

Прайс-лист от 10 января 2017

Цены и комплектация указанные в настоящем прайс-листе **не** являются публичной офертой и подлежат оформлению отдельным договором поставки

№	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	230 000
			МС – 10 С/П	240 000
			МС – 20	410 000
			МС – 30	470 000
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)	67 700
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	420 000
Загрузчик сеялок				
4.	Загрузчик сеялок (ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ) ЗС-20 ЗС-30 (220)	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	69 600
			ЗС-20 с трехходовым краном	71 700
			ЗС-30 (220)	127 800
Внесение удобрений				
5.	Пневматический высевающий бункер ПВБ	Пневматический высевающий бункер для одновременного внесения сыпучих минеральных удобрений при севе зерновых для дискаторов, 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	533 400
			ПВБ – 6	672 000
			ПВБ – 8(R24)	793 800
			ПВБ – 8 (R32)	961 800
			ПВБ – 12 (R32)	1 098 300
			ПВБ – 8/2 двухосный	897 000
			ПВБ – 12/2 двухосный	1 195 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
			Загрузчик для бункера с гидромотором (ГМ310.28) а) 180мм б) 240мм	88 200 133 400
			Задняя навеска бункера: а) МТЗ-82 б) ХТЗ-16-171	39 000 149 000
6.	ПВБ, агрегатированный с пружинной бороной БК	Пневматический высевной бункер объемом 4 куб. м 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 – 9 ПВБ – 4 + БК – 12 ПВБ – 6 + БК – 12	913 500 936 600 1 059 500
7.	Подкормщики жидкими минеральными удобрениями (растениепитатели) ПЖУ	Подкормщики минеральными удобрениями под пропашные культуры: подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу (внутрипочвенное внесение). Агрегатируется 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; Объем: бочки – 2500 л или 4000 л, ширина 5,6-12 м., междурядье 45 или 70. Рабочие органы однодисковый сошник.	ПЖУ – 2500/9/70 ПЖУ – 2500/13/70 ПЖУ – 4000/13/70 ПЖУ – 4000/17/70 ПЖУ – 2500/13/45 ПЖУ – 2500/19/45 ПЖУ – 4000/19/45 ПЖУ – 4000/24/45 ПЖУ – 2500x2/13(70) ПЖУ – 2500x2/17(70) ПЖУ – 2500x2/19(45) ПЖУ – 2500x2/25(45) АД – 03 – 2500 АД – 03 – 4000 ПСУ – 5000/9/70 ПСУ – 5000/13/70	1 097 000 1 284 000 1 597 000 1 786 000 1 280 000 1 473 000 1 750 000 1 838 000 1 877 000 1 986 000 2 074 000 2 236 000 717 000 818 000 1 384 000 1 659 000
8.	Подкормщик жидкими удобрениями и внесения аммиачной воды (ПЖУ) АГРИДЖЕТ 2x2	Подкормщик жидкими удобрениями (ЖКУ, КАС) и внесения аммиачной воды для агрегатирования с культиваторами, дисковыми боронами, сеялками. Насос роторно-роликовый 300 л/мин, подключается через кардан или гидромотор. Емкость с крышкой с дыхательным клапаном и сетчатым фильтром горловины, всасывающий и напорный фильтрами. Расход рабочего раствора 150-400 л/га. 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 ПЖУ-4500 АД 2x2/5000 R42 АД 2x2/5000 R22,5 АД 2x2/9000 R48 АД 2x2/9000 R22,5 АД 2x2/9000 R32 АД 2x2/11000 R48 АД 2x2/11000 R22,5 АД 2x2/11000 R32	435 200 482 500 980 000 1 180 000 1 290 000 1 480 000 1 670 000 1 390 000 1 580 000 1 780 000
Емкости для воды и рабочих растворов				
9.	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 Кассета 4500x2	120 000 220 000
10.	Мотопомпа РВ – 20 С	Мотопомпа четырехтактная, диаметр выхода 50 мм, производительность 600 л/мин, АИ – 92.	РВ-20С	16 000
11.	ПОМПА с гидроприводом	Помпа роторно-роликовая 300 л/мин с гидроприводом от МГП-125 для подключения к гидросистеме трактора или автомобиля – самосвала.	Помпа	40 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
Опрыскиватель прицепной многофункциональный				
12.	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 x 25 м. Привод насоса от ВОМ или гидросистемы трактора.	Водолей 2000/130	347 200
			Водолей 4500/130	435 400
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				
13.	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	182 000
			ОП-2000/21	196 700
		Дополнительно: трехпозиционные распылители		+23 500
14.	Комплект оборудования «Классик»	Комплект оборудования с шириной захвата 18 м или 21 м. 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	111 000
			«КЛАССИК» КО-ОП 2000/21	123 000
			«КЛАССИК Супер-3» КО-ОП 2000/ 21	140 000
Классические щелевые опрыскиватели навесные и прицепные «КЛАССИК», система опрыскивания — производство Италия, с карданом и дополнительной системой фильтрации каждой секции, с гидравлическим раскладыванием штанг (ГР).				
