

Прайс-лист от 05 апреля 2012

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
Пневмосепаратор семян (машина для очистки зерна)				
1.	Пневматический сепаратор зерна «АЛМАЗ-С»	Усовершенствованный зерноочистительный сепаратор. Производительность в режиме очистки до 10/20/30 т/час, в режиме сепарирования (калибровки) до 8/16/24 т/час. Вес 750/1300/1400; делит исходный материал на 7 фракций. Точность разделения по весу ± 3%.	МС – 10	197 000
			МС – 10 С/П	201 000
			МС – 20	336 000
			МС – 30	383 000
2.	Загрузчик семян шнековый ЗС-10	Загрузчик семян шнековый для сепараторов, электродвигатель 3 кВт, производительность 10 т/ч, длина шнека 4,5 м, высота подъема 2,4 – 3,2 м, диаметр шнека – 180 мм.	ЗС – 10 (для сепаратора МС–10)	55 900
Протравливатель семян				
3.	Протравливатель семян камерный самопередвижной "АГРИНЕКС" ПС-20 К-4	Протравливатель семян четырехколесный, две скорости. Ширина захвата подборщика 2 м, вместительность бака 300 л, расход рабочего раствора 1-18 л/т, производительность до 20 т/час, потребляемая мощность не более 6 кВт, масса 900 кг. Высота выгрузного шнека – 2,7м позволяет производить загрузку грузовых автомобилей с наращенными бортами.	ПС-20 К-4	290 000
Загрузчик сеялок				
4.	Загрузчик сеялок (ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ) ЗС-20	Загрузчик сеялок состоит из специального заднего борта кузова автомобилей-самосвалов ГАЗ, ЗИЛ или других, шнекового устройства с гидромотором (планетарным) и гидросистемы с распределителем. Производительность до 20 т/час, вылет шнека при загрузке 2,5 м, высота подъема шнека 2,4-2,8 м.	ЗС-20 без гидрораспределителя	59 600
			ЗС-20 с трехходовым краном	61 600
Внесение удобрений				
5.	Пневматический высевающий бункер ПВБ	Пневматический высевающий бункер для одновременного внесения сыпучих минеральных удобрений при севе зерновых для дисковаторов, борон, культиваторов и др. Объемом 4, 6 или 8 куб.м с системой распределения удобрений на 24 вывода. Привод вентилятора от ВОМ (1000 об/мин) через собственную (закрытую) гидросистему или через гидросистему трактора. Электронная система контроля вращения вентилятора и катушек. Норма внесения — 50-250 кг/га. R24,R32- размер колеса бункера	ПВБ – 4	508 000
			ПВБ – 6	640 000
			ПВБ – 8(R24)	756 000
			ПВБ – 8 (R32)	916 000
			ПВБ – 10 (R32)	1 046 000
			Загрузчик для бункера (ГМ310.28)	84 000
			Задняя навеска бункера: а) МТЗ-82 б) ХТЗ-16-171	39 000 149 000
6.	ПВБ, агрегатированный с	Пневматический высевающий бункер объемом 4 куб. м	ПВБ – 4 + БК – 9	870 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	пружинной бороной БК	или 6 куб. м (п.5) для внесения сыпучих минеральных удобрений с пружинной бороной – культиватором шириной 9 м или 12 м. Норма внесения до 250 кг/га.	ПВБ – 4 + БК – 12	892 000
			ПВБ – 6 + БК – 12	1 009 000
7.	Разбрасыватель удобрений штанговый пневматический «Аэромин»	Пневматический разбрасыватель удобрений шириной 16/24 м и бункером 4/6 м³. Точное внесение удобрений даже на краях поля, возможно одновременное внесение двух разных удобрений с разной нормой внесения. Привод пневмосистемы вентилятора через закрытую гидросистему от ВОМ (1000 об.) или через гидросистему трактора. Норма внесения 0-250 кг/га.	АМ – 16-V4	586 000
			АМ – 24-V6	691 600
8.	Подкормщики минеральными удобрениями (растениепитатели) ПЖУ – жидкими, ПСУ - сыпучими	Подкормщики минеральными удобрениями (ПЖУ– жидкими, ПСУ–сыпучими) под пропашные культуры: подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу. Электронная система контроля вращения вентилятора и катушек; в ПСУ привод вентилятора от гидромотора от собственной гидросистемы с насосом приводимым ВОМ. Агрегируется с тракторами типа МТЗ-82 (5,6м) или МТЗ-1221 (11,2м). Глубина заделки удобрений 4-8 см, норма внесения ПЖУ-2500: 150-400 л/га; ПСУ-2,5: 50-300 кг/га. Объем: бочки – 2500 л, бункера – 2,5 куб. м., ширина 5,6-12 м. Рабочие органы по выбору: двухдисковый сошник или секция КРН.	ПЖУ – 2500/5,6	656 000
			ПСУ – 2,5/5,6	683 000
			ПЖУ – 2500/9.0	698 000
			ПСУ – 2,5/9,0	725 000
			ПЖУ-2500/11,2	751 000
			ПСУ-2,5/11,2	772 000
		Стандартное ПСУ с дополнительной емкостью 2500 л, насосом, шлангами, гидрораспределителем и др. для переоборудования в ПЖУ.	ПЖУ + ПСУ (2 в 1)	+71 000
