы, где сжатые сроки требуют высокой производительности и скорость имеет существенное значение. Благодаря множеству функций, это ценный помощник, который будет надежно служить Вам год за годом.



#### Подборщики

Подборщики имеют ширину 2 м или 2,2 м. Благодаря их конструкции, включающей рабочую поверхность кулачка, они легко справляются с самой короткой или липкой растительной массой. Все пальцевые планки защищены уплотненными шариковыми подшипниками.



#### Роторы высокой производительности

Для сена и соломы выбирайте RotoFlow HC, для резки силоса – измельчитель MaxiCut HC 13 с 13 ножами. Эти высокопроизводительные оцинкованные подборщики не поддаются коррозии и крайне прочные, а также благодаря пальцам Hardox® они обеспечивают очень плавный проход растительной массы.



#### Нижний щиток

В опциональной системе с нижним щитком для устранения забиваний применяется уникальный параллелограммный механизм. Он имеет одну из самых больших на рынке ширину и делает возможным устранение засорения на сужающихся шнеках.



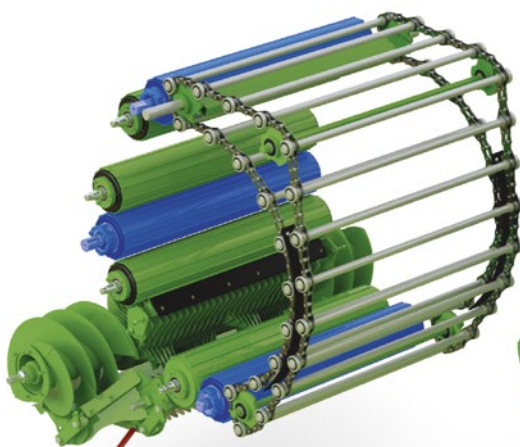


### Мониторы ValeTrak

На Ваш выбор доступны два монитора. Монитор ValeTrak Easy предлагает базовое управление обвязкой сеткой и шпагатом. А монитор ValeTrak дополнительно предлагает индикатор диаметра, полное управление обвязкой сеткой и шпагатом и полноэкранное отображение.

### Выбор камеры прессования

Компания John Deere предлагает две конструкции камеры, каждая из которых разработана для определенной цели; ширина обеих составляет 1,21 м для обеспечения оптимального веса рулона.



#### Для смешанных культур

Конвейерная система является идеальным решением для работы со смешанными культурами.



#### Специально для силоса

Для работы с силосом лучше всего подходит система вальцов, включающая серию из агрессивных 12-реберных вальцов.

# F441R. НОВЫЙ ЭТАЛОН.

## Высокая производительность. Сверхпрочная конструкция.

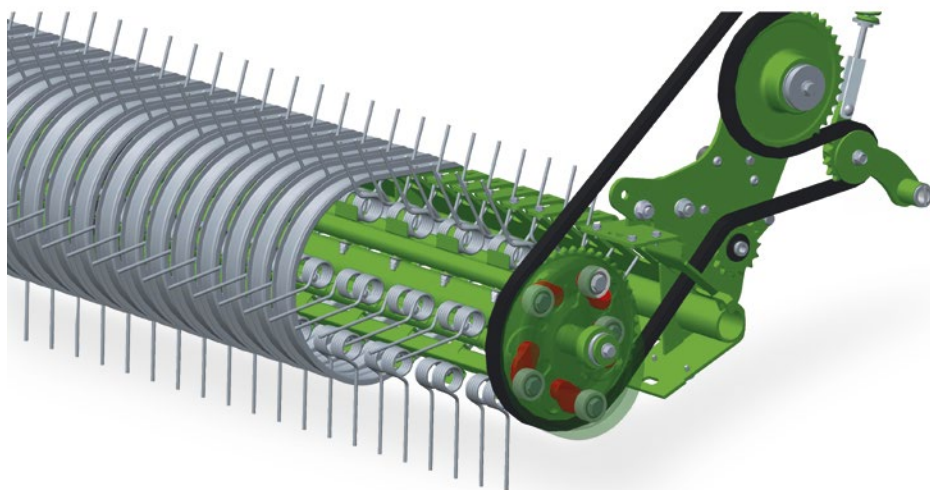
Пресс-подборщик F441R – флагманская модель серии.

