

▶▶▶ *Рулонные пресс-подборщики с константной камерой прессования*



***KR Classic-Line***

# KRONE KR – надежная классика!

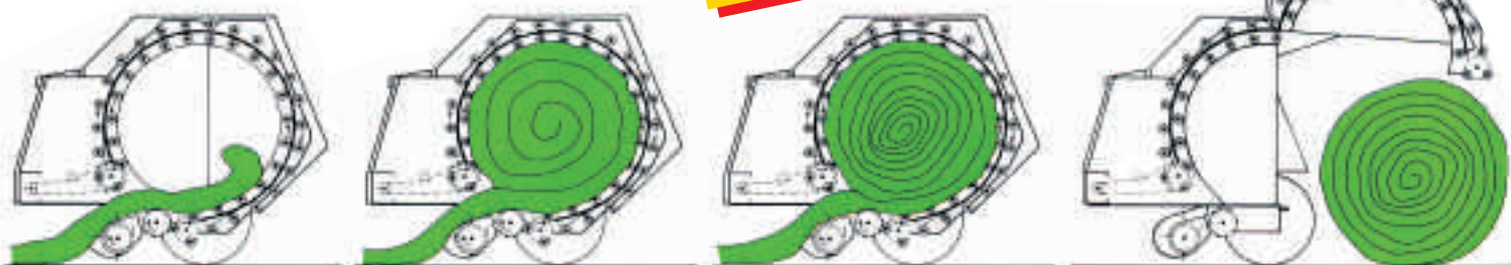
## Неопровержимые аргументы!

KRONE KR Classic-Line – бестселлер от KRONE.  
Выдержали испытание по всему миру благодаря  
целому ряду преимуществ:

- Закрытая прессовальная камера для снижения образования пыли и потерь от обрушивания
- Сплошной цепочно-планчатый транспортер:
  - надежная работа при прессовании сенажа, сена и соломы
  - без остановки рулона
  - формирование прочных рулонов правильной формы
  - большой вес рулонов
- Меньшие энергозатраты
- Небольшой собственный вес
- Простая и наглядная конструкция для снижения техобслуживания и увеличения длительности срока службы
- Небольшое количество коротких приводных цепей и зубчатых колес
- Отделение для хранения шести катушек шпагата или дополнительного рулона сетки с хорошим доступом
- Двойная обвязка шпагатом для сокращения времени на процесс обвязки
- Устройство для обвязки сеткой в качестве дополнительного оборудования
- KRONE Mini-Stop: больше рулонов за час работы



Надежный захват:  
цепочно-планчатый  
транспортер от KRONE!





# **KRONE KR – чтобы работа спорилась!**

Рулонные пресс-подборщики KRONE KR 125, 130 и 160 – это десятки тысяч раз проверенная техника от KRONE. Вы их найдете во всем мире. Разработанная фирмой KRONE система с полностью закрытой прессовальной камерой и сплошным цепочно-планчатым транспортёром убеждает своим качеством работы, простотой конструкции, управления и обслуживания. KRONE KR универсальны в применении – для прессования соломы, сена и сенажа. Простота конструкции обеспечивает большую эксплуатационную надежность, длительный срок службы и оптимальное соотношение цены и качества.



Базовой моделью всех рулонных пресс-подборщиков KRONE является KR 125: с небольшим собственным весом, компактной конструкцией и небольшой потребляемой мощностью. Рулоны имеют диаметр и ширину 1,2 м – идеально для последующей транспортировки и дальнейшего использования.



Для любого прицепного устройства: регулировка высоты дышла выполняется быстро и просто. Фиксаторы обеспечивают прочность захвата и стабильность. Путем поворота дышло может быть установлено для работы с верхней или нижней сцепкой трактора.



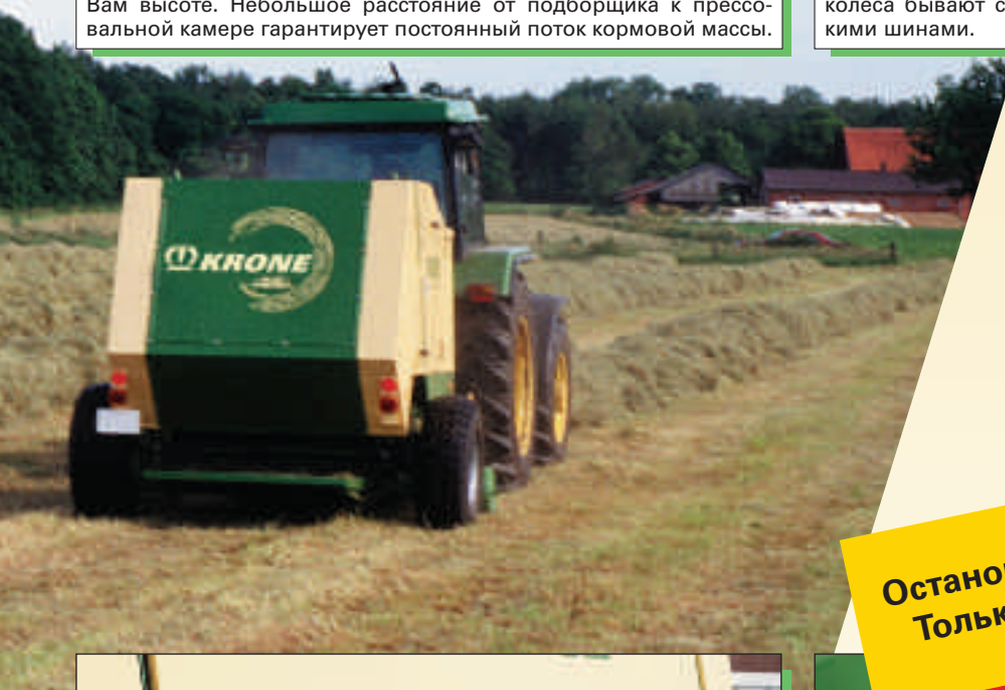
Просто и хорошо: нет многочисленных приводных цепей и зубчатых колес! Наша конструкция подкупает своей простотой и ясностью, что в свою очередь увеличивает срок службы и облегчает проведение технического обслуживания.