9.	ПЖУ-4500 Подкормщик жидкими удобрениями и внесения аммиачной воды	Подкормщик жидкими удобрениями и внесения аммиачной воды для агрегатирования с культиваторами, дисковыми боронами, сеялками. Насос роторно-роликовый 300 л/мин, подключается через кардан или гидромотор МГП -125. Емкость 4500 или 2000 л, с крышкой с дыхательным клапаном и сетчатым фильтром горловины, всасывающий и напорный фильтрами. Расход рабочего раствора 150-400 л/га. Привод от ВОМ или от гидросистемы трактора. Разводка шлангов для подачи рабочего раствора к сошникам или лапам культиватора подлежит уточнению при заказе в зависимости от ширины захвата и количества лап.	ПЖУ-2000	235 200
			ПЖУ-4500	282 500
10.	Разбрасыватель удобрений навесной	Разбрасыватель удобрений навесной, объем – 800 л, два диска из нержавеющей стали, привод от ВОМ (540 об./мин.), ширина захвата – 10-24 м, норма внесения – 40-800 кг/га.	РУН-800	86 000
Емкости для воды и рабочих растворов				
11.	Емкости для перевозки воды	Полиэтиленовые емкости по 4500 л с кранами в металлическом каркасе для перевозки воды, технических жидкостей, ЖКУ на автомобилях КАМАЗ, ЗИЛ и др.	Кассета 4500x1	85 000
			Кассета 4500x2	163 000
12.	Мотопомпа РВ – 20 С	Мотопомпа четырехтактная, диаметр выхода 50 мм, производительность 600 л/мин, АИ – 92.	РВ-20С	8 900
13.	ПОМПА с гидроприводом	Помпа роторно-роликовая 300 л/мин с гидроприводом от МГП-125 для подключения к гидросистеме трактора или автомобиля – самосвала.	Помпа	38 000
Опрыскиватель прицепной многофункциональный				

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
14.	Многофункциональный опрыскиватель «Водолей»	Опрыскиватель для пожаротушения, санитарной обработки животноводческих ферм и агрохимобработки деревьев и кустарников. Емкость 4500 или 2000 л, насос UDOR RO130 (132 л/мин.) или роторно-роликовый (300 л/мин.), регулятор давления, два ствола распылителя типа Top Gap, две катушки, шланг 2 х 25 м. Привод насоса от ВОМ или гидросистемы трактора.	Водолей 2000/130	251 900
			Водолей 4500/130	287 600
Опрыскиватели штанговые, оснащенные малообъемной системой опрыскивания «ПАТРИОТ»				
15.	Система опрыскивания «Патриот»	Высокопроизводительная малообъемная система опрыскивания «ПАТРИОТ» с расходом рабочего раствора 20-60 л/га, с электрическими вращающимися распылителями. Комплект оборудования к прицепным опрыскивателям типа ОП-2000 с системой опрыскивания «ПАТРИОТ». Включает в себя все элементы распыления, подачи и регулирования расхода рабочей жидкости, питание 12 В. Без металлоконструкций. Ширина захвата 18 / 21 / 24 м.	КО-ОП 2000/18	43 200
			КО-ОП 2000/21	47 000
			КО-ОП 2000/24	49 550
16.	Опрыскиватель прицепной «Патриот»	Опрыскиватель прицепной, система опрыскивания «ПАТРИОТ». Емкость бака 2000 л, ширина захвата 18 или 21 м, с амортизацией штанг. Производительность в день 40-150 га. Гидравлическое раскладывание штанг (ГР).	ОП – 2000/18	273 000
			ОП – 2000/18 ГР	285 000
			ОП – 2000/21	289 000
			ОП – 2000/21 ГР	309 000
17.	Опрыскиватель навесной «Спасатель»	Опрыскиватель навесной, система опрыскивания «ПАТРИОТ». Емкость квадратная 600 л, ширина захвата 18 м. Производительность в день 30-120 га.	ОН-600/18	96 800
Опрыскиватели штанговые, оснащенные классической щелевой системой опрыскивания				
Щелевые комплекты оборудования к прицепным опрыскивателям типа ОП-2000. Включает в себя все элементы распыления, подачи и регулирования расхода рабочей жидкости, в том числе комплект шлангов. Ширина захвата 18 – 21 метров				
18.	Полный комплект переоборудования	Этот набор включает новые штанги, подвижную и не подвижную рамку с гидроцилиндром и распорками, промежуточную опору на насос и систему опрыскивания.	ОП-2000/18	148 000
			ОП-2000/21	159 000
		Дополнительно: трехпозиционные распылители		+12 600
19.	Комплект оборудования «Классик»	Комплект оборудования с шириной захвата 18 м или 21м. Насос UDOR RO 130 1С (132 л/мин) или UDOR RO 160 (170 л/мин) или ANNOVI REVERBERI AR 160 «КЛАССИК» — Распылитель однопозиционный (синий). «КЛАССИК Супер-3» — Распылитель трехпозиционный (коричневый, синий, красный).	«КЛАССИК» КО-ОП 2000/18	51 350
			«КЛАССИК» КО-ОП 2000/21	56 800
			«КЛАССИК Супер-3» КО-ОП 2000/ 21	63 950
Классические щелевые опрыскиватели навесные и прицепные «КЛАССИК», система опрыскивания — производство Италия, с карданом и дополнительной системой фильтрации каждой секции, с гидравлическим раскладыванием штанг (ГР).				
