

## Пресс-подборщики KVERNELAND FASTBALE Фиксированная камера пресса-обмотчика.



### Фиксированная камера пресс-подборщика

Открытие FastBale – революционная комбинация рулонного пресс-подборщика и обмотчика в одном. Машина является по-настоящему уникальной благодаря двум камерам, расположенным последовательно. В пред-камере происходит формирование рулона с заданной плотностью, затем рулон передается в основную камеру для завершения его формирования и упаковки.

FastBale имеет преимущества: в первую очередь, это лучшие в мире обмотчики рулонов с непрерывной обмоткой, а во-вторых, это первая в мире комбинация пресс-подборщика с обмотчиком рулонов в одной машине.

FastBale получил множество наград!

### Преимущества:

Обмотка и упаковка без остановок - новый стандарт для максимальной производительности.

- Непрерывная обмотка экономит 15-18 секунд с каждого рулона.
- Качественные рулоны
- Новая концепция упаковки
- Простой переход рулона от пресса к обмотчику
- Аккуратная выгрузка рулона
- Компактный размер: идеально и для работы на поле, и для транспортировки
- Полностью автоматический режим работы с дисплеем, на котором отображаются все параметры и действия.

### Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)

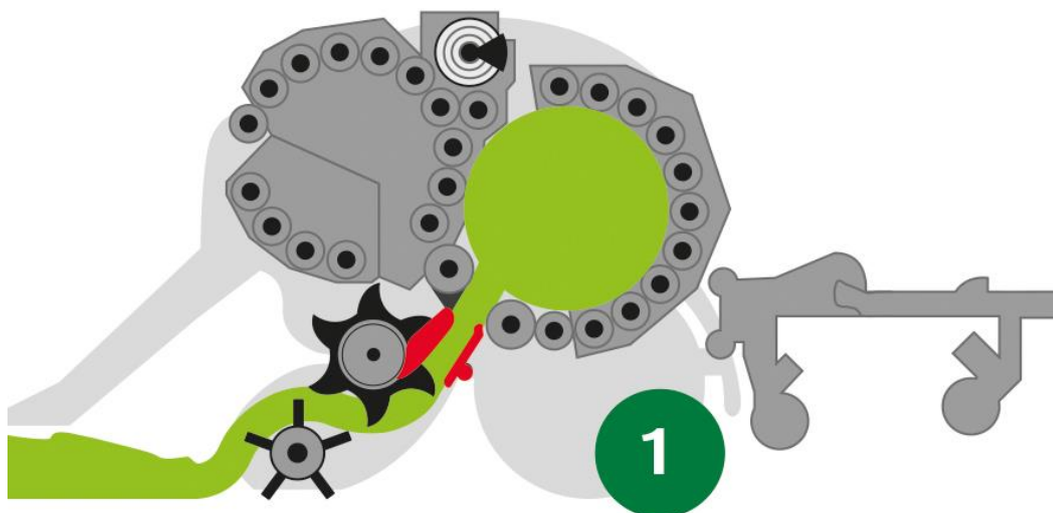
	Диаметр рулона, м	Система подачи	Обмотка
FastBale	1.20 x 1.25м	800мм-вый ротор с 25 ножами	Сетка или пленка

## Непрерывное прессование Как работает FastBale

FastBale оснащен двумя камерами прессования: одну полноразмерную основную камеру и камеру предварительной обработки, которая составляет около 2/3 от размера основной камеры.

Производство рулона начинается в основной камере, когда рулон полностью сформирован, поток урожая направляется в камеру предварительной подготовки для формирования следующего рулона.