15.	Прицепной опрыскиватель ОП «Классик»	Распылитель однопозиционный синий. 2000 / 2500 л. Ширина 18 / 21 м. Насос: UDOR или ANNOVI REVERBERI или COMET. « ГР » – гидравлическое раскладывание штанг Дополнительно: регулятор пропорционального расхода – удорожание 7т.р.	ОП-2000/18 ГР(130 л/мин)	398 400
			ОП-2500/18 ГР(130 л/мин)	413 500
			ОП-2000/21 ГР(160 л/мин)	421 800
			ОП-2500/21 ГР(160 л/мин)	456 700
16.	Прицепной опрыскиватель ОП «Классик Супер-3»	Распылитель трехпозиционный синий, коричневый, красный. 2000 / 2500 л. Ширина 18 / 21 м. Насос: UDOR или ANNOVI REVERBERI или COMET. « ГР » – гидравлическое раскладывание штанг Дополнительно: регулятор пропорционального расхода – удорожание 7т.р. Бортовой компьютер BRAVO 180 – удорожание 178т.р.	ОП-2000/18 ГР(130 л/мин)	426 200
			ОП-2000/18 ГР(160 л/мин)	441 100
			ОП-2500/18 ГР(130 л/мин)	441 300
			ОП-2500/18 ГР(160 л/мин)	466 300
			ОП-2000/21 ГР(160 л/мин)	451 200
			ОП-2500/21 (160 л/мин)	456 100
			ОП-2500/21 ГР(160 л/мин)	483 000
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 параллелограммным 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.				
18.	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	ОП – 2500/21 (160 л/мин)	637 400
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	688 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
		BP 235 (215 л/мин).	ОП – 3000/24 (215 л/мин)	725 600
			ОП – 3000/28 (215 л/мин)	769 700
19.	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)	662 000
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	714 200
			ОП – 3000/24 (215 л/мин)	751 800
			ОП – 3000/28 (215 л/мин)	795 800
20.	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)	877 700
			ОП – 2500/24 (215 л/мин)	929 800
			ОП – 3000/24 (215 л/мин)	967 200
21.	Бортовой компьютер Bravo 180	Компьютерная система контроля и регулирования расхода рабочего раствора со специальным блоком клапанов в комплекте с датчиками и кабелем.	Bravo 180	178 000
Посевные комплексы, зерновые сеялки				
22.	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 8 или 12 куб.м разделен 60/40; шнековый загрузчик-выгрузчик с гидроприводом, электронная система контроля вращения катушек, заполнения бункера и забивания семяпроводов. Привод вентилятора от ВОМ (1000 об/мин.) через собственную (закрытую) гидросистему или через гидросистему трактора. Сеялка может использоваться для внесения удобрений. На бункере установлены колеса 30,5LR32 (K-701) со ступицами ADR (Италия).	ПР 02.705/48 – V8 (15)	3 937 000
			ПР 02.825/56 – V8 (15)	4 157 000
			ПР 02.825/56 – V12 (15)	4 326 000
			ПР 02.975/66 – V12 (15)	4 913 000
			ПР 03.700/48 – V8 (15)	4 242 000
			ПР 03.825/56 – V8 (15)	4 838 000
			ПР 03.825/56 – V12 (15)	4 989 000
			ПР 03.945/64 – V12 (15)	5 575 000
23.	Посевной комплекс «АГРИФЕСТ-Гибрид» Агрегатируется с тракторами МТЗ-1523, Т-150К(ХТЗ-150), К-700 и т.п. Может быть дооборудован рабочими органами для полосовой обработки почвы по Стрип-Тиллу.	Компактный комбинированный посевной комплекс по типу ПК "Прогресс" но с размещением семенного бункера над культиваторной рамой. С отдельным внесением удобрений. Комбинация культиваторов "Агритек" или "Агритоп" 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) или от гидросистемы трактора или от ДВС (дизель)	МПК 02-400/26-V4(19)	1 467 000