20.	Прицепной опрыскиватель ОП «Классик»	Распылитель однопозиционный синий. 2000 / 2500 л. Ширина 18 / 21 м. Насос: UDOR RO 130 или ANNOVI REVERBERI AR135 (130 л/мин); UDOR RO 160 или ANNOVI REVERBERI AR160 (160 л/мин). « ГР » – гидравлическое раскладывание штанг Дополнительно: регулятор пропорционального расхода – удорожание 7т.р.	ОП-2000/18 (130 л/мин)	273 000
			ОП-2000/18 ГР(130 л/мин)	287 000
			ОП-2500/18 (130 л/мин)	284 000
			ОП-2500/18 ГР(130 л/мин)	298 000
			ОП-2000/21 (160 л/мин)	289 000
			ОП-2000/21 ГР(160 л/мин)	309 000
			ОП-2500/21 (160 л/мин)	303 000
			ОП-2500/21 ГР(160 л/мин)	329 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
21.	Прицепной опрыскиватель ОП «Классик Супер-3»	Распылитель трехпозиционный синий, коричневый, красный. 2000 / 2500 л. Ширина 18 / 21 м. Насос: UDOR RO 130 или ANNOVI REVERBERI AR135 (130 л/мин); UDOR RO 160 или ANNOVI REVERBERI AR160 (160 л/мин). « ГР » – гидравлическое раскладывание штанг Дополнительно: регулятор пропорционального расхода – удорожание 7т.р.	ОП-2000/18 (130 л/мин)	287 000
			ОП-2000/18 ГР(130 л/мин)	299 000
			ОП-2000/18 (160 л/мин)	295 000
			ОП-2000/18 ГР(160 л/мин)	307 000
			ОП-2500/18 (130 л/мин)	298 000
			ОП-2500/18 ГР(130 л/мин)	310 000
			ОП-2500/18 (160 л/мин)	297 000
			ОП-2500/18 ГР(160 л/мин)	318 000
			ОП-2000/21 (160 л/мин)	305 000
			ОП-2000/21 ГР(160 л/мин)	325 000
			ОП-2500/21 (160 л/мин)	319 000
			ОП-2500/21 ГР(160 л/мин)	339 000
22.	Навесной опрыскиватель ОН «Классик Плюс» «Классик Супер-3»	«КЛАССИК Плюс» — распылитель однопозиционный синий. «КЛАССИК Супер-3» — распылитель трехпозиционный синий, коричневый, красный. 600 л. Ширина 16 м. Насос COMET BP 125 или UDOR RO 130 (130 л/мин)	ОН – 600/16 (Плюс)	99 800
			ОН – 600/16 (Супер 3)	110 000
Серия «ПРЕСТИЖ» — это новый модельный ряд современных прицепных опрыскивателей (аналог RAU, Мекосан, Булгар), ширина захвата 21, 24 или 28 м, емкость 2500 или 3000 л, с параллелограмным узлом подъема – опускания штанг и гидравлическим раскладыванием и регулированием угла наклона штанг (в т.ч. из кабины трактора с помощью дистанционного гидрораспределителя с электроприводом), с дополнительной системой фильтрации каждой секции, блок клапанов пропорционального расхода.				
23.	Прицепной гидрофицированный опрыскиватель ОП «Престиж»	Распылитель однопозиционный синий. Насос ANNOVI REVERBERI AR 160 или UDOR RO 160 (160 л/мин). Насос ANNOVI REVERBERI AR 215 или COMET BP 235 (215 л/мин).	ОП – 2500/21 (160 л/мин)	482 200
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	520 600
			ОП – 3000/24 (215 л/мин)	549 100
			ОП – 3000/28 (215 л/мин)	582 400
24.	Прицепной гидрофицированный опрыскиватель ОП «Престиж Супер-3»	Распылитель трехпозиционный синий, коричневый, красный. Насос ANNOVI REVERBERI AR 160 или UDOR RO 160 (160 л/мин). Насос ANNOVI REVERBERI AR 215 или COMET BP 235 (215 л/мин).	ОП – 2500/21 (160 л/мин)	501 000
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	540 400
			ОП – 3000/24 (215 л/мин)	568 900
			ОП – 3000/28 (215 л/мин)	602 200
25.	Прицепной гидрофицированный опрыскиватель ОП «Престиж Супер-3 БКЭ»	Распылитель трехпозиционный синий, коричневый, красный. Насос ANNOVI REVERBERI AR 160 или UDOR RO 160 (160 л/мин). Насос ANNOVI REVERBERI AR 215 или COMET BP 235 (215 л/мин). Плюс бортовой компьютер BRAVO-180 для обеспечения постоянного расхода рабочего раствора вне зависимости от скорости движения и оборотов ВОМ. Плюс гидрораспределитель с электроуправлением для управления опрыскивателем из кабины трактора.	ОП – 2500/21 (160 л/мин)	664 200
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	703 600
			ОП – 3000/24 (215 л/мин)	732 100
			ОП – 3000/28 (215 л/мин)	765 400

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
26.	Бортовой компьютер Bravo 180	Компьютерная система контроля и регулирования расхода рабочего раствора со специальным блоком клапанов в комплекте с датчиками и кабелем.	Bravo 180	123 000
Посевные комплексы, зерновые сеялки				
27.	Посевной комплекс «Прогресс» (Требуемая мощность минимальная – 35 л/с на метр ширины захвата) Функциональный аналог сеялки 730, JOHN DEERE и ПК «ГИБРИД», SALFORD	Комбинированная сеялка с культиватором и дисковыми сошниками на базе: 02 - полевого тяжелого культиватора «АГРИТОП»; 03 - дискового стерневого культиватора «АГРИТЕК» с двухдисковыми копирующими сошниками, бункер 6, 8 или 10 куб.м разделен 60/40; шнековый загрузчик-выгрузчик с гидроприводом, электронная система контроля вращения катушек и заполнения бункера. Привод вентилятора от ВОМ (1000 об/мин.) через собственную (закрытую) гидросистему или через гидросистему трактора. Опция: расширенная электронная система контроля забивания сошников (бортовой компьютер); видеокамера с монитором для визуального контроля рабочих органов. Сеялка может использоваться для внесения удобрений. На бункере установлены колеса 30,5LR32 (K-701) со ступицами ADR (Италия).	ПР 02.630/40 – V6 (17,5)	2 370 100