Подборщик на KR 125 имеет ширину захвата 1400 мм в соответствии с DIN 11220, приводится в действие при помощи гидравлической системы и может быть зафиксирован на нужной Вам высоте. Небольшое расстояние от подборщика к прессовальной камере гарантирует постоянный поток кормовой массы.



С опорными колесами: для чистого подбора без потерь на ровной поверхности рекомендуется использовать боковые копирующие колеса. Регулируемые по высоте копирующие колеса бывают стальными или оборудованными пневматическими шинами.



**Остановка рулона?  
Только не у нас!**



Наилучшая форма: с обеих сторон указатель давления прессования информирует о процессе заполнения прессовальной камеры в данный момент с левой и правой стороны, и дает данные, полезные для корректировки режима движения и компенсации погрешностей. Пресс-подборщик заполняется по всей ширине равномерно. Так получаются рулоны прекрасной формы.



Превосходный захват: как единое целое с прессуемым материалом – так работает цепочно-планчатый транспортер KRONE. Остановки рулона во время прессования, например, при подборе соломы, у пресс-подборщика KR просто не может быть! Кстати, автоматическое натяжное устройство является стандартным оборудованием!

# Mini-Stop – только у KRONE!

Пресс-подборщики с константной камерой прессования KR 130 и 160 великолепно зарекомендовали себя при заготовке соломы, сена и сенажа. Они имеют прочную конструкцию, длительный срок службы и отличаются чрезвычайной надежностью работы. Пресс-подборщик KR 130 зарекомендовал себя во многих странах как специалист по прессованию сенажа. Для создания свободного пространства для выбрасывателя рулонов и более широкого подборщика агрегаты KR 130 и 160 имеют регулируемую по высоте ступицу оси расположенной на более высоком уровне. Выбрасыватель рулонов с приемным лотком – устройство KRONE MiniStop – является гарантом большей производительности пресс-подборщика. При открытии заднего клапана не требуется отключать привод транспортера. Это повышает комфорт при выполнении работ и снижает износ трактора.



Компактно и качественно: рулонные пресс-подборщики KRONE KR 130 и 160 известны плотными рулонами. Диаметр рулонов в зависимости от типа составляет 1,2 или 1,5 м соответственно, а ширина рулонов – 1,2 м.



Чистое поле без потерь: рулонный пресс-подборщик KRONE KR 130 может оснащаться оцинкованным подборщиком шириной 1.400 мм в соответствии с DIN 11220. Четыре граблины с небольшим расстоянием между зубьями и прижимной щиток гарантируют чрезвычайно чистый подбор.



Прессование на поворотах, углах, склонах и с подбором широких валков. Для этих целей требуется широкий подборщик с шириной захвата 1.800 мм в соответствии с DIN 11220. Боковые подающие шнеки обеспечивают постоянный поток массы и плотные края рулонов.



Запас для большого количества рулонов: в отделении для шпагата помещаются до шести катушек шпагата. Укладка новых катушек производится быстро и легко. Крепление обеспечивает надежное позиционирование катушек шпагата.



Превосходно: устройство для обвязки сеткой находится спереди в поле зрения механизатора и имеет свободный доступ. Оно рассчитано для рулонов сетки в 2000 или 3000 метров. В отделении для шпагата можно положить дополнительный запасной рулон сетки.



**С подающей граблиной!**

**KRONE Mini-Stop – для большего количества рулонов в час**



Надежная подача массы: рулонные пресс-подборщики KRONE с широким подборщиком и подающими шнеками оборудованы мощной подающей граблиной. Эта граблина осуществляет непрерывную подачу кормовой массы от подборщика к камере прессования, где она спрессовывается в прочный рулон.



Это есть только у KRONE: комбинация выбрасывателя рулонов и приемного лотка в одном целом! Во время закрытия заднего клапана, после выброса рулона машина уже продолжает движение. В результате этого у Вас получится до шести рулонов больше за час работы!



Подача сетки в камеру прессования производится вальцом с резиновым покрытием и алюминиевым вальцом. Боковой фрикционный диск осуществляет привод вальцов при запуске процесса вязки. Количество витков обвязки регулируется бесступенчато.