Пресс-подборщик F441R, разработанный и сконструированный для достижения непревзойденной производительности, является примером легендарного качества и надежности John Deere. Подробный обзор модели позволит Вам убедиться в ее неоспоримых преимуществах. Впечатляющее внимание к деталям и инновационные технологии позволили создать нам эту высокоэффективную модель для решения самых сложных задач.



### Подборщики

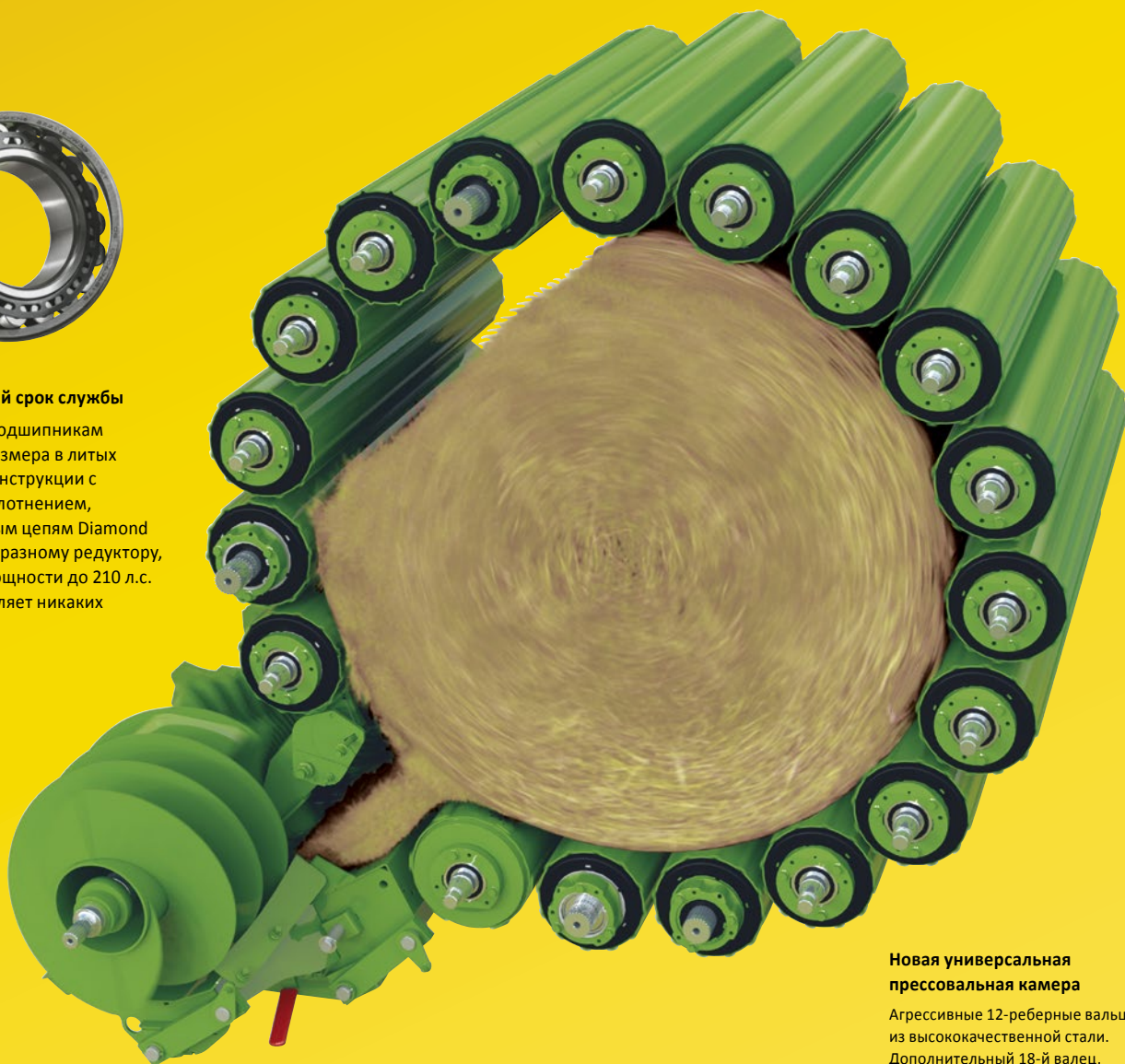
Технология рабочей поверхности кулачка обеспечивает высочайшую производительность на коротких или липких культурах, например, при 2-м или 3-м срезе при заготовке силоса, а точное взаимодействие пальцев и ротора обеспечивает непрерывно плавный поток растительной массы. Высокая производительность гарантируется за счет использования пальцев диаметром 6 мм, установленных как минимум на 5 трубчатых планках.