			ПР 02.820/48 – V8 (17,5)	2 834 900
			ПР 02.705/48 – V8 (15)	2 883 000
			ПР 02.825/56 – V8 (15)	3 197 000
			ПР 02.825/56 – V10 (15)	3 327 000
			ПР 02.975/66 – V12 (15)	3 779 000
			ПР 03.700/48 – V8 (15)	3 263 000
			ПР 03.825/56 – V8 (15)	3 721 000
			ПР 03.825/56 – V12 (15)	3 852 000
28.	Посевной комплекс "Прогресс-Компакт" Агрегатируется с тракторами МТЗ-1221 и Т-150К(ХТЗ-150)	Компактный комбинированный посевной комплекс по типу ПК "Прогресс" но с размещением семенного бункера над культиваторной рамой. С отдельным внесением удобрений. Комбинация культиваторов "Агритек" или "Агриноп" и зерновой сеялки "Донэйр". Бункер разделан на две части 60/40 под семена и удобрения. Привод вентилятора через закрытую гидро систему с приводом от ВОМ трактора (1000об/м)	ПРК 02.340/24- V4(15)	1 252 000
			ПРК 02.430/30- V4(15)	1 471 000
			ПРК 03.340/24- V4(15)	1 479 000
			ПРК 03.430/30- V4(15)	1 788 000
29.	Посевной комплекс "Агринова" Функциональный аналог сеялки Комплект-Солитер (LEMKEN)	Компактный дисковый комбинированный посевной комплекс с отдельным внесением удобрений под диски дисковой бороны. Комбинация дисковой бороны с пружинными стойками <> и зерновой сеялки <>. Бункер разделан на две части 60/40 под семена и удобрения. Привод вентилятора через закрытую гидро систему с приводом от ВОМ трактора (1000об/м)	АН 290/20-V4(15)	883 000
			АН 350/24-V4(15)	1 066 000
			АН 440/30-V4(15)	1 340 000
30.	Посевной комплекс «Нива Ставрополя» (Требуемая мощность минимальная – 30 л/с на метр ширины захвата)	Пневматический посевной комплекс культиваторного типа на основе: 01 - сверхтяжелого культиватора «АГРИФЕСТ» 02 - полевого тяжелого культиватора «АГРИТОП» 03 - дискового стерневого культиватора «АГРИТЕК» Семена подаются под посевную культиваторную лапу 360 мм полосой 18 см. Привод вентилятора пневмосистемы через закрытую гидросистему или через гидросистему трактора. Норма высева 0-300 кг/га, бункер разделен в соотношении 60/40 для одновременного внесения минеральных удобрений. Тандемные колеса, опорные колеса и копирующие секции обеспечивают точную заделку семян по всей ширине. Может применяться для внесения удобрений.	НС 01.840/34 – V6	2 286 000
			НС 01.950/38 – V10	2 586 000
			НС 02.700/30 – V8	1 794 000
			НС 02.840/34 - V8	2 153 000
			НС 02.975/40 – V8	2 420 000
			НС 02.975/40 – V10	2 580 000
			НС 03.450/20 – V6	1 620 000
			НС 03.700/30 – V8	2 520 000
			НС 03.820/34 – V8	2 880 000
31.	Сеялка зерновая «ДОНЭЙР» (Требуемая мощность минимальная – 20 л/с на	Прицепная зерновая пневматическая сеялка с двухдисковым копирующим сошником особой конструкции давлением 30-45 кг; глубина сева 2-8 см; расстояние между сошниками 17,5 см или 15 см;	СЗП 400/24 – V4 (17,5)	798 600
			СЗП 540/32 – V6 (17,5)	1 043 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	метр ширины захвата)	бункер разделен в соотношении 60/40 для одновременного внесения минеральных удобрений, электронная система контроля вращения вентилятора и катушек. Привод вентилятора от ВОМ (1000 об/мин) через собственную закрытую гидросистему или через гидросистему трактора. Бункер может использоваться отдельно для внесения удобрений (ПВБ). R32-Размер колес бункера (K701)	СЗП 680/40 – V6 (17,5)	1 204 600
			СЗП 820/48 – V8 (17,5)	1 406 000
			СЗП 400/26-V-4(15)	824 600
			СЗП 585/40 – V6 (15)	1 168 500
			СЗП 615/42 – V6 (15)	1 200 800
			СЗП 615/42 – V8 (15)	1 312 000
			СЗП 705/48 – V6 (15)	1 362 000
			СЗП 705/48 – V8 (15)	1 404 000
			СЗП 825/56-V8(15)R32	1 822 000
СЗП 975/66-V8(15)R32	1 845 000			
32.	Компьютерная система (бортовой компьютер) «АХМ-Контроль»	Расширенная компьютерная система контроля забивания сошников, вращения вентилятора и катушек, заполнение бункера, скорости движения и мн. др. для сеялок, посевных комплексов, ПСУ и ПВБ.	48 датчиков	131 000
			56 датчиков	137 000
			66 датчиков	148 000
33.	Независимая гидравлическая система для тракторов К-701 и К-744 (штатная гидросистема К-701 с насосом НШ не может обеспечить необходимое давление при агрегатировании с импортными пневматическими сеялками и посевными комплексами)	Для расширения возможностей трактора К-701 предлагаем установку на трактор независимой гидросистемы с аксиально-поршневым насосом, обеспечивающим давление до 300 атм. и расходом до 100 л/мин. с четырехсекционным гидрораспределителем, с электроуправлением, бак 200 л. Гидронасос подключается к валу привода дополнительных агрегатов и обеспечивает устойчивую и постоянную частоту вращения вентилятора. Все необходимые части включены в комплект поставки. Маслбак устанавливается на раме трактора между задними крыльями. Гидравлический трубопровод монтируется в задней части кузова и управляется из кабины трактора через пульт.	НГС-56/120	206 000