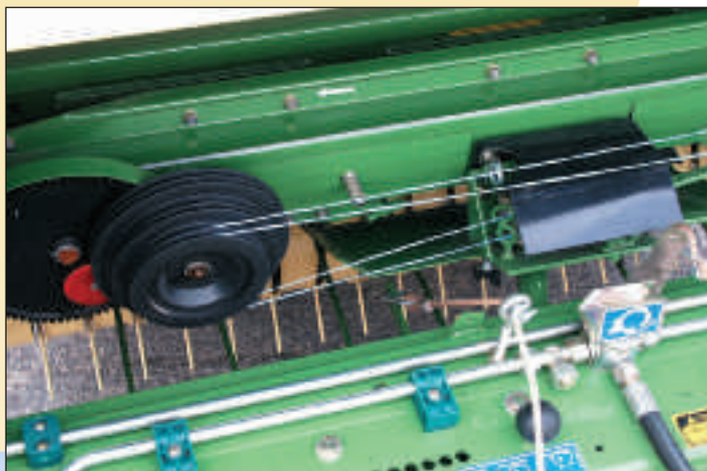
Гидравлическое пусковое устройство приводится в действие при помощи гидрораспределителя трактора или пульта управления, входящего в комплект оборудования, повышающего комфорт обслуживания.

## Технические характеристики

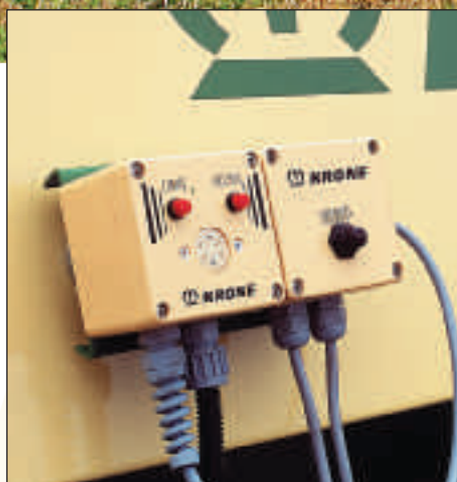
Тип		KR 125	KR 130	KR 160
Длина	прибл. м	3,70	3,70	3,90
Ширина	прибл. м	2,25	2,25	2,28
Высота	прибл. м	1,97	1,98	2,26
Колея	прибл. м	1,90	1,95	1,95
Размер шин (серийно)		10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR	11.5/80-15.3/8 PR
Ширина захвата подборщика в соответствии с DIN 11220	прибл. м	1,40	1,40 (1,80)	1,40 (1,80)
Размеры рулона	ширина x ø прибл. м	1,20 x 1,20	1,20 x 1,20	1,20 x 1,50
Вес	прибл. кг	1.570	1.730	1.850
Потребная мощность трактора	прибл. кВт / л.с.	25 / 34	25 / 34	25 / 34

## В две руки!

По сравнению с одинарной шпагатной вязкой при двойной вязке Вы уменьшаете время простоев во время обвязывания до 50%. Результат: увеличение производительности и экономия топлива. При двойной шпагатной вязке KRONE концы шпагата находятся не с краю рулона, а в середине, где начинается и заканчивается обвязка. Так рулоны прекрасно сохраняют свою форму даже после многократного перемещения.



Ступенчатый шкив задает количество витков шпагата. Шпагат проводится от центра к обеим сторонам. После завершения процесса обвязки шпагат обрезается по центру тюка. Пуск обвязывания при базовой оснастке производится при помощи тросика.

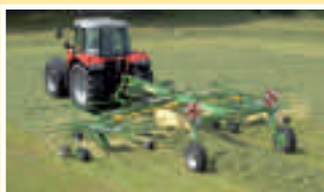


Индикатор давления прессования со звуковым сигналом и сигнальными лампочками относится к дополнительному оборудованию. Он информирует механизатора об окончательном формировании рулона с необходимой плотностью. Процесс вязки может быть активирован.



Просто и функционально: достаточно нажатия на кнопку и электрический стартер двойной шпагатной вязки начнет работать (дополнительное оборудование). Приводимые в действие электрическим стартером ролики надежно направляют шпагат в прессовальную камеру.

# ▶▶▶ Производственная программа **KRONE**



Дисковые косилки

Роторные ворошители-вспушители

Роторные валкователи

Подборщики-накопители

Универсальные прицепы

**Рулонные пресс-подборщики**

Рулонные пресс-подборщики  
с обмотчиком

Крупногабаритные тюковые  
пресс-подборщики

Самоходная высокопроизводительная  
косилка-плющилка

Самоходный  
кормоуборочный комбайн

KRONE оставляет за собой право на внесение  
технических изменений. В проспект частично  
включены фотографии и изображения  
специального оборудования.

Ваш партнер по сбыту:



Последовательно, компетентно!

**Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH**

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle  
Postfach 1163, D-48478 Spelle

Telefon: +49(0)5977 / 935-0

Telefax: +49(0)5977 / 935-339

info.ldm@krone.de

[www.krone.de](http://www.krone.de)