







Продукция завода "Навигатор Новое-Машиностроение" г.Пермь с 1997г.

Наименование	Ширина подборщика, м	Размер камеры, м	Обязка сеткой	Кол-во скалок	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
 Пресс-подборщик B12	1,4	1,2x1,2	нет	21	650 000,00	<p><b>ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ В 12</b> предназначен для подбора травяной массы из волков или прокосов в рулон цилиндрической формы с высокой плотностью прессования. Самая простая модель для фермеров для заготовки сена и соломы.</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5ти рядный без эксцентриковый подборщик</li> <li>- Без остановочный транспортер</li> <li>- Уравновешивающий аппарат на подборщиках, позволяющий работать на максимальных скоростях</li> <li>- Отсутствие укладчика упрощает конструкцию</li> <li>- Контроль плотности осуществляется настраиваемым реле давления, которое автоматически подает шпегат и сигнал трактористу.</li> <li>- Управление сведено в один электропульт</li> <li>- Возможность установки дышла над карданом</li> </ul>
 Пресс-подборщик JB12	1,5	1,2x1,2	Доп.опция	21	1 336 600,00	<p><b>Пресс-подборщик серии JB</b> предназначен для подбора травяной массы из валков или прокосов в рулоны цилиндрической формы с высокой плотностью прессования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Идеален для небольших хозяйств для заготовки сена и соломы или небольших объемов сенажа;</li> <li>- Полностью адаптирован к российским условиям эксплуатации;</li> <li>- Проверенные конструкторские и технологические решения;</li> <li>- Европейское качество;</li> <li>- Пружинный механизм натяжки транспортера;</li> <li>- Чистота подбора и точность копирования рельефа почвы;</li> <li>- Эргономика: удобный пульт управления;</li> <li>- Укладчик повышает плотность рулонов и надежность работы;</li> <li>- Возможность установки системы автоматической смазки цепей.</li> <li>- Возможность установки сетевязочного устройства.</li> </ul>
 Пресс-подборщик JB12NW	1,5	1,2x1,2	есть	21	1 507 400,00	
 Пресс-подборщик JB12/2000	2	1,2x1,2	Доп.опция	21	1 641 600,00	
 Пресс-подборщик JB12/2000NW	2	1,2x1,2	есть	21	1 812 400,00	
 Пресс-подборщик JB15	1,5	1,2x1,5	Доп.опция	27	1 434 200,00	
 Пресс-подборщик JB15NW	1,5	1,2x1,5	есть	27	1 605 000,00	
 Пресс-подборщик JB15/2000	2	1,5x1,2	Доп.опция	27	1 739 200,00	


											
Пресс-подбор. JB15/2000NW	2	1,5x1,2	есть	27	1 910 000,00						
	1,5	1,2x1,2	Доп.опция	32	1 635 500,00	<b>ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ RB</b> Прессует любую массу независимо от влажности (сенаж, силос, сено из однолетних и многолетних трав, солому и лен на паклю); Пресс-подборщик имеет постоянную камеру прессования с диаметром 1,5 м с бесконечным прессующим транспортером; Пресс-подборщик оснащен укладчиком, который создает безостановочный поток прессуемой массы в камеру прессования, что способствует получению рулонов правильной цилиндрической формы; Транспортная камера проста и недорога в обслуживании и ремонте;					
Пресс-подборщик RB12											
	1,5	1,2x1,2	есть	32	1 818 500,00	Натяжка транспортёра производится пружинным блоком и не требует частых регулировок. Такой вариант исполнения не допускает ослабления в моменты открытия камеры и разрыва при резком включении транспортёра;					
Пресс-подборщик RB12NW											
	2	1,2x1,2	Доп.опция	32	1 897 800,00	Усиленный укладчик с системой двух шатунов и балансиров позволил увеличить скорость работы и надёжность узла на широкозахватном подборщике с «чистым» размером 2 метра;					
Пресс-подборщик RB12/2000											
	2	1,2x1,2	есть	32	2 080 800,00	Три предохранительные муфты обеспечивают сохранность узлов при попадании посторонних предметов;					
Пресс-подборщик RB12/2000NW											
	1,5	1,2x1,5	Доп.опция	41	1 928 300,00	Улучшенный уравновешивающий аппарат на подборщике, позволяет работать на максимальных скоростях с сохранением целостности элементов подборщика;					
Пресс-подборщик RB15											
	1,5	1,2x1,5	есть	41	2 111 300,00	Процесс формирования рулона и, в частности, контроль плотности рулонов осуществляется посредством манометра и регулировкой автоподачи прямо на нём, что позволяет механизатору уделять больше внимания на управление трактором и не следить за давлением; Дистанционная система управления сведена в один электропульт управления с индикацией срабатывания автоподачи и возможностью ручного пуска обвязки.					
Пресс-подборщик RB15NW											
	2	1,2x1,5	Доп.опция	41	2 190 600,00	Выбор способа обвязки сетью или шпагатом осуществляется так же с пульта;					
Пресс-подборщик RB15/2000											
	2	1,2x1,5	есть	41	2 373 600,00	Удлиненный выталкиватель обеспечивает дальность отброса рулона и не даёт ему шансов остаться под крышкой прессовальной камеры, даже на неровных полях, это позволяет не отъезжать назад при выгрузке;					
Пресс-подбор. RB15/2000NW											
	1,9	1,2x1,2	есть	34	3 416 700,00						
Пресс-подборщик NB12											
	1,9	1,2x1,2	есть	34	3 837 600,00	Высокопроизводительные пресс-подборщики серии NB 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					
Пресс-подборщик NB12C											



	1,9	1,2x1,5	есть	42	3 697 300,00	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.
	1,9	1,2x1,5	есть	42	4 118 200,00	

**Подборщик-транспортировщик рулонов**


Наименование	Кол-во рулонов	Грузоподъемность т,	Диаметр рулонов, м	Габариты (ДхШ), м	Класс трак.	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	10(8) рул	11.9т	1,2 - 1,6 (1,8)	8,14x2,80	1,4-3	2 588 000,00	
	10 рул	5т	1,2 - 1,5	6,64x2,80	1,4-2	1 703 500,00	Подборщик-транспортировщик рулонов серии TRB заменяет ТРИ различных агрегата: 1. Предназначен для подбора рулонов (сенажа или сена) в поле 2. Транспортировки к месту хранения 3. Разгрузка Весь процесс выполняется одним механизатором.
	14(10) рул	14,7т	1,2 - 1,6(1,8)	10,5x2,80	2 - 4.	3 686 000,00	Конструкция транспортировщика спроектирована для работы в жестких условиях. Пневматическая тормозная система включена в стандартную комплектацию Шины низкого давления предотвращают переуплотнение почвы Самоориентирование рулонов при погрузке Есть возможность перевозить рулоны различного диаметра и высоты Загрузка рулонов без остановки Надежная, крепкая конструкция из высокопрочных сталей Бережная загрузка и выгрузка рулонов
	20 (17)рул	14,7т	1,2 - 1,6(1,8)	10,5x2,80	2 - 4.	4 174 000,00	
	20(17) рул	9т	1,2 - 1,6(1,8)	10,5x2,80	1,4-3	3 015 000,00	

**Грабли**


Наименование	Кол-во грабель	Габариты в рабочем положении (Д х Ш х В), м	Габариты в транспортном положении (Д х Ш х В), м	Класс трак.	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	8(+1)	5,4 х 6,2 х 1,4	5,1 х 3,0 х 3,0	0,6	433 800.00	Зубья изготовлены из пружинной проволоки диаметром 7 мм с термообработкой; Ступица рабочего колеса вращается на двух конических подшипниках; Перевод в транспортное или рабочее положение осуществляется оператором из кабины трактора;Секции рабочих колес монтируются в раму по принципу "труба в трубу". Простая регулировка давления колес на почву для чистой срезания травяной массы и не допускает

	10(+1)	5,9 x 6,9 x 1,4	5,6 x 3,0 x 3,2	0,6	470 400,00	для чистого срезаания травяной массы и не допускает засорения ее земель; Центральное рабочее колесо ворошит массу под будущим валком и позволяет получить качественный валок. Больше пространства под рамой;
ГРАБЛИ СЕРИИ Н90V10С						
	16(+2)	9,8 x 9,4 x 1,7	9,8 x 2,5 x 1,8	0,9	2 346 000,00	Мощная конструкция рамы и тягового дышла. Шарнирные узлы и качественная сварка; Каждое рабочее колесо находится на индивидуальной подпружиненной подвеске; Рабочие колеса установлены на двух конических подшипниках; Ступицы рабочих колес: конические регулируемые подшипники, пресс-масленки для смазки; Штампованный диск; Перевод в транспортное или рабочее положение осуществляется из кабины; Больше пространства под рамой; Комплект центральных колес в стандартной комплектации; Низкая трудоемкость обслуживания
ГРАБЛИ СЕРИИ МК16С						

**Упаковщик рулонов**

Наименование	Произ, рул./час	Ширина используемой пленки, мм	Габариты (Д x Ш x В), м	Требуемая мощность	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	до 100	750	2,49 x 5,28	от 75 л.с.	3 239 000.00	Автономный высокопроизводительный упаковщик рулонов для заготовки большого количества кормов. Предназначен для упаковки рулонов сенажа в линию агротрейч пленкой с в анаэробных условиях (без доступа воздуха) без применения консервантов. Высокая производительность (до 100 рулонов в час) и экономия пленки в 2,5 раза
УПАКОВЩИК РУЛОНОВ NEOLINER NWS660						

**Резчик рулонов**

Наименование	Производительность, т (рулон)/час	Толщина нарезки, мм	Габариты (Д x Ш x В), м	Мощность л.с.	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	6 - 7 (7 - 10)	90 - 150 – 220	4,53 x 2,08 x 2,35	от 60	1 830 000.00	Предназначен для резки рулонов из подвяленной травы и подачи корма в кормушки или на кормовой стол. 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.
РЕЗЧИК РУЛОНА Т12						