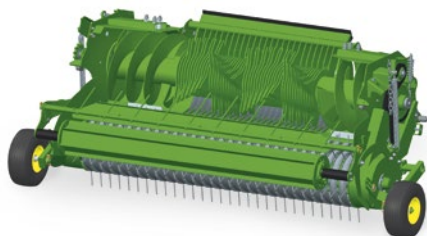
**Повышенный срок службы**

Благодаря подшипникам большого размера в литых корпусах, конструкции с двойным уплотнением, сверхпрочным цепям Diamond RC100 и T-образному редуктору, передача мощности до 210 л.с. не представляет никаких проблем.



**Новая универсальная прессовальная камера**

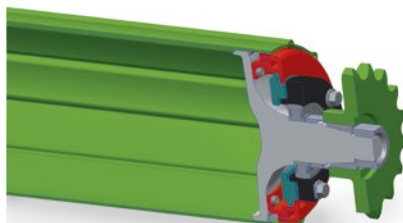
Агрессивные 12-реберные вальцы из высококачественной стали. Дополнительный 18-й валец, доступный в качестве опции, может снизить потребление топлива до 7%. Как плотность рулона, так и его диаметр регулируются из кабины через шину передачи данных ISOBUS.



**Высокопроизводительные роторы измельчителя с 13 или 25 ножами**

На выбор доступны подборщики шириной 2 м или 2,2 м, которые оснащаются уникальными очесывателями из нержавеющей стали и пальцами Hardox®. В зависимости от количества ножей длина резки составляет 80 мм или 40 мм.

Hardox® – торговая марка концерна SSAB.



**Уплотнение роликовых подшипников**

Полностью смазываемые подшипники эффективно защищены благодаря тройной зигзагообразной конструкции в комбинации с парой из 4 кромок. Внешний материал не сможет проникнуть в систему и привести к ее повреждению.



**Дисплеи**

Все доступные дисплеи имеют удобный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс. Дисплей GreenStar 1800 обладает более широким набором функций и совместим со стандартом ISOBUS.

## **S441R. Усиленная конструкция. Максимальная производительность.**

Мы поставили перед собой задачу создать идеальный пресс-подборщик с обмоткой пленкой – и вот он перед Вами. Он совмещает в себе все функции пресс-подборщика F441R и систему передаточного стола John Deere в небольшом и компактном формате с практичным и современным дизайном.

Результатом является модель S441R. Идеально сбалансированная машина, которую можно приобрести в версиях с одиночным или сдвоенным мостом.



MaxiCut HC предлагается с 13 или 25 ножами.



Нижний щиток обеспечивает возможность автоматического устранения забиваний.



**Все достоинства F441R**

Такие же преимущества, как и в эталонном пресс-подборщике F441R: высокопроизводительная система подачи, устранение забиваний нижним щитком, характеристики камеры прессования и мощная карданная передача.

**Усиленные компоненты**

Пять подборочных граблин, установленных на уплотненных шариковых подшипниках, прочные цепи, улучшенные стальные валцы, подшипники большого размера, усиленное уплотнение и роторные пальцы Hardox®.

**Превосходный доступ**

Запатентованная система хранения рулонов пленки обеспечивает быстрые смену и перезагрузку 20-килограммовых рулонов. Откидывающиеся вверх боковые дверцы облегчают обслуживание и настройку.