			МПК 02-500/34-V6(19)	1 972 000
			МПК 02-770/40-V8(19)	4 743 000
			МПК 02-920/48-V8(19)	4 892 000
			МПК 02-1050/56-V12/(19)	5 198 000
24.	Посевной комплекс «ДИСКОЛЮКС» под трактора типа Т-150, К-700, МТЗ-1523 и т.п.	Компактный пневматический дисковый гибридный посевной комплекс с отдельным внесением удобрений (под диски дисковый бороны). Комбинация тяжелого дискатора «ДискоСтар	ДЛ-400/26-V4	1 556 000
			ДЛ-500/34-V6	2 438 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	Модель ДЛ-500/34-V6 может быть дооборудована рабочими органами для полосовой обработки почвы по технологии Стрип – Тилл на 8 рядов на 70-75 см	Супер» и зерновой сеялки «Донэйр». Бункер разделен на две части 40/60. Привод вентилятора от ВОМ трактора через закрытую гидросистему, от гидросистемы трактора или от ДВС.	ДЛ-700/48-V6	3 225 000
			Комплект дополнительных рабочих органов для технологии Стрип-Тилл (на один ряд)	89 000
25.	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	2 400 300
			НС 01.950/38 – V12	2 715 300
			НС 02.700/30 – V8	1 883 700
			НС 02.840/34 - V8	2 260 700
			НС 02.975/40 – V8	2 541 000
			НС 02.975/40 – V12	2 709 000
			НС 03.450/20 – V6	1 701 000
			НС 03.700/30 – V8	2 646 000
			НС 03.820/34 – V8	3 024 000
26.	Сеялка зерновая «ДОНЭЙР» (Требуемая мощность минимальная – 20 л/с на метр ширины захвата) с усиленным сошником давлением 40-70кг	Прицепная зерновая пневматическая сеялка с двухдисковым копирующим сошником особой конструкции давлением 40-70 кг; глубина сева 2-8 см; расстояние между сошниками 15 см; 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 (K744)	СЗП 400/26 – V2,5 (15)	722 000
			СЗП 510/34 – V2,5 (15)	933 500
			СЗП 615/42 – V2,5 (15)	1 034 500
			СЗП 615/42 – V6 (15)	1 344 000
			СЗП 705/48 – V6 (15)	1 430 000
			СЗП 840/56-V8(15)МТ	1 937 000
			СЗП1050/68-V8(15)МТ	2 863 000
			СЗП1050/68-V12(15)МТ	2 884 000
			СЗП1200/80-V12(15)МТ	2 939 000
			Рабочие органы прицепные МТ:	
			СЗП 1050/68	1 786 000
			СЗП 1200/80	1 957 000
			СЗП 1440/96	2 356 000
			Маркеры (пара)	287 000
			ПВБ-8/2 двухосный	897 000
			ПВБ-12/2 двухосный	1 195 000
			ПВБ-12/1 одноосный	1 098 000
27.	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	144 000
			56 датчиков	151 000
			66 датчиков	163 000
28.	Независимая гидравлическая система для тракторов К-701 и К-744 (штатная гидросистема К-701 с насосом НШ не может обеспечить необходимое	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,	НГС-56/120	216 300

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	давление при агрегатировании с импортными пневматическими сеялками и посевными комплексами)	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-112/200	281 400
Обработка почвы				
29.	а) Плуг чизельный (глубококорыхлитель) ПЧ однорядный, без катков шаг стоек 50 см	Плуг чизельный (глубококорыхлитель) для основной безотвальной обработки почв до 60 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 БДП – 2,5 / БДП – 3,0 / БДП – 4,0.	ПЧ – 2/1 – 4 (02,01)	135 500
			ПЧ – 3/1 – 6 (02,01)	202 700
			ПЧ – 4/2 – 8 (02,01)	274 000
	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	260 000
			ПЧ–3,5/2–7КР	366 000
			ПЧ–4,5/2–9КР	469 000