			НГС-112/200	268 000
Обработка почвы				
34.	а) Плуг чизельный (глубокорыхлитель) ПЧ однорядный, без катков шаг стоек 50 см	Плуг чизельный (глубокорыхлитель) для основной безотвальной обработки почв до 45 см для нулевой и минимальной технологии обработки почвы. Разрушается подплужная подошва, происходит рыхление и аэрация пахотного и подпахотного горизонта. Рабочие стойки типа «параплау» или прямые (Италия). Можно применять для агрегатирования с дисковой бороной БДЛ – 2,5 / БДЛ – 3,0 / БДЛ – 4,0.	ПЧ – 2/1 – 4 (02,01)	129 000
			ПЧ – 3/1 – 6 (02,01)	193 000
			ПЧ – 4/2 – 8 (02,01)	261 000
	б) ПЧ – К двухрядный с катком	Модификация "К" отличается спиральным или ребристым катком и усиленной двухрядной рамой. « 01 » - стойка «параплау» « 02 » - стойка прямая	ПЧ-2,5/2-5КР	247 000
			ПЧ-3,5/2-7КР	348 000
			ПЧ-4,5/2-9КР	446 000
	в) Плуг чизельный (глубокорыхлитель, щелеватель) «АГРИРИЧ» прицепной Требуемая мощность 40-50л/с На одну стойку	Плуг чизельный двухрядный с прямой стойкой спиральным катком, регулировка катка механическая « П » - прицепной, « Б » - бороны, « К » - каток, « С » - складной. Пружинная защита стойки увеличивает цену на 19 т.р за каждую стойку. Шаг стоек 70см глубина обработки до 45-50см « 01 » - стойка «параплау» « 02 » - стойка прямая	ПЧ-02/4,2-6П	587 400
			ПЧ-02/5,6-8ПС	715 000
			ПЧ-02/7,0-10ПС	867 300
			ПЧ-02/8,4-12ПС	997 000
	г) Рыхлитель-кротователь «АГРИДИГГЕР»	Навесной глубокорыхлитель со специальными кротовинами на стойках, для продельвания продольных отверстий в почве на глубине 20-60см. Диаметр кротовины – 80мм. Высота стойки под рамой – 90см. Защита стойки – срезной болт.	РК-1	55 000
			РК-2	97 000
			РК-3	139 000
РК-4			185 000	

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
			РК-5	236 000
35.	Дисковый глубокорыхлитель «АГРИКОМ»	Комбинация классического чизельного плуга (глубокорыхлителя) ПЧ-3/1-6 или ПЧ-4/1-8 с легкой дисковой бороной «ДИСКОЛАЙТ» БДЛ-2,5 или БДЛ-3,5 или БДЛ-4,5. Позволяет производить одновременную глубокое рыхление до 45 см и сплошную поверхностную обработку дисками с прикатыванием спиральным катком.	ДГ-2,5(ПЧ-2/1-4+БДЛ2,5)	446 000
			ДГ-3,5(ПЧ-3/1-6+БДЛ3,5)	635 500
36.	Чизельный плуг «Вибромакс» Вес – 1200 кг на метр ширины	Чизельный плуг (глубокорыхлитель) для больших площадей. Стойка двуспиральная 40х40 (BIANCHI) с шагом 36 см с двусторонним долотом 50х15 мм или двусторонним сердцевидным наконечником 130 мм. Мощная и надежная пятирядная рама из стали 09Г2С с самоустанавливающимися передними опорными колесами, основными тандемными колесами и копирующими секциями, плавающая или жесткая сцепка, трехрядная пружинная борона Ø 14 мм. Требуемая мощность 10-12 л/с на стойку.	ПЧ – 400/12	497 000
			ПЧ – 690/20	885 800
			ПЧ – 810/24	1 095 200
			ПЧ – 930/28	1 256 900
			ПЧ – 1050/32	1 345 700
37.	Дисковый чизель-культиватор (дисколаповая борона) "Агримакс"	Многофункциональный агрегат, комбинация дисковой бороны и чизельного плуга для основной обработки почвы без оборота пласта. Возможно раздельное использование чизельного плуга и дисковой бороны. Стойки 40×40 мм с двусторонним наконечником 50×15 мм или сердцевидным наконечником 130 мм фирмы BIANCHI диском ромашка Ø510 мм OFAS, ступица необслуживаемая с надежным двухрядным подшипником с ресурсом работы 2100 часов (300 дней), трехрядная пружинная 15 мм борона и спиральный каток Ø 500 мм из трубы 36 мм. Требуемая мощность 40-45 л/с на метр.	ДЧ 300/14-24	877 800
			ДЧ 350/16-28	1 025 400
			ДЧ 400/20-32	1 157 100
			ДЧ 500/24-40	1 576 000
			ДЧ 600/28-48	1 868 400
			ДЧ 700/32-55	2 163 700
38.	Дисковая борона легкая «ДИСКОЛАЙТ» (Требуемая мощность минимальная – 32 л/с на метр ширины захвата)	Дисковая борона – лушитель для высокой скорости. Диск самозатачивающийся Ø 510 фирмы OFAS (Италия), пружинная сойка, ступица не обслуживаемая, ресурс работы минимально 2100 ч (300 дней). Изменяемые угол атаки (0-25°) и расстояние между первым и вторым рядами дисков. Количество дисков: 2,5 м – 20 шт.; 3,0 м – 24 шт.; 3,5 м – 28 шт.; 4,0 м – 32 шт. Каток спиральный Ø 500 мм из прутка 36 мм (по заказу резиновый каток FERMFLEX фирмы OTICO (Франция) или спиральный каток из прутка 42 мм). Вместо пружинной стойки может применяться стойка с предохранительной пружиной.	БДЛ – 2,5 Н	308 000
			БДЛ – 3,0 Н	374 900
			БДЛ – 3,5 Н	430 500
			БДЛ -- 3,0 П	463 000
			БДЛ – 3,5 П	519 000
			БДЛ – 4,0 Н	472 000
			БДЛ – 4,0 П	555 700
			БДЛ – 5,0 ПС	728 200
			БДЛ – 6,0 ПС	880 000
			39.	Тяжелая дисковая борона «ДИСКОСТАР» Требуемая мощность – 40 л/с на метр ширины