**Система передаточного стола (ТТС) и система обертывания**

Система обеспечивает плавную и эффективную подачу рулонов и предотвращает их деформацию. При скорости 40 об/мин оборачивающий рычаг обеспечивает хорошо сбалансированное прессование и обертывание.

**Эффективен при любых полевых условиях**

Широкий ассортимент шин высокой проходимости предлагается для моделей с одиночным или сдвоенным мостом, благодаря чему обеспечивается минимальное давление на почву и снижается ее повреждение.

1

2

3

4

5



ТЕХНОЛОГИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ

КОМБИНАЦИЯ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА И ОБМОТЧИКА



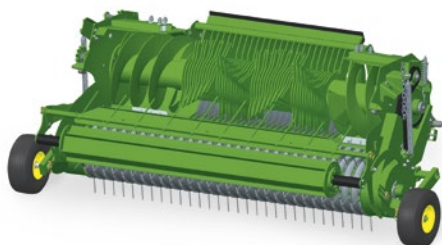
Также доступен с одиночным мостом.

# C441R. НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ КОМБИНАЦИЯ.

**Все преимущества F441R. Плюс эффективное обертывание.**

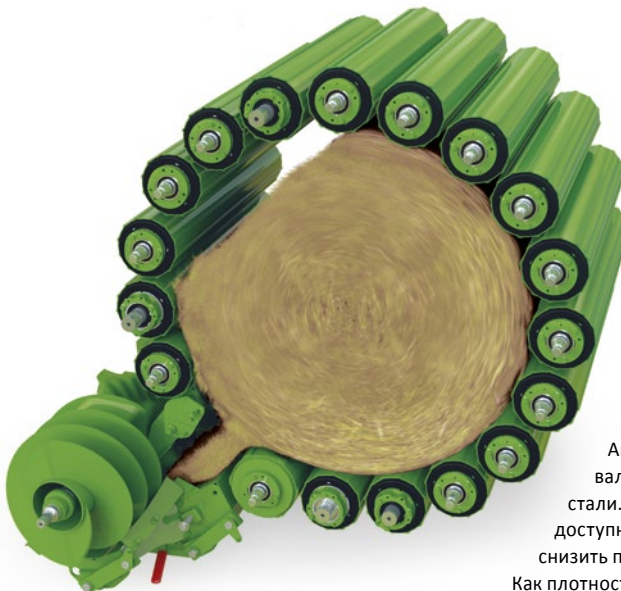
Количество производимых рулонов за день увеличено благодаря высокопроизводительной системе транспортировочного стола John Deere.

Она позволяет держать один рулон на столе, в то время как следующий рулон формируется, после чего оба рулона одновременно выбрасываются. Это экономит время, упрощает логистику сбора рулонов и ускоряет уборку.



**Высокопроизводительные роторы измельчителя с 13 или 25 ножами**

На выбор доступны подборщики шириной 2 м или 2,2 м, которые оснащаются уникальными очесывателями из нержавеющей стали и пальцами Hardox®. Длина резки составляет 80 мм или 40 мм.



**Новая универсальная камера прессования**

Агрессивные 12-реберные вальцы из высококачественной стали. Дополнительный 18-й валец, доступный в качестве опции, может снизить потребление топлива до 7%. Как плотность рулона, так и его диаметр регулируются из кабины.





#### Выбор мониторов

Совместимость с ISOBUS означает, что пресс-подборщик S441R может эксплуатироваться и управляться с помощью широкого спектра мониторов, начиная с дисплея 1100 в базовой конфигурации. Теперь у Вас будет еще меньше причин покидать кабину во время работы.



**БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО РУЛОНОВ ЗА ДЕНЬ**

**СИСТЕМА БЫСТРОГО ОБЕРТЫВАНИЯ**



#### Транспортировочный стол

Перемещение рулонов из камеры к столу происходит быстро и плавно, что предотвращает деформацию рулонов, в результате которой воздух может попасть под пленку. При частоте вращения 40 об/мин новые оборачивающие рычаги накладывают пять слоев пленки с невероятной скоростью. Это оптимальная скорость для обеспечения самого производительного взаимодействия между пресс-подборщиком и обмотчиком.



#### Быстрая загрузка рулонов пленки

Система John Deere обеспечивает высокую производительность благодаря быстрой и простой перезагрузке рулонов пленки.

# ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РУЛОНА

Продукты для упаковки кормов компании John Deere дают Вам два важных преимущества: они улучшают производительность Вашего пресс-подборщика John Deere и обеспечивают самую лучшую защиту рулонов.

## **XtraTwine. Снижение затрат, повышение эффективности.**

Особо прочные шпагаты, подходящие для Ваших потребностей, со специальными сердечниками для легкой подачи.

## **Растягивающаяся пленка XtraFilm. Прилегает и защищает лучше, а теперь также и дольше.**

Высокая герметичность, эффективные ингибиторы ультрафиолета и исключительное сопротивление проколам и износу.

## **CoverEdge. Передовая защита для кромок.**

Сетка покрывает край рулона, устраняя образование «плечей».

## **XtraNet. Ежедневное тюкование при меньших расходах.**

Сетка разработана специально для Вашего пресс-подборщика с удобной системой загрузки. Прочная, длинная и широкая.



Шпагат XtraTwine



Растягивающаяся пленка XtraFilm



Сетка CoverEdge



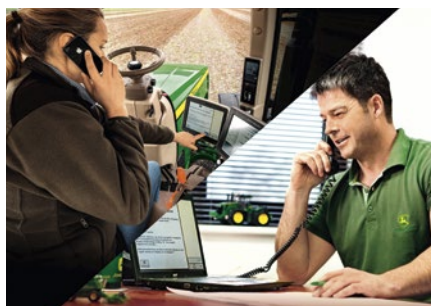
Сетка XtraNet

ВАШ  
ИДЕАЛЬНЫЙ  
РУЛОН ОТ  
JOHN DEERE

## ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РЕШЕНИЯМИ

Современное сельское хозяйство – это не просто управление фермой. Вы управляете сложным предприятием.

Вот почему для достижения максимальной производительности и продуктивности требуется хорошая связь. MyJohnDeere.com упрощает Вашу работу. Этот портал позволит Вам оставаться на связи с Вашим трактором с помощью смартфона, планшета или офисного компьютера.



### Удаленный доступ к дисплею при помощи JDLink

Телематическая система JDLink совмещает данные о расположении и производительности машины с дистанционным доступом к дисплею John Deere. Она позволяет выполнить оптимизацию машины, удаленную поддержку оператора, а также эффективную передачу агрономических данных. Эта система бесценна для менеджеров, контролеров парка машин и дилеров, которые могут анализировать все показатели дистанционно.

# Технические характеристики

	F440E*	F450E*
<b>РУЛОН</b>		
Диаметр (м)	1,20	1,50
Ширина (м)	1,20	1,20
<b>ПОДБОРЩИК</b>		
Ширина (м)/(ширина DIN)	1,90 м (1,79 м DIN)	1,90 м (1,79 м DIN)
	–	–
Питатель	Конструкция с 4-пальцевыми планками с рабочей поверхностью кулачка и регулируемым положением	Конструкция с 4-пальцевыми планками с рабочей поверхностью кулачка и регулируемым положением
Прижимное устройство для растительной массы	Стержни прижимного щитка	Стержни прижимного щитка
Копирующие колеса	Пневматический, фиксированный, 7 положений	Пневматический, фиксированный, 7 положений
<b>ПИТАТЕЛЬ</b>		
Тип	Вилы	Вилы
	–	–
Количество ножей	–	–
Комплект ножей	–	–
Система устранения забиваний	–	–
	–	–
<b>ПРЕССОВАЛЬНАЯ КАМЕРА</b>		
Тип	1 ребристый валец + транспортер с 33 планками	2 ребристых вальца + транспортер (41 планок)
	–	–
Разгрузка рулонов	Тюкометатель в базовом комплекте	Тюкометатель в базовом комплекте
<b>ОБВЯЗКА ШПАГАТОМ</b>		
Система обвязки шпагатом	Бесступенчатая регулировка ручкой	Бесступенчатая регулировка ручкой
Загрузочная способность	4 катушки шпагата	4 катушки шпагата
<b>ОБЕРТЫВАНИЕ СЕТКОЙ</b>		
Система обертывания сеткой	Опция. Регулируется поворотом на 0,5 оборота	Опция. Регулируется поворотом на 0,5 оборота
Загрузочная способность	1 рулон с сеткой	1 рулон с сеткой
Совместимость с CoverEdge	НЕТ	НЕТ
<b>МОНИТОРЫ</b>		
Тип	Блок управления. Управление запуском обвязки	Блок управления. Управление запуском обвязки
	–	–
	–	–
	–	–
<b>КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА</b>		
Скорость ВОМ	540 об/мин	540 об/мин
	–	–
Безопасность/мощность ВОМ	Срезной болт для крепления карданной передачи в базовом комплекте	Срезной болт для крепления карданной передачи в базовом комплекте
	–	–
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>		
Автоматическая смазка цепи	Опция	Опция
Блок консистентной смазки	–	–
Автоматическая система смазки	–	–
Увеличенная периодичность смазки ВОМ	–	–
<b>СИСТЕМА ОБЕРТЫВАНИЯ</b>		
Передача рулона	–	–
Оборачивающие рычаги	–	–
Датчик разрыва пленки	–	–
Режим разгрузки	–	–
Загрузочная способность пленки	–	–
<b>ШИНЫ</b>		
	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
	400/60-15.5	400/60-15.5
Типоразмер шин	–	–
	–	–
	–	–
<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОЩНОСТИ</b>		
кВт/л.с.	30 / 40	37 / 50

\* Может быть доступно не во всех странах. Проконсультируйтесь со своим дилером.

F441M	F441R	C441R	
1,25-1,35	1,25-1,35	1,25-1,35	
1,21	1,21	1,21	
2,00 м (1,86 м DIN)	2,00 м (1,86 м DIN)	2,00 м (1,86 м DIN)	
2,20 м (2,12 м DIN) с опцией	2,20 м (2,12 м DIN) с опцией	2,20 м (2,12 м DIN) с опцией	
Конструкция с 4-пальцевыми планками с рабочей поверхностью кулачка и оцинкованными очесывателями	Конструкция с 5-пальцевыми планками с рабочей поверхностью кулачка и очесывателями из нержавеющей стали	Конструкция с 5-пальцевыми планками с рабочей поверхностью кулачка и очесывателями из нержавеющей стали	
Прижимная пластина (2,00 м/2,20 м) или подпрессовывающий валец (2,00 м/2,20 м)	Прижимная пластина (2,00 м) или подпрессовывающий валец (2,00 м/2,20 м)	Прижимная пластина (2,00 м) или подпрессовывающий валец (2,00 м/2,20 м)	
Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся, как опция	Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся, как опция	Пневматические, фиксированные или поворачивающиеся, как опция	
Rotoflow HC (без ножей)	Maxicut HC 13	Maxicut HC 13	
Maxicut HC 13	Maxicut HC 25	Maxicut HC 25	
13	13 или 25	13 или 25	
0-13	HC13: 0-13. HC25: 0-12-13-25	HC13: 0-13. HC25: 0-12-13-25	
Rotoflow HC: ручная, при помощи ключа, или опускание нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, как опция	–	–	
Maxicut HC: Нижний щиток по всей ширине с параллельной кинематикой	Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины	Система опускания нижнего щитка камеры по всей ширине с параллельной кинематикой, позволяющая оператору устранять забивания, не выходя из кабины	
Смешанные культуры: 7 ребристых вальцов (3 усиленных) + задний транспортер (32 усиленные планки)	17 или 18 ребристых вальцов с 2 усиленными и 2 для тяжелого режима работы	17 или 18 двенадцатиребристых вальцов с 2 усиленными и 2 для тяжелого режима работы	
Специально для силоса: 17 ребристых вальцов (4 усиленных)	–	–	
Аппарель как опция	Аппарель как опция	–	
2 независимых рычага как опция	Не предлагается	Не предлагается	
5 катушек шпагата	–	–	
Опция	Базовый комплект	Базовый комплект	
2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон как опция	2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон как опция	2 рулона с сеткой в базовом комплекте + 1 рулон как опция	
Да	Да	Да	
Baletrak Easy или Baletrak	Baletrak+ в базовом исполнении с Maxicut HC13	Дисплей рабочего оборудования 1100 в базовом комплекте	
–	Дисплей рабочего оборудования 1100 как опция. Базовое исполнение с Maxicut HC 25. Пресс-подборщик ISOBUS	Greenstar 1800 как опция	
–	Greenstar 1800 как опция с пресс-подборщиком ISOBUS	Без монитора как опция	
–	Без монитора как опция с пресс-подборщиком ISOBUS	–	
540 об/мин	540 об/мин	–	
–	1000 об/мин в базовом исполнении с Maxicut HC25, Опция с Maxicut HC13	1000 об/мин в базовом исполнении с Maxicut HC25, Опция с Maxicut HC13	
90 кВт, срезная муфта в базовом комплекте с Rotoflow HC	Camclutch – 113 кВт для WOM 540 об/мин, 157 кВт для WOM 1000 об/мин	Camclutch – 113 кВт для WOM 540 об/мин, 157 кВт для WOM 1000 об/мин	
Кулачковая муфта 102 кВт с Maxicut HC13, опция для Rotoflow HC	–	–	
Опция	Базовый комплект	Базовый комплект	
–	Базовый комплект	–	
–	Система картриджей в базовом комплекте, система бака/ISOBUS как опция	Система картриджей в базовом комплекте, система бака/ISOBUS как опция	
–	Базовый комплект	Базовый комплект	
–	–	Система передаточного стола с оптимизированной скоростью	
–	–	2 рычага с оптимизированной скоростью (до 40 об/мин)	
–	–	Базовый комплект	
–	–	Автоматический или ручной. Резиновый мат или механизм наклона рулона как опция	
–	–	Плющильные вальцы 2 x 750 мм на оборачивающих рычагах + хранилище 10 плющильных вальцов	
11.5/80-15.3	15/70-18	Одиночный мост	Сдвоенный мост
15/55-17	16/70-20	600/55R22.5	16/70-20
19/45-17	500/55-20	750/45R22.5	500/55-20
500/55-20	500/60-R22.5	–	620/45R22.5
–	600/50-22.5	–	–
56/75	75/100	82/110	

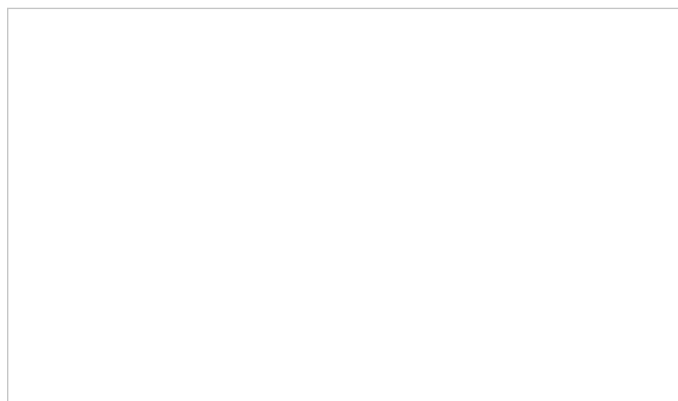
# NOTHING RUNS LIKE A DEERE.

Благодаря работе в выходные дни, продленным часам сезонной работы и постоянному обучению новейшим методам и технологиям сельского хозяйства наши профессиональные дилеры являются идеальными партнерами для Вас.

Все дилеры John Deere работают с передовой сетью поставки запасных частей. Склад запасных частей John Deere обеспечивает быструю доставку, что позволяет максимально увеличить время бесперебойной работы даже на пике сезона сено- и кормозаготовки.



**JOHN DEERE**



John Deere Financial  
Выбор вариантов финансирования столь же впечатляющий, как и наша продукция. Свяжитесь со своим дилером John Deere для получения исчерпывающей информации о возможных вариантах финансирования, способных удовлетворить специфические потребности Вашего бизнеса. Доступно не во всех странах, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим местным дилером.

Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.

JohnDeere.com

YY1714388RUS\_RU 07/17