	в) Плуг чизельный (глубококорыхлитель, щелеватель) «АГРИРИЧ» Требуемая мощность 40-50л/с На одну стойку	Плуг чизельный двухрядный с прямой стойкой «Н» - навесная «Г» - гидравлическая защита стойки «От» - защита стойки отрывной болт «П» - прицепная «ПО» - защита стойки двойной пружиной плюс отрывной болт Может дополнительно комплектоваться рабочими органами для технологии полосовой обработки Стрип-Тилл (Strip-Till).	АР–4 Н.От.	149 000
			АР–4Н/ПО	225 000
			АР–4 Н.Г.	249 000
			АР–6 Н. От.	224 000
			АР–6Н/ПО	338 000
			АР–6 Н.Г.	373 000
			АР–8 Н. От.	298 000
			АР–8Н/ПО	449 000
			АР–8 П. От.	692 000
			АР–8П/ПО	844 000
			АР–8 П.Г. (с тележкой ТТ-5)	889 000
			АР–10 П. От. (с тележкой ТТ-5)	780 000
			АР–10П/ПО	970 000
			АР–10 П.Г. (с тележкой ТТ-5)	1 026 000
Разрезающий (колторный) волнистый диск Ø 510 мм на стойке (в сборе)	17 800			
Набор дополнительных рабочих органов для обработки почвы по стрип-тилли (strip-till) для одной секции (в сборе)	79 000			
Маркеры (пара) в сборе	69 000			

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
			Тележка транспортная для навесных орудий ТТ-5 (трехточечная сцепка 5 кл.)	342 000
	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 / ОБ	68 000
			РК-2 / ОБ	136 000
			РК-3 / ОБ	204 000
			РК-4 / ОБ	268 000
			РК-5 / ОБ	342 000
30.	Дисковый глубокорыхлитель «АГРИКОМ»	Комбинация классического чизельного плуга (глубокорыхлителя) ПЧ-3/1-6 или ПЧ-4/1-8 с легкой дисковой бороней «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)	468 300
			ДГ-3,5(ПЧ-3/1-6+БДЛ3,5)	667 300
31.	Чизельный плуг «Вибромакс» Вес – 1200 кг на метр ширины ПЧ – 830/24 Глубина обработки 30-35см	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 tandemными колесами и копирующими секциями, плавающая или жесткая сцепка, трехрядная пружинная борона Ø 14 мм. Требуемая мощность 10-12 л/с на стойку.	ПЧ – 400/14	715 000
			ПЧ – 600/20	1 228 000
			ПЧ – 770/26	1 726 000
			ПЧ – 930/30	1 997 000
			ПЧ – 1050/34	2 195 000
32.	Дисковая борона легкая «ДИСКОЛАЙТ» (Требуемая мощность минимальная – 32 л/с на метр ширины захвата) Функциональный аналог Гелиодор (Лемкен)	Дисковая борона – луцильник 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. Каток спиральный Ø450 мм из прутка 36 мм (по заказу резиновый каток FERMFLEX фирмы OTICO (Франция).	БДЛ – 2,5 Н	304 500
			БДЛ – 3,0 Н	370 300
			БДЛ – 3,5 Н	425 300
			БДЛ – 3,0 П	457 400
			БДЛ – 3,5 П	512 300
			БДЛ – 5,0 ПС	757 000
			БДЛ – 6,0 ПС	915 000
			БДЛ – 7,0 ПС	1 101 500
33.	Тяжелая дисковая борона «ДИСКОСТАР» Требуемая мощность – 40 л/с на метр ширины	Тяжелый двухрядный 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 и спиральный каток диаметром 450 мм. Глубина обработки до 20 см. Шаг дисков 12,5 см. Функциональный аналог «Рубин» Lemken.	БДТ – 2,5х2	478 200
			БДТ – 3х2	671 000
			БДТ – 3.5х2/24	582 300
			БДТ – 4х2/32	764 000
			БДТ – 5х2/40	997 500
			БДТ – 6х2/48	1 196 700
34.	Тяжелая дисковая борона	Тяжелый четырёхрядный дискатор для	БДТ – 3х4/24	836 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	«ДИСКОСТАР Супер» Требуемая мощность – 40 л/с на метр ширины	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. Глубина обработки до 20 см. Шаг дисков 12,5 см. Функциональный аналог «Рубин» Lemken.	БДТ – 4х4/32	1 067 000
			БДТ – 5х4/40	1 580 000
			БДТ – 6х4/48	1 896 000
			БДТ – 7х4/56	2 271 000