БДТ – 3х2 (Н)	638 600			
БДТ – 3.5х2/24 (Н)	554 500			
БДТ – 4х2/32 (Н)	727 700			
БДТ – 5х2/40	1 064 300			
БДТ – 6х2/48	1 275 200			

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
40.	Тяжелая дисковая борона «ДИСКОСТАР Супер» Требуемая мощность – 40 л/с на метр ширины	Тяжелый четырёхрядный дискатор для основной обработки почвы с индивидуальными стойками каждого диска с предохранительной пружиной, размер диска 620х6, давление (нагрузка) на диск 120-130 кг, ступица необслуживаемая с усиленным двухрядным радиально-упорным роликовым подшипником (диски аналогичны дискатору «Рубин» фирмы Lemken, на ступице подшипник большего размера, чем на модифицированных «Рубинах»), пружинная 14 мм борона или спиральный каток диаметром 350 мм с 10 мм пружинной бороной, ширина захвата 3-10 метров. Глубина обработки до 20 см. Шаг дисков 12,5 см. Функциональный аналог «Рубин» Lemken.	БДТ – 3х4/24	686 000
			БДТ – 4х4/32	856 000
			БДТ – 5х4/40	1 158 300
			БДТ – 6х4/48	1 390 000
			БДТ – 7х4/56	1 663 500
			БДТ – 8х4/64	1 853 300
			БДТ – 9х4/72	2 085 000
			БДТ – 10х4/80	2 364 200
41.	Предпосевной культиватор «АГРИЛЮКС» Требуемая мощность – 20 л/с на метр ширины	Универсальный мощный предпосевной (паровой) пятирядный культиватор с плавающей сцепкой с трехрядной 8 мм пружинной бороной и спиральным катком диаметром 350 мм. Лапа плоскорезная 45х10 мм или 200 мм, оборотный наконечник 60х6х220 мм, стойка S-образная 60х12 мм (усиленная), шаг стоек 14 см, ширина захвата 6-14 метров. Функциональный аналог культиватора 5630 Krause.	КПП - 630/46	622 500
			КПП - 825/60	815 500
			КПП - 1020/74	1 007 500
			КПП - 1220/88	1 205 000
			КПП - 1300/94	1 285 000
			КПП - 1400/96	1 422 500
42.	Полевой тяжелый культиватор «АГРИТОП» Требуемая мощность минимальная – 25 л/с на метр ширины захвата Вес – 900 кг на метр ширины	Универсальный полевой тяжелый шестирядный культиватор с плавающей или жесткой сцепкой для сплошной предпосевной обработки почвы и уходом за парами, а также для обработки стерни. В стандартном исполнении оснащается двуспиральной пружинной стойкой 30х30, шаг – 21 см, с лапой 260х6 мм и долотом 40х16 мм BIANCHI (Италия). Передние боковые колеса обеспечивают идеальное заглубление по всей ширине. Каток спиральный Ø450 мм из трубы 32 мм, пружинная борона трехрядная Ø10 мм (функциональный аналог американского полевого культиватора EXCEL фирмы WIL-RICH). Трех- или пятисекционные.	КП – 6,3 – 31 – 3	825 000
			КП – 7,7 – 37 – 3	988 500
			КП – 8,1 – 39 – 3	1 040 500
			КП – 8,4 – 41 – 3	1 078 400
			КП – 9,5 – 46 – 3	1 220 000
			КП – 10,2 – 48 – 3	1 308 800
			КП – 11,0 – 54 – 5	1 602 300
			КП – 12,0 – 58 – 5	1 736 700
			КП – 13,1 – 62 – 5	1 886 900
			КП – 14,2 – 68 – 5	1 961 400
43.	Дисковый стерневой культиватор «АГРИТЕК» (Требуемая мощность минимальная – 35 л/с на метр ширины захвата) Вес – 1200 кг на метр ширины	Дисковый комбинированный стерневой культиватор для мульчирующей обработки почвы на полях с большим количеством пожнивных остатков. Перед культиваторными лапами 210х6 мм на стойке 30х30 мм (BIANCHI), установлен ряд дисков Ø 510 мм (OFAS), каждый на индивидуальной пружинной «е» образной стойке с расстоянием 21 см, которые измельчают комья обрабатываемой почвы и разрезают стерню. Предусмотрена отдельная регулировка глубины дисков, вплоть до полного выглубления, а также изменение угла атаки дисков от 00° до 15°. Форма дисков гладкая или «ромашка». Передние боковые самоустанавливающие колеса и копирующие секции обеспечивают устойчивость машины и идеальное заглубление по всей ширине. Каток спиральный Ø 450 мм из трубы 32 мм, пружинная борона трехрядная Ø 10 мм.	ДКП- 4,5/22	785 000
			ДКП –5,7/28	1 085 300
			ДКП –6,5/32	1 153 200
			ДКП –7,0/34	1 290 000
			ДКП –8,2/40	1 600 000
			ДКП – 9,5/46	1 853 400
			ДКП – 10,3/50	2 135 700
			44.	Полевой культиватор "АГРИФОКС"
АФ-6.3/31	623 000			
АФ-8.4/41	831 000			
АФ-10.2/48	987 000			

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
45.	Стерневой культиватор «АГРИФЕСТ» (Требуемая мощность минимальная – 30 л/с на метр ширины захвата) Вес – 1200 кг на метр ширины	Супертяжелый (стерневой) культиватор для работы в очень тяжелых условиях для разноглубинной обработки почвы лапой до 14 см, долотом до 30 см. Стойка двуспиральная 40x40 (BIANCHI) с шагом 25 см, с набором рабочих органов: лапа, долото 50x15, лапа 310 мм (сердцевидный наконечник 130 мм за дополнительную плату). Рама шестирядная из стали 09Г2С с копирующими секциями и тандемными колесами, трехрядная пружинная борона с пальцем Ø 14 мм и прикатывающие спиральные катки Ø 450 мм из трубы Ø 32 мм, плавающая сцепка.	КСТ – 400/17	513 000
			КСТ – 425/18	566 600
			КСТ – 600/25	855 900
			КСТ – 680/28	969 600