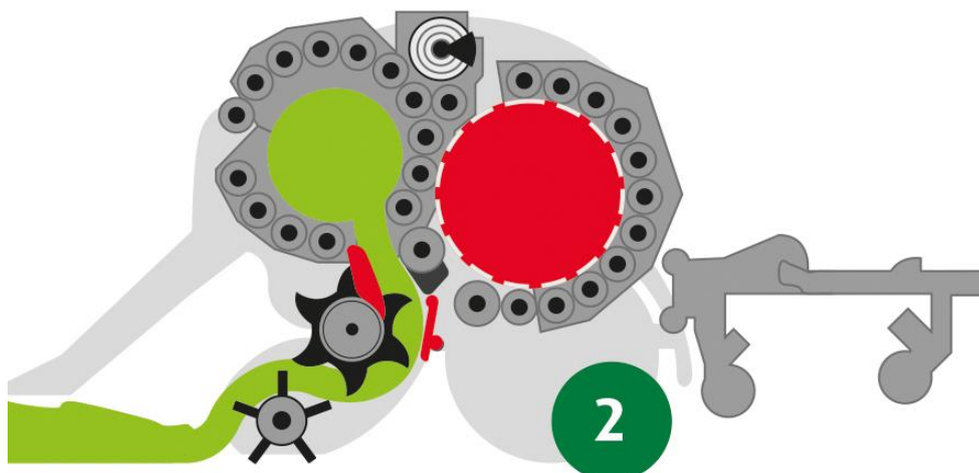
Такая система позволяет применять сетку уже в основной камере, а готовый рулон отправлять сразу на обмотку. Когда предкамера полностью заполнена, входящий поток массы вместе с уже сжатым урожаем переходит в основную прессовальную камеру. Здесь рулон формируется до заданного размера и плотности.



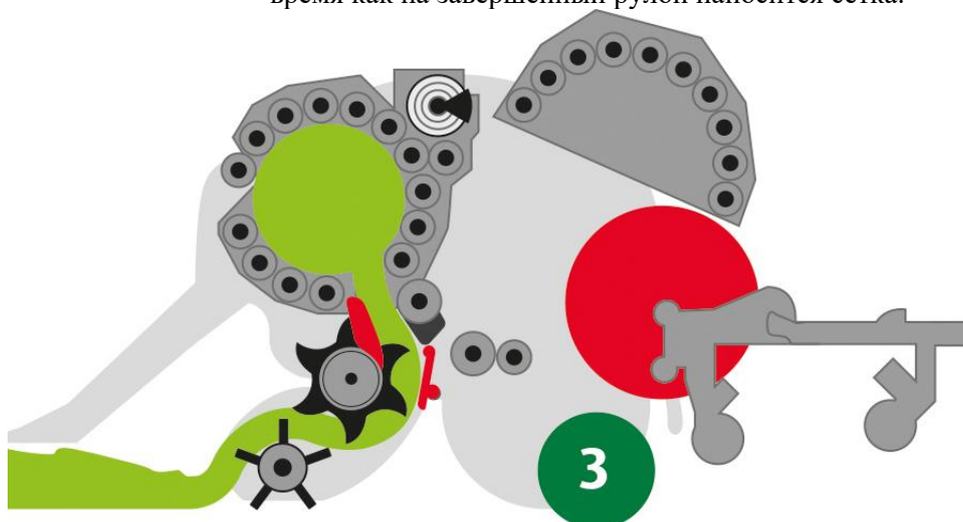
1. Рулон формируется в основной прессовальной камере до тех пор, пока не будет достигнута заданная оператором плотность.

### Контакты

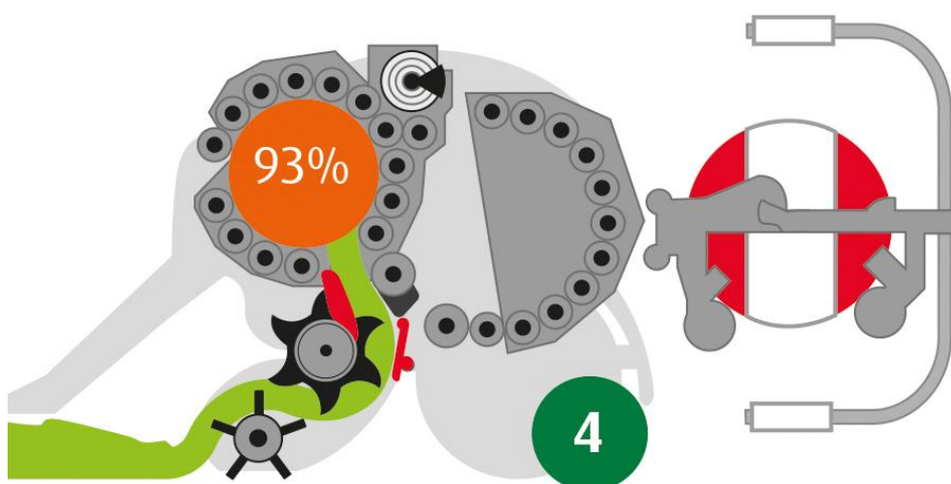
- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)



2. Когда рулон полностью сформирован, поток урожая перенаправляется в предкамеру, в то время как на завершённый рулон наносится сетка.



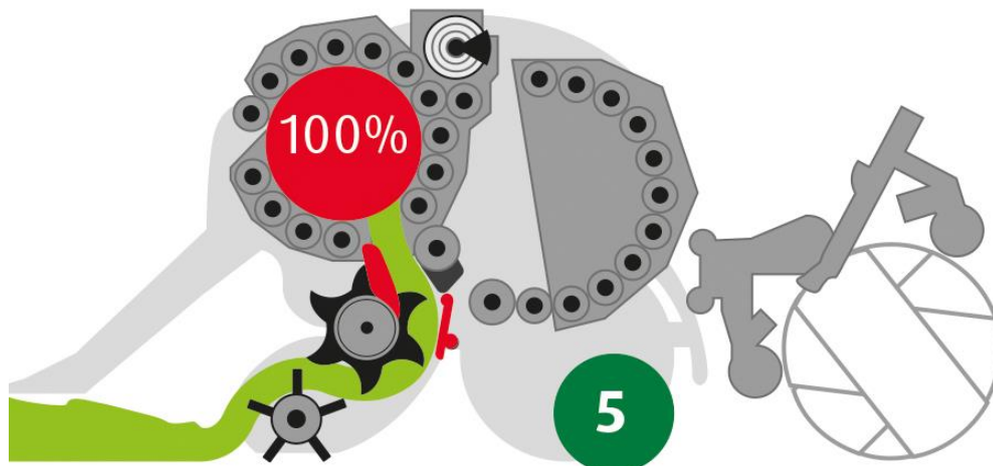
3. Задняя крышка открывается, и сформированный рулон попадает непосредственно на стол обмотки.



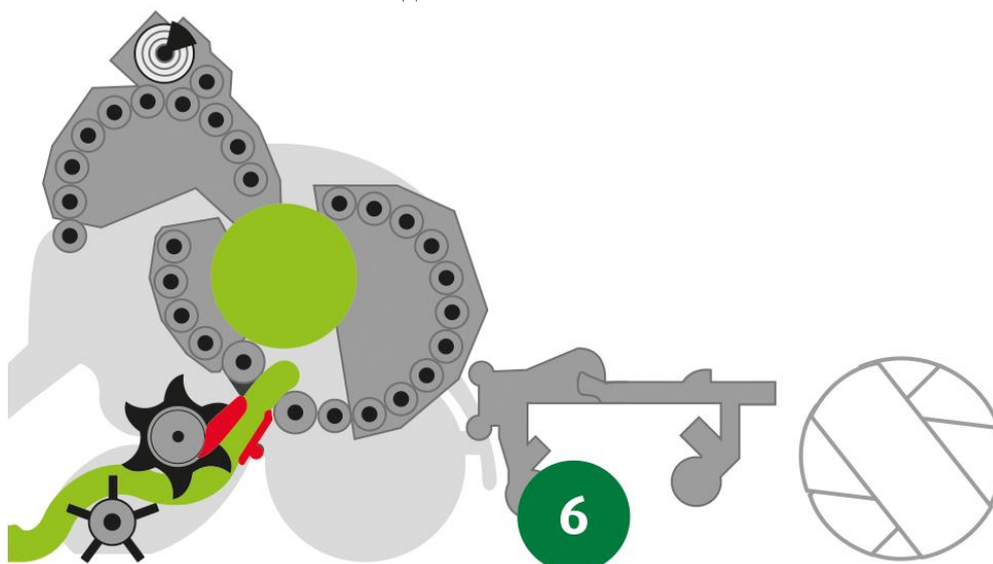
4. Обмотчик поднимается в рабочее положение и начинается процесс обмотки рулона.

## Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)



5. Поток урожая продолжает заполнять камеру предварительного прессования до достижения заданной плотности.



6. Основной поток урожая и предварительно сжатый урожай переносятся в основную камеру прессования.

## Превосходная подающая мощность

### Огромный подающий ротор с огромным аппетитом!

Подающий ротор диаметром 800 мм, оснащен 50 зубцами Hardox и обладает непревзойденной пропускной способностью. Низкое положение подающего ротора позволяет работать с самым низким урожаем, в то время как система SuperCut с 25-ю ножами позволяет оператору работать с 6, 12, 13, 25 ножами или без них для обеспечения максимальной гибкости при выполнении работ.



### Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)



## Ширина подбора 2.2м

FastBale с шириной захвата 2.2м оснащен 5 штангами, каждая из которых имеет по одному подшипнику с каждого края, что снижает нагрузку на 50%, тем самым увеличивая срок службы кулачков.

Уникальная конструкция привода подбора позволяет колесам оставаться в пределах общей ширины пресс-подборщика, исключая необходимость снимать их для транспортировки.

## Простая передача рулона

Полностью ликвидированы сложные системы переноса рулонов. Обмотчик опускается, чтобы получить готовый рулон непосредственно из основной камеры прессования.

Обертывание вокруг основной рамы также позволяет избежать любого риска потери рулона сзади обмотчика при работе на наклонной поверхности, что повышает эксплуатационную безопасность по сравнению с другими системами.



## Новая концепция упаковки

Инновационная система упаковки FastBale включает в себя двойные спутники, вращающиеся вокруг вертикальной оси, с рулоном, поддерживаемым на двух роликах питания. Такая компоновка значительно сокращает пространство, необходимое для вращения пленки, что приводит к более компактной машине, более быстрой работе и более высокой точности упаковки.



## Бережная выгрузка рулонов

FastBale обладает уникальным методом выгрузки обернутого рулона. Когда упаковка завершена, задний ролик поднимается и мягко помещает рулон на землю, а не скидывает его с оберточного стола, что значительно снижает риск скатывания рулона при работе на наклонной поверхности.



## Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)

## Надежность

FastVale был построен с максимальной надежностью и включает в себя много функций для увеличения своей долговечности:

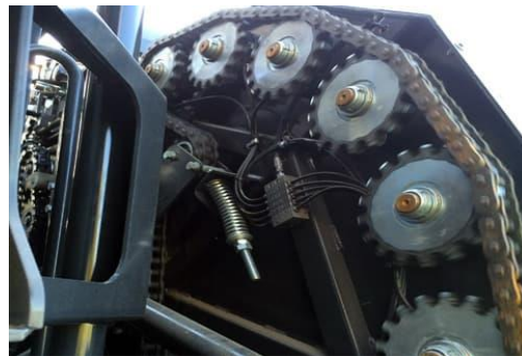
Интегрированная коробка передач с входной скоростью 1000 об/мин распределяет привод на различные элементы, сохраняя при этом минимальную нагрузку на вал отбора мощности и на сцепление трактора с ВОМ.

Отдельные приводы для ротора, предкамеры и для основной камеры. Все эти приводы обрабатываются сверхмощными цепями с шагом 1¼".



Все ролики камеры прессования с обеих сторон оснащены подшипниками диаметром 50 мм, при этом сторона привода оборудована двойными подшипниками для выдерживания максимальной нагрузки.

Длительный срок службы подшипников и впускных роторов обеспечивается автоматической системой смазки, цепные приводы также снабжены автоматической системой смазки.



## Компактные размеры

### Компактные размеры - большие возможности!

Несмотря на возможность безостановочной работы, пресс-подборщик FastVale имеет очень компактные размеры. Благодаря тому, что камера предварительной подготовки располагается над большим подающим ротором, а несколько роликов расположены между двумя камерами, то сложность и размеры конструкции сведены к нулю.



Благодаря инновационной системе обмотки, в которой задний каток и спутники сложены в вертикальное положение для удобной транспортировки.

## Простая система загрузки сетки

Пресс-подборщик FastVale оснащен гидравлически приводным устройством подъема катушек, обеспечивая удобство загрузки. Сетка подается непосредственно в камеру прессования с помощью вставляющего рычага под таким углом, при котором она все время остается туго натянутой – это обеспечивает точную и надежную подачу сетки.

Устройство также оснащено одним запасным рулоном сетки.



## Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)



Удобное переключение катушек

Простая загрузка рулона пленки с помощью удаленной кнопки медленного вращения обмотчика. Обе катушки можно заменить пока они находятся в одинаковом положении.

**Емкость 10 рулонов**

**Два рулона пленки используются и еще 8 в запасе.**

## Полностью автоматическая работа

FastVale обеспечивает полностью автоматическую работу. Результатом является не только значительное повышение производительности, но и снижение напряжения и усталости оператора. Единственная операция, которую необходимо выбрать оператору, это контроль над выпуском обернутого рулона. Отсутствие постоянного запуска и остановки работы также дает значительное снижение износа трансмиссии трактора.



## Контакты

- Телефон: [+7\(495\)646-04-01](tel:+7(495)646-04-01)
- Email: [sales@newagri.online](mailto:sales@newagri.online)