			БДТ – 8х4/64	2 529 000
			БДТ – 9х4/72	2 847 000
			БДТ – 10х4/80	3 226 000
			БДТ – 14х4/112	4 498 000
35.	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 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	850 000
			КПП - 825/60	1 113 000
			КПП - 1020/74	1 375 000
			КПП - 1220/88	1 644 000
			КПП - 1400/96	1 942 000
36.	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 (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 – 4,0 – 20	682 000
			КП – 6,3 – 31 – 3	976 000
			КП – 8,4 – 41 – 3	1 395 000
			КП – 10,2 – 48 – 3	1 789 000
			КП – 12,0 – 58 – 5	2 036 000
			КП – 14,2 – 68 – 5	2 492 000
			КП – 16,0 – 76 – 5	2 848 000
			37.	Дисковый стерневой культиватор «АГРИТЕК» (Требуемая мощность минимальная – 35 л/с на метр ширины захвата) Вес – 1200 кг на метр ширины
ДКП – 5,7/28	1 140 000			
ДКП – 6,5/32	1 211 000			
ДКП – 7,0/34	1 354 500			
ДКП – 8,2/40	1 680 000			
ДКП – 9,5/46	1 946 000			
38.	Стерневой культиватор «АГРИФЕСТ» (Требуемая мощность минимальная – 30 л/с на метр ширины захвата) Вес – 1200 кг на метр	Супертяжелый (стерневой) культиватор для работы в очень тяжелых условиях для разноглубинной обработки почвы лапой до 14 см, долотом до 30 см. Стойка двуспиральная 40х40 (BIANCHI) с шагом 25 см, с набором рабочих органов: лапа, долото 50х15, лапа 310 мм,		
			КСТ – 600/20	1 228 000
			КСТ – 770/26	1 726 000
			КСТ – 920/30	1 997 000
			КСТ – 1050/34	2 195 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
	ширины	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, плавающая сцепка. Опция: пружинная борона и каток 450мм.	КСТ – 1250/42	2 647 000
			КСТ – 1420/48	2 987 000
			КСТ – 1600/54	3 562 000
39.	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 40х40 чизельного плуга. Шаг 15 см. Ступица необслуживаемая с гарантированным ресурсом работы 2100 часов (300 дней). Скорость обработки 10-20 км/час. В комплект поставки входит долото 50х15х360 мм для глубокого рыхления.	ТДК – 400/28	967 000
			ТДК – 600/40	1 588 000
			ТДК – 770/52	2 137 000
			ТДК – 920/60	2 667 000
			ТДК – 1050/68	2 787 000
			ТДК – 1420/96	3 717 000
40.	Чизельный культиватор «КАМПАКТФЛЕКС» «КОМПАКТФЛЕКС Супер»	Чизель-культиватор для основной безотвальной мульчирующей обработки почвы. Стойки двухспиральные 30х30 или 40х40 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	352 500
			КФ-400/18 С	470 000
41.	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 620х6 мм «РУБИН» (LEMKEN) на индивидуальных стойках с предохранительными пружинами и чизельного плуга с двухспиральными стойками 40х40 мм с двухсторонним наконечником 50х15х360 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	720 300
			ДЧК - 380	895 800
			ДЧК - 430	995 000
			ДЧК - 490	1 282 000
			ДЧК - 550	1 396 500
			ДЧК - 600	1 538 300
			ДЧК - 660	1 694 000
			ДЧК - 720	1 945 200
			ДЧК - 770	2 082 000
			ДЧК - 830	2 228 500
42.	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 270х100. Возможна комплектация ящиками для минеральных удобрений. Функциональный аналог GASPARDО и Mater Масс (Транспортное устройство – 20т.р.)	КРН - 3,0/75	148 800
			КРН - 5,6/45	367 000
			КРН - 5,6/70	275 000
			КРН - 5,6/45-Т	423 500
			КРН - 5,6/70-Т	360 600
			КРН - 8,4/45	422 400
			КРН - 8,4/70	366 900
			КРНС - 8,4/45	447 700
			КРНС - 8,4/70	435 600
			КРН - 8,4/45-Т	591 800
			КРН - 8,4/70-Т	524 000
			КРНС - 11/70	578 400
			КРНС - 11/45	624 500
			КРНП - 11/70	796 200
			КРНП - 11/45	842 200
			Секция 5/70	23 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
			Секция 3/45	21 500
43.	Манипулятор навесной гидравлический "МГН-1200"	Универсальное погрузо-разгрузочное приспособление. Его основное назначение - механизация работ при разгрузке и погрузке минеральных удобрений	МГН-1200	109 000
44.	Навесной или прицепной предпосевной культиватор «АГРИЛАЙТ» «У» – модификация с усиленной стойкой подпружинником	Легкий навесной или прицепной скоростной культиватор для сплошной предпосевной или паровой обработки почвы. S-образные стойки 60х12 мм фирмы OFAS (Италия). Лапа – 200 мм, шаг стоек – 15 см, глубина обработки – 2-10 см, перекрытие – 5 см.	КНС – 4	257 500
			КНС – 6	385 500
			КПС – 8	665 000
			КПС – 10	838 000
45.	Дисковый глубокорыхлитель «АГРИКОЛА» (земледелец) Требуемая мощность - 40-45 л/с на одну стойку Функциональный аналог: дискового рыхлителя 4411 SUNFLOWER, дискового рыхлителя 512 JOHN DEERE, дискового глубокорыхлителя DOMINATOR KRAUSE	Сверхтяжелый дисковый глубокорыхлитель (дисколаповая броня) — комбинация тяжелого дискатора с дисками 620х6 «РУБИН» (LEMKEN) на индивидуальных стойках с предохранительными пружинами и глубокорыхлителя с прямыми стойками с предохранительными пружинами. Раздельная регулировка переднего и заднего ряда дисков.	ДГ – 360 – 6	1 048 000
			ДГ – 360 – 6 / ПО	1 167 600
			ДГ – 500 – 8	1 574 000
			ДГ – 500 – 8 / ПО	1 733 600
			ДГ – 650 – 10	1 972 000
			ДГ – 650 – 10 / ПО	2 171 500
46.	Сверхтяжелый дискатор «ДИСКОМАКС» (требуемая мощность - 45 л/с на метр ширины)	Сверхтяжелая четырехрядная дисковая борона (дисковый плуг) для основной обработки почвы, размер диска 810х10 мм, давление (нагрузка) на диск 145-165 кг, шаг дисков 14 см, трехрядная 14 мм пружинная борона или каток 600 мм. Глубина обработки 14-25 см. Функциональный аналог APVRS (QUIVOGNE).	ДСТ – 3,8/28	1 346 500
			ДСТ - 4,8/36	1 640 000
			ДСТ - 8,0/64	2 693 000
			ДСТ - 9,0/70	3 280 500
47.	Тяжелая пружинная борона «АГРИСТАР» Функциональный аналог Steawmaster 7000 фирмы DEGELMAN, SUPERHARROW фирмы SUMMERS, Contour Commander фирмы BRANDT	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 200х160х10 ст.09Г2С.	ТПБ - 7,5	539 000
			ТПБ - 10,5	749 000
			ТПБ - 12	864 000
			ТПБ - 15	997 000
			ТПБ - 18	1 180 000
			ТПБ - 21	1 290 000
			ТПБ - 24	1 486 000
			ТПБ - 27	1 787 000
48.	Роторно – зубовая (ротационная) борона «ЗУБОВАТОР»	Роторно-зубовая борона «Зубоватор» для всех типов обработки почвы. Гибкий вал не забивается растительными остатками, сорняки вычесываются (выдергиваются) и размещаются сверху почвы. Диаметр вала 450мм, зуб 22 мм, длина модуля 2,2 м, ширина рабочая 1,5 м (при 40 Гр)	РЗБ – 3Н	159 000
			РЗБ – 4,5Н	236 000
			РЗБ – 6Н/Ж	288 000
			РЗБ – 6Н/С	347 000
			РЗБ – 7,5Н/С	426 000
			РЗБ – 7,5 Обл МТ3-82	396 000
			РЗБ – 10,5П	1 118 000
			РЗБ – 15П	1 371 000
			РЗБ – 21П	1 879 000
			РЗБ – 24П	2 160 000
Модуль РЗБ (L=2,2м,	67 000			

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
			шириной захвата 1,5м при 40°	