			КСТ – 750/31	1 207 000
			КСТ – 860/35	1 227 000
			КСТ – 950/39	1 355 600
			КСТ – 1030/42	1 470 000
КСТ – 1250/51	1 783 600			
46.	Турбо-дисковой культиватор «ЭКСПРЕСС» (Требуемая мощность минимальная – 30 л/с на метр ширины захвата) Вес – 1200 кг на метр ширины	Турбо-дисковой культиватор «ЭКСПРЕСС» - гибрид дисковой бороны и культиватора предназначен для вертикальной обработки почвы. Оборота почвы и ее перемешивания с растительными остатками почти нет. Колторные (волнистые) диски Ø 510 мм (OFAS) устанавливаются по паре на двухпружинную стойку 40x40 чизельного плуга. Шаг 11-22 см. Ступица необслуживаемая с гарантированным ресурсом работы 2100 часов (300 дней). Скорость обработки 10-20 км/час. В комплект поставки входит долото 50x15x360 мм для глубокого рыхления.	ТДК – 390/28	721 300
			ТДК – 690/48	1 232 000
			ТДК – 750/52	1 420 500
			ТДК – 870/60	1 584 000
			ТДК – 930/64	1 746 600
			ТДК – 1050/72	1 898 300
			ТДК – 1200/84	2 303 300
47.	Чизельный культиватор «КАМПАКТФЛЕКС» «КОМПАКТФЛЕКС Супер»	Чизель-культиватор для основной безотвальной мульчирующей обработки почвы. Стойки двухспиральные 30x30 или 40x40 мм. Компактная маневренная конструкция рамы, спиральный каток диаметром 500 мм из круга 36 мм. Глубина обработки до 30 см. Этот культиватор может применяться для внутрипочвенного внесения жидкого навоза с одновременным глубоким рыхлением. Функциональный аналог Cenius AMAZONE.	КФ-300/14	298 000
			КФ-400/18	397 000
			КФ-300/14 С	474 000
			КФ-400/18 С	570 000
48.	Дисковый чизель-культиватор «АГРИЮНИТ» Требуемая мощность – 45-50 л/с на метр	Тяжелая дисколаповая борона для основной безотвальной обработки почвы – комбинация тяжелой дисковой бороны с дисками 620x6 мм «РУБИН» (LEMKEN) на индивидуальных стойках с предохранительными пружинами и чизельного плуга с двухспиральными стойками 40x40 мм с двухсторонним наконечником 50x15x360 мм. Ступица дисков необслуживаемая с двухрядным радиально-упорным роликовым подшипником увеличенного размера. Трехрядная 14 мм пружинная борона, ширина захвата 3-8 метров. Функциональный аналог дискового чизель-культиватора 4511 (4512) Sunflower.	ДЧК - 320	686 000
			ДЧК - 380	853 100
			ДЧК - 430	947 200
			ДЧК - 490	1 220 800
			ДЧК - 550	1 330 000
			ДЧК - 600	1 465 000
			ДЧК - 660	1 613 100
			ДЧК - 720	1 852 500
			ДЧК - 770	1 982 700
			ДЧК - 830	2 122 300
49.	Пропашной (рядковый) культиватор «АГРИФЛЕКС» «Н»-навесной «С» -складной «П»-прицепной Цифры “45” или “70”- означают ширину междурядья в сантиметрах	Складной или жесткий навесной или прицепной пропашной культиватор, междурядье 45 и 70 см, рабочие органы на параллелограммной секции с S-образными пружинными стойками, лапы 150 мм OFAS (Италия), ширина захвата 5,6-12 м, с защитной пластиной, винтовая регулировка. Копирующее атмосферное колесо 270x100. Возможна комплектация ящиками для минеральных удобрений. Функциональный аналог GASPARDO и Mater Macc (Транспортное устройство – 20т.р.)	КРН - 5,6/45	240 000
			КРН - 5,6/70	210 000
			КРН - 5,6/45-АТ-2Р	350 000
			КРН - 5,6/70-АТ-2Р	298 000
			КРН - 8,4/45	349 000
			КРН - 8,4/70	303 000
			КРНС - 8,4/45	370 000
			КРНС - 8,4/70	360 000
			КРН - 8,4/45-АТ-2Р	489 000
			КРН - 8,4/70-АТ-2Р	433 000
			КРНС - 11/70	478 000
			КРНС - 11/45	516 000
			КРНП - 11/70	658 000
			КРНП - 11/45	696 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
50.	Манипулятор навесной гидравлический "МГН-1200"	Универсальное погрузо-разгрузочное приспособление. Его основное назначение - механизация работ при разгрузке и погрузке минеральных удобрений	МГН-1200	85 000
51.	Навесной или прицепной предпосевной культиватор «АГРИЛАЙТ»	Легкий навесной или прицепной скоростной культиватор для сплошной предпосевной или паровой обработки почвы. S-образные стойки 60x12 мм фирмы OFAS (Италия). Лапа – 200 мм, шаг стоек – 15 см, глубина обработки – 2-10 см, перекрытие – 5 см.	КНС – 4	245 000
			КНС – 6	367 000
			КПС – 8	633 000
			КПС – 10	798 000
52.	Дисковый глубокорыхлитель «АГРИКОЛА» (земледелец) Требуемая мощность - 40-45 л/с на одну стойку	Сверхтяжелый дисковый глубокорыхлитель (дисколаповая броня) — комбинация тяжелого дискатора с дисками 620x6 «РУБИН» (LEMKEN) на индивидуальных стойках с предохранительными пружинами и глубокорыхлителя с прямыми стойками с предохранительными пружинами. Раздельная регулировка переднего и заднего ряда дисков. Функциональный аналог: — дискового рыхлителя 4411 SUNFLOWER, — дискового рыхлителя 512 JOHN DEERE, — дискового глубокорыхлителя DOMINATOR KRAUSE.	ДГ – 360 – 6	998 000
			ДГ – 500 – 8	1 499 000
			ДГ – 650 – 10	1 878 000
Техника, находящаяся в стадии разработки и подготовки к серийному производству				
53.	Емкость для жидкого навоза «АГРИТОН»	Металлическая емкость для перевозки и внутрпочвенного внесения жидкого навоза (МЖТ), оборудована сзади стандартной тракторной навеской для агрегатирования с навесным культиватором. Объем – 6, 11 и 14 куб. метров. Толщина стенки 8 мм. Привод насоса от ВОМ трактора или от гидромотора.	МЖТ – 11	1 478 000
			МЖТ – 14	1 694 000
54.	Сверхтяжелый дискатор «ДИСКОМАКС» (требуемая мощность - 45 л/с на метр ширины)	Сверхтяжелая четырехрядная дисковая борона (дисковый плуг) для основной обработки почвы имеет индивидуальные стойки каждого диска с предохранительной пружинной, угол наклона 10°, угол атаки 16°, размер диска 710 мм, давление (нагрузка) на диск 145-165 кг, шаг дисков 14 см, ступица необслуживаемая с двухрядным радиально-упорным шарико-подшипником, трехрядная 14 мм пружинная борона, ширина захвата 3-10 метров. Глубина обработки до 25 см. Функциональный аналог XXL Grigoire Besson.	ДСТ – 3x4/22	490 100
			ДСТ – 4x4/28	683 100
			ДСТ – 5x4/36	1 054 400
			ДСТ – 6x4/44	1 265 300
			ДСТ – 7x4/50	1 480 000
			ДСТ – 8x4/56	1 683 000
			ДСТ – 9x4/64	1 897 900
55.	Стерневая зерновая сеялка «ЭКСПРЕСС НТ» (требуемая мощность - 45 л/с на метр ширины)	Пневматическая стерневая зерновая сеялка на основе турбодискового культиватора «ЭКСПРЕСС» для технологии нулевой обработки почвы для сева по стерне. Волнистые (колторные) диски диаметром 520 мм разрезают растительные остатки, а копирующие двудисковые сошники, идущие следом с шагом 19 см, производят качественный сев с точной заделкой семян. Диски сошника диаметром 400 мм и толщиной 4 мм имеют давление 60-110 кг.	СЗНТ – 670/36	2 298 600
			СЗНТ – 750/40	2 588 400
			СЗНТ – 890/48	2 835 000
			СЗНТ – 960/52	3 016 800
			СЗНТ – 1050/56	3 425 400
56.	Стерневая зерновая сеялка «ДОНЭЙР МТ» для технологии минимальной обработки почвы Требуемая мощность - 30-35 л/с на метр ширины	Прицепная тяжелая стерневая пневматическая зерновая сеялка с усиленными копирующими двухдисковыми сошниками давлением 60-110 кг. Диск – диаметром 400 мм, толщиной 4 мм, опережением 2,5 см для лучшего разрезания растительных остатков. Бункер 6 или 8 куб. м разделен на две части в соотношении 60/40 для одновременного внесения удобрений. Привод пневмосистемы бункера от ВОМ через собственную закрытую гидросистему или от гидросистемы трактора. Бункер сеялки может использоваться отдельно для внесения удобрений.	СЗТ 440/24 – V4 (19)	981 000
			СЗТ 590/32 – V6 (19)	1 233 000
			СЗТ 740/40 – V8 (19)	1 566 000
			СЗТ 890/48 – V8 (19)	1 737 000
			СЗТ 960/52 – V8 (19)	1 818 000
			СЗТ 1230/66 – V8 (19)	2 106 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
57.	Зерновой бункер «АГРИГАНТ»	Бункер – перегрузчик для накопления зерна от комбайна для его перевозки на склад или перегрузки в другие транспортные средства. Скорость выгрузки – 200 куб. м в час, грузоподъемность – 16, 20 и 30 тонн.	БПЗ – 16	748 000
			БПЗ – 20	1 298 100
			БПЗ – 30	1 947 000
58.	Тяжелая пружинная борона «АГРИСТАР» Функциональный аналог Steawmaster 7000 фирмы DEGELMAN и SUPERHARROW фирмы SUMMERS	Универсальная тяжелая пружинная борона для распределения по полю соломы, предпосевной обработки почвы, обработки стерни, а также внесения сыпучих минеральных удобрений. Палец бороны 16мм имеет высоту 660 мм и расположен в пять рядов. Секции рамы копируют рельеф поля. Пружины бороны имеют форму конуса, что снижает усталость металла. Изменяемый угол атаки пружинных зубьев от 5 до 65 градусов. Мощная и надежная рама из профильной трубы 200x200x10.	ТПБ - 12	649 000
			ТПБ - 15	797 000
			ТПБ - 18	966 000
			ТПБ - 21	1 117 000
			ТПБ – 24	1 245 000
59.	Линейный рыхлитель «АГРИВАТОР»	Агрегат для полосовой обработки по технологии Стрип-Тилл (STRIP-TILL) под кукурузу и подсолнечник. Ширина обрабатываемой полосы 15-25см, глубина до 30см, междурядье 70см. Возможно одновременное внесение минеральных удобрений на глубину 10-15см и 20-25см. Три варианта комплектации в зависимости от степени воздействия на почву и количества растительных остатков.	ЛРН-01.8/70	710 000
			ЛРН-02.8/70	683 000
			ЛРН-03.8/70	697 000
			ЛРП-01.12/70	1 065 000
			ЛРП-02.12/70	1 025 000
			ЛРП-03.12/70	1 046 000
60.	Гладкий (трубный) каток «АГРИКАТ» Функциональный аналог катков DEGELMAN и SUMMERS	Прицепной гладкий полевой каток из труб диаметром 100см, стенка 12мм. Секции копирующие. Ширина секции одного катка 3,5 или 4,5м. Вес – 750кг на метр ширины. Ширина 9 – 22 метров.	АК – 9/2	517 000
			АК – 9.0/3	598 000
			АК – 13.5/3	897 000
			АК – 15/5	997 000
			АК – 22.5	1 498 000
61.	Спиральный каток «АГРИРОЛЛ» Функциональный аналог катков FLEXI COIL	Прицепной спиральный полевой каток из круга 36мм, диаметр катка 450мм, секции копирующие. Ширина одной секции – 1,8м Вес – 450кг на метр ширины.	АР-5.4/3	293 000
			АР-9/5	488 000
			АР-12/7	648 000