








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


Наименование	Ширина подборщика, м	Размер камеры, м	Обвязка сеткой	Кол-во скалок	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
 Пресс-подборщик B12	1,4	1,2x1,2	нет	21	745 000,00	<p>ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ В 12 предназначен для подбора травяной массы из валков или прокосов в рулон цилиндрической формы с высокой плотностью пресования. Идеален для небольших хозяйств. Самая простая модель для фермеров для заготовки сена и соломы.</p> <p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5ти рядный без эксцентриковый подборщик - Без остановочный транспортер - Уравновешивающий аппарат на подборщиках, позволяющий работать на максимальных скоростях - Отсутствие укладчика упрощает конструкцию - Контроль плотности осуществляется настраиваемым реле давления, которое автоматически подает шпегат и сигнал трактористу. - Управление сведено в один электропульт - Возможность установки дышла над карданом
 Пресс-подборщик JB12	1,5	1,2x1,2	Доп.опция	21	1 454 000,00	<p>Пресс-подборщик серии JB предназначен для подбора травяной массы из валков или прокосов в рулоны цилиндрической формы с высокой плотностью пресования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идеален для небольших хозяйств для заготовки сена и соломы или небольших объемов сенажа; - Полностью адаптирован к российским условиям эксплуатации; - Проверенные конструкторские и технологические решения; - Европейское качество; - Пружинный механизм натяжки транспортера; - Чистота подбора и точность копирования рельефа почвы; - Эргономика: удобный пульт управления; - Укладчик повышает плотность рулонов и надежность работы; - Возможность установки системы автоматической смазки цепей. - Возможность установки сетевязочного устройства.
 Пресс-подборщик JB12NW	1,5	1,2x1,2	есть	21	1 640 000,00	
 Пресс-подборщик JB12/2000	2	1,2x1,2	Доп.опция	21	1 790 000,00	
 Пресс-подборщик JB12/2000NW	2	1,2x1,2	есть	21	1 980 000,00	
 Пресс-подборщик JB15	1,5	1,2x1,5	Доп.опция	27	1 562 000,00	
 Пресс-подборщик JB15NW	1,5	1,2x1,5	есть	27	1 750 000,00	

	2	1,5x1,2	Доп.опция	27	1 898 000,00	
	2	1,5x1,2	есть	27	2 064 000,00	
	1,5	1,2x1,2	Доп.опция	32	1 780 000,00	<p>ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ СЕРИИ RB 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; Транспортерная камера проста и недорога в обслуживании и ремонте; 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; Усиленный укладчик с системой двух шатунов и балансиров позволил увеличить скорость работы и надёжность узла на широкозахватном подборщике с «чистым» размером 2 метра; Три предохранительные муфты обеспечивают сохранность узлов при попадании посторонних предметов; Улучшенный уравнивающий аппарат на подборщике, позволяет работать на максимальных скоростях с сохранением целостности элементов подборщика; 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. Выбор способа обвязки сетью или шпагатом осуществляется так же с пульта; 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; Возможность установки системы автоматической смазки цепей.</p>
	1,5	1,2x1,2	есть	32	1 980 000,00	
	2	1,2x1,2	Доп.опция	32	2 060 000,00	
	2	1,2x1,2	есть	32	2 226 000,00	
	1,5	1,2x1,5	Доп.опция	41	2 100 000,00	
	1,5	1,2x1,5	есть	41	2 300 000,00	
	2	1,2x1,5	Доп.опция	41	2 380 000,00	
	2	1,2x1,5	есть	41	2 590 000,00	

	1,9	1,2x1,2	есть	34	4 090 000,00	
Пресс-подборщик NB12						
	1,9	1,2x1,2	есть	34	4 496 000,00	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Система автоматической смазки цепей.</p> <p>Централизованная смазка подшипников. Ускоренная сетевязка с контролем натяжения сетки.</p>
Пресс-подборщик NB12C						
	1,9	1,2x1,4	есть	42	4 360 000,00	
Пресс-подборщик NB15						
	1,9	1,2x1,5	есть	42	4 780 000,00	
Пресс-подборщик NB15C						
Подборщик-транспортировщик рулонов						
Наименование	Кол-во рулонов	Грузоподъемность т,	Диаметр рулонов, м	Класс трак.	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	10(8) рул	11.9т	1,2 - 1,6 (1,8)	1,4-3	2 430 000,00	
TRV10 ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ						
	10 рул	5т	1,2 - 1,5	1,4-2	1 560 000,00	<p>Подборщик-транспортировщик рулонов серии TRV заменяет ТРИ различных агрегата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для подбора рулонов (сенажа или сена) в поле 2. Транспортировки к месту хранения 3. Разгрузка <p>Весь процесс выполняется одним механизатором.</p>
TRV10L ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ						
	14(10) рул	14,7т	1,2 - 1,6(1,8)	2 - 4.	3 570 000,00	<p>Конструкция транспортировщика спроектирована для работы в жестких условиях.</p> <p>Пневматическая тормозная система включена в стандартную комплектацию</p> <p>Шины низкого давления предотвращают переуплотнение почвы</p> <p>Самоориентирование рулонов при погрузке</p> <p>Есть возможность перевозить рулоны различного диаметра и высоты</p> <p>Загрузка рулонов без остановки</p> <p>Надежная, крепкая конструкция из высокопрочных сталей</p> <p>Бережная загрузка и выгрузка рулонов</p>
TRV14 ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ						
	20 (17)рул	14,7т	1,2 - 1,6(1,8)	2 - 4.	4 050 000,00	
TRV20 ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ						

	20(17) рул	9т	1,2 - 1,6(1,8)	1,4-3	2 910 000,00
TRB20L ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ					

Грабли						
Наименование	Кол-во грабель	Габариты в рабочем положении (Д x Ш x В), м	Габариты в транспортном положении (Д x Ш x В), м	Класс тракт.	Цена в г.Барнауле, руб с НДС	Описание
	8(+1)	5,4 x 6,2 x 1,4	5,1 x 3,0 x 3,0	0,6	420 000,00	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 чистого сгребания травяной массы и не допускает засорения ее землей;
ГРАБЛИ СЕРИИ Н90V8С						Центральное рабочее колесо ворошит массу под будущим валком и позволяет получить качественный валок. При необходимости не участвует в сгребании; Больше пространства под рамой; Низкая трудоемкость обслуживания.
	10(+1)	5,9 x 6,9 x 1,4	5,6 x 3,0 x 3,2	0,6	460 000,00	Основные преимущесва 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, а не на капроновых втулках; 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, что исключает забивание и образование куч; Комплект центральных колес в стандартной комплектации; Низкая трудоемкость обслуживания
ГРАБЛИ СЕРИИ Н90V10С						
	16(+2)	9,8 x 9,4 x 1,7	9,8 x 2,5 x 1,8	0,9	2 360 000,00	
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.	3 140 000.00	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 плёнки 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
 РЕЗЧИК РУЛОНА Т12	6 - 7 (7 - 10)	90 - 150 – 220	4,53 x 2,08 x 2,35	от 60	1 720 000.00	<p>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.</p>