49.	Очиститель рядка «АГРИФОКУС»	Роторный очиститель рядка от растительных остатков. Крепится на секцию пропашной сеялки. Предназначен для осуществления сева пропашных культур при минимальной обработке почвы. Диск Ø 330 мм или 380 мм. Ступица с двухрядным подшипником и хорошей защитой.	АФ-330	19 000
			АФ-330П	23 000
			АФ-380	25 000
			АФ-380П	29 000
50.	Монтируемые емкости «АГРИМОНТ» на трактор МТЗ (для импортных тракторов в разработке)	Монтируемые емкости на трактор или почвообрабатывающее орудие для внесения жидких удобрений или для увеличения объема рабочего раствора при опрыскивании (насос и разводка поставляются за дополнительную плату)	Фронтальные	
			Одинарная цилиндрическая:	
			600л	89 000
			1 000л	95 000
			2 000л	127 000
			Парная цилиндрическая:	
			2x600л	178 000
			2x1000л	190 000
			2x2000л	254 000
			Парная прямоугольная:	
			2x800л	187 000
			Боковые парные	
			Цилиндрические:	
			2x600л	195 000
			2x700л	202 500
			2x1000л	209 000
			2x2000л	279 000
			Прямоугольные:	
			2x600л (вертика-я)	196 800
			2x800л (вертика-я)	217 000
			2x2500л (горизонт-я)	284 000
			2x500л (горизонт-я)	195 000
			2x800л (горизонт-я)	202 500
Техника, находящаяся в стадии разработки и подготовки к серийному производству				
51.	Емкость для жидкого навоза «АГРИТОН»	Металлическая емкость для перевозки и внутривосевого 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
52.	Стерневая зерновая сеялка «ПРОГРЕСС НТ» (требуемая мощность - 45 л/с на метр ширины)	Пневматическая стерневая зерновая сеялка на основе турбодискового культиватора «ЭКСПРЕСС» и ПК «ПРОГРЕСС» 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 373 мм и толщиной 4 мм имеют давление 60-110 кг.	ПРНТ – 465/32	1 870 000
			ПРНТ – 585/40	2 337 000
			ПРНТ – 705/48	3 123 000
			ПРНТ – 825/56	3 533 000
			ПРНТ – 975/66	4 160 000
53.	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	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

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
		ВОМ через собственную закрытую гидросистему или от гидросистемы трактора. Бункер сеялки может использоваться отдельно для внесения удобрений.	СЗТ 1230/66 – V8 (19)	2 106 000
54.	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. Модификации: "Н" - навесной "ПС" - прицепной, складной "ОТ" - защита стойки отрывной болт	ЛРН-02.4/70	475 000
			ЛРН-02.6/70	752 000
			ЛРН-02.8/70	920 000
			ЛРПС-02.12/70	1 380 000
			ЛРПС-02.12/70	1 580 000
			ЛРПС-02.16/70	2 140 000
			ЛРТ-03.4/70 "ОТ"	665 000
			ЛРТ-03.6/70 "ОТ"	898 000
			ЛРТ-03.8/70 "ОТ" + ТТ-5	1 829 000
			Тележка транспортная для навесных орудий ТТ-5 (трехточечная сцепка 5 кл.)	483 000
			Емкость (в сборе) 2500л для жидких удобрений	289 000
			Емкость (в сборе) 5000л для жидких удобрений	347 000
			Маркеры с ГЦ, пара	97 000
55.	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
56.	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
57.	Стерневая зерновая сеялка «ДОНЭЙР-НТII» для прямого сева (NO-TILL)	Пневматическая сеялка «Донэйр-НТ» предназначена для сева зерновых в необработанную почву (прямого сева), а также может применяться при технологии минимальной обработки почвы. Шаг двудисковых копирующих сошников 19см, давление 80-160кг. Колторный волнистый диск 510мм с пружинной защитой. Мощная рама не требующая догруза. Бункер разделен на две части (40/60) для одновременного внесения удобрений. Можно агрегатировать с тракторