



АГРОДОМ  
АРТЕМИДА



НАВИГАТОР  
НОВОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ

МОДЕЛЬНЫЙ  
РЯД



ООО «Навигатор – Новое машиностроение»  
– российский производитель сельскохозяйственной техники.

Линейка выпускаемой продукции включает в себя грабли, пресс-подборщики, транспортировщики рулонов, индивидуальные и линейные упаковщики, резчики рулонов.

Компания является ведущим производителем рулонных пресс-подборщиков в России.

Собственный центр разработок позволяет непрерывно совершенствовать и расширять модельный ряд.

Для обучения клиентов в структуре предприятия работает отдел агротехнологий. Предприятие также является экспертом по технологии «сенаж в упаковке».

Техника, производимая компанией, работает во многих сельхозпредприятиях России, стран Ближнего Зарубежья и Европы, включена в реестр ОАО «Росагролизинг» и программу субсидирования.

Все производимое оборудование проходит испытания в собственном хозяйстве.



## **СЕНАЖ В УПАКОВКЕ – лучший грубый корм современности**

Корма для стойлового периода очень важны. В последние 15-20 лет традиционные зимние корма успешно заменяет «сенаж в упаковке». Современный высокопродуктивный скот, с надоями более 6 тонн в год, нуждается в кормах высокой «энергетической плотности». Если ранее для стимуляции жвачки обычно добавляли сено или солому, то сейчас нужны более энергонасыщенные компоненты. Эту роль берет на себя «сенаж в упаковке». В дополнение к этому он имеет ряд неоспоримых преимуществ:

1. «Сенаж в упаковке» легче заготавливать в сложных погодных условиях, так как весь процесс от скашивания до укладки готового корма на хранение завершается в течение одного дня.
2. Высокая производительность. Современные машины для этой технологии позволяют в течение одного рабочего дня заготавливать более 500 тонн «сенажа в упаковке», что равноценно закладке 1000 тонн силоса.
3. Технология заготовки состоит из простых операций, которые выполняются типовыми сельхозмашинами. Достаточно приобрести пресс-подборщик, прессующий плотные рулоны, и упаковщик. Эти машины значительно дешевле кормоуборочных комбайнов, и при этом корм получается намного качественней.
4. Технология «сенаж в упаковке» позволяет каждый день брать «свежий» корм и не портить остающийся. В то время как при вскрытии большой траншеи, неизбежно начинается процесс порчи основной массы кормов.
5. «Сенаж в упаковке» может быть единственным грубым кормом, решающим основные проблемы КРС: высокий уровень обменной энергии в грубых кормах, продление продуктивного долголетия коров, оптимизация воспроизводства стада.
6. Технология «сенаж в упаковке» обеспечивает самое полное использование потенциала кормовых угодий - потери обменной энергии не превышают 10%.
7. Из всех зимних кормов «сенаж в упаковке» отличается самым сбалансированным химическим составом, что позволяет даже без использования концентратов стабильно получать суточный надой 15 – 17 кг молока. Практика кормления показывает, что «сенаж в упаковке» отлично поедается скотом – 95 – 100%.

МАТРИЦА ВЫБОРА ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ	В	ЖВ
<b>Подбор</b>		
Захват	1,5м	1,5м
Тип подборщика	5-ти рядный без эксцентрика	4-х рядный с эксцентриком
Копирующие колёса	₽ (1)	1
Пружинный подвес	1	1
Шнеки		
Предохранитель		
Гидроцилиндр подъема		
<b>Подача</b>		
Тип	Ребристый вал	Укладчик, 1 шатун
Измельчитель		
Предохранитель		
<b>Прессовальная камера</b>		
Тип	Облегчённая цепочно-планчатая	Облегчённая цепочно-планчатая
<b>Пульт</b>		
Автоматический запуск обвязки	✓	
Индикация значения давления		✓
Двухстороннее давление		
<b>Обвязка</b>		
Обвязка шпагатом	✓	✓
Обвязка сеткой		₽
<b>Кардан</b>		
Предохранитель	Срезной болт	Срезной болт
Широкоугольный шарнир	₽	₽
<b>Дополнительное оборудование</b>		
Автоматическая смазка цепей		₽
Фаркоп для верхнего положения дышла	₽	₽
Поворотная серьга		
Гидромуфты на трактор		✓
Выталкиватель рулонов		
Задние фонари	₽	✓

RB	RB2000	NB
<b>Подбор</b>		
1,5м	2м	1,9м
4-х рядный с эксцентриком	4-х рядный с эксцентриком	5-ти рядный без эксцентрика
1	2	2
1	2	2
	✓	✓
	Фрикционная муфта	Срезной болт
✓ (1)	✓ (2)	✓ (2)
<b>Подача</b>		
Укладчик, 1 шатун	Усиленный укладчик, 2 шатуна	Ротор
		₽ (17 ножей)
	Фрикционная муфта	Муфта кардана
<b>Прессовальная камера</b>		
Усиленная цепочно-планчатая	Усиленная цепочно-планчатая	Усиленная, безостановочная цепочно-планчатая
<b>Пульт</b>		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
		✓
<b>Обвязка</b>		
✓	✓	
₽	₽	✓
<b>Кардан</b>		
Срезной болт	Муфта	Муфта
₽	₽	✓
<b>Дополнительное оборудование</b>		
₽	₽	✓
₽	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓



## ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕРИИ Н90

Практичны и просты в эксплуатации. Качественно и быстро выполняют технологический процесс сгребания или оборачивания травяной массы. Надежная рамная конструкция. Зубья на рабочих органах изготовлены из качественной пружинной проволоки диаметром 7 мм со специальной термообработкой, обеспечивающей длительную работоспособность. Центральное рабочее колесо для оборота массы под валком в базовой комплектации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Н90V8С	Н90V10С
Ширина захвата, м	6,0	7,0
Рабочая скорость, км/час	до 20	до 20
Количество рабочих колес, шт	8 (+1)	10 (+1)
Тяговый класс трактора	0,6	0,6
Масса, кг	613	668





## ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕРИИ МК

Профессиональная модель для обеспечения высокой производительности кормоуборочных комбайнов и пресс-подборщиков. Имея сравнительно большую ширину захвата, обладают высокой маневренностью. Индивидуальная подвеска за каждым рабочим колесом обеспечивает чистое сгребание при любой урожайности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МК16С
Ширина захвата, м	9,4
Рабочая скорость, км/час	до 20
Количество рабочих колес, шт	16 (+2)
Тяговый класс трактора	0,9
Масса, кг	2415





## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ В

Простая и надежная модель для заготовки сена и соломы. Удобный пульт управления со световым индикатором наполнения камеры прессования. Повышенные обороты вращения подборщика. Для предотвращения забивания подборщика передний ребристый валец прессующей камеры выполняет функцию укладчика. Прижимная граблина подборщика позволяет более качественно подбирать мелкую солому и траву. Подпружиненный вал натяжки транспортера. Возможность установки дышла над карданом. Обвязка шпагатом производится из центра рулона и обратно в автоматическом или ручном режимах. Контроль плотности рулонов осуществляется настраиваемым реле давления. Низкие эксплуатационные затраты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	B12	B15
Ширина захвата подборщика, м	1,5	1,5
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 x 1,2	1,5 x 1,2
Количество скалок транспортера, шт	21	27
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат
Мощность трактора, л.с.	от 25	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	3,05 x 2,23 x 1,9	3,28 x 2,23 x 2,2
Масса, кг	1600	1800





## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ JB

Идеален для небольших хозяйств, заготавливающих сено, солому и небольшие объемы сенажа. Проверенные конструкторские и технологические решения. Подающее устройство – укладчик ускоряет подбор. Возможность установки системы автоматической смазки цепей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JB12	JB12NW
Ширина захвата подборщика, м	1,5	1,5
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 x 1,2	1,2 x 1,2
Количество скалок транспортера, шт	21	21
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	3,57x2,25x1,95	3,57x2,25x1,95
Масса, кг	1720	1860
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JB15	JB15NW
Ширина захвата подборщика, м	1,5	1,5
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,5 x 1,2	1,5 x 1,2
Количество скалок транспортера, шт	27	27
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	3,86x2,25x2,25	3,86x2,25x2,25
Масса, кг	1910	2050



## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ RB

Надежность, проверенная временем! Прессует любую массу независимо от влажности (сенаж, сено из однолетних и многолетних трав, солому и лен на паклю). Эффективный копирующий аппарат подборщика с двумя пружинами и пневмоколёсами. Форсированный укладчик с балансирами. Три предохранительные фрикционные муфты. Возможность установки автоматической смазки цепей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RB12(NW)	RB12/2000(NW)
Ширина захвата подборщика, м	1,5	2,0
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 x 1,2	1,2 x 1,2
Количество скалок транспортера, шт	32	32
Тип обвязывающего материала	шпагат/сетка	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 60
Габариты (Д x Ш x В), м	3,94x2,25x1,96	3,94x2,78x2,07
Масса, кг	1950 (2090)	2290 (2430)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RB15(NW)	RB15/2000(NW)
Ширина захвата подборщика, м	1,5	2,0
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,5 x 1,2	1,5 x 1,2
Количество скалок транспортера, шт	41	41
Тип обвязывающего материала	шпагат/сетка	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 60
Габариты (Д x Ш x В), м	4,46x2,25x2,25	4,46x2,78x2,36
Масса, кг	2240 (2380)	2580 (2720)



## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ NB

Высокопроизводительные пресс-подборщики с фиксированной камерой прессования. Роторное устройство подачи и скоростной пятирядный подборщик без эксцентрика, а также уменьшенное расстояние между зубьями подборщика, позволяют чисто и быстро подбирать любую массу. Безостановочный цепочно-планчатый транспортер в камере прессования с двухсторонним контролем давления быстро и плотно формирует рулон любой влажности и состава. Измельчитель с 17 ножами. Полностью автоматическая система управления - простота в эксплуатации. Система автоматической смазки цепей. Централизованная смазка подшипников. Ускоренная сетевязка с контролем натяжения сетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NB12C	NB15C
Ширина захвата подборщика, м	1,9	1,9
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 x 1,2	1,5 x 1,2
Количество ножей измельчителя, шт	0 - 7 - 15 - 17	0 - 7 - 15 - 17
Расстояние между ножами, мм	0 - 128 - 64 - 64	0 - 128 - 64 - 64
Количество скалок транспортера, шт	34	42
Тип обвязывающего материала	сетка	сетка
Мощность трактора, л.с.	от 100	от 100
Габариты (Д x Ш x В), м	4,1 x 2,7 x 2,6	4,3 x 2,7 x 2,6
Масса, кг	3300	3600



## ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ СЕРИИ TRB

Предназначен для подбора рулонов в поле, транспортировки их к месту хранения и разгрузки, таким образом, заменяя три различных агрегата. Конструкция транспортировщика спроектирована для работы в жестких условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TRB10	TRB14	TRB20	TRB10L	TRB20L
Вместимость, рул.	10 (8)	14 (10)	20 (17)	11(8)	20 (17)
Грузоподъемность, т	11,9	14,7	14,7	4,5	8,0
Количество опорных колес, шт	4 (16,5/70-18)	4 (550/45-22,5 16PR)	4 (550/45-22,5 16PR)	4 (9,00-16)	4 (16,5/70-18)
Тяговый класс трактора	1,4 - 3	2 - 4	2 - 4	1,4 - 2,0	2 - 3
Масса, кг	3200	4800	5200	2500	4000





## ЛИНЕЙНЫЙ УПАКОВЩИК РУЛОНОВ NEOLINER

Автономный высокопроизводительный упаковщик рулонов для заготовки большого количества качественных кормов даже в регионах с неустойчивой погодой. Сохранение питательной ценности кормов в анаэробных условиях (без доступа воздуха) без применения консервантов. Для работы достаточно одного специалиста!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NEOLINER NWS660
Производительность, рул/час	до 120
Диаметр упаковываемого рулона max, м	1,7
Ширина пленки, мм	750
Ширина в транспортном положении, м	2,49
Масса, кг	2300

## УПАКОВЩИК РУЛОНОВ FW10 / 2000SM

Компактные размеры и простота в эксплуатации. Автономный, не требуется погрузчик. Адаптация вальцов под любой диаметр рулонов. Пульт управления с вычислителем слоев пленки и счетчиком рулонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FW10/2000SM
Ширина пленки, мм	500 и 750
Размер упаковываемых рулонов, (d x h), м	(1,2 – 1,6) x 1,2
Агрегируется с трактором, л.с.	30
Расход пленки (высота 500 мм) на 1 т сенажа (упаковка в 6 слоев), кг/тонн	1,9
Масса, кг	1080



## РЕЗЧИК РУЛОНОВ Т12

Предназначен для резки рулонов из подвяленной травы и подачи корма в кормушки или на кормовой стол (проход). Управление механизмами подъема рулона и опорной стойкой осуществляется одним джойстиком, включение механизма резки – одной кнопкой. Контроль переключений гильотины бесконтактными датчиками. Равномерная и безотказная загрузка тяжелых рулонов двумя цилиндрами. Загрузка рулона передним или задним ходом (по выбору). Простая сцепка трактора с резчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T12
Производительность, т (рулон)/час	6 – 7 (7 – 10)
Ширина нарезки, мм	1400
Диаметр рулона, мм	1200 - 1800
Масса рулона, кг	до 1100
Длина рулона, мм	1200 +/- 50
Толщина нарезки, мм	90 – 150 - 220
Мощность трактора, л.с.	от 60
Масса, кг	1500





**АГРОДОМ  
АРТЕМИДА**

450103, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Менделеева, 58,  
тел.: 8 (347) 253-13-01, 8 (919) 615-14-81,  
[info@agrodom02.ru](mailto:info@agrodom02.ru)

[agrodom02.ru](http://agrodom02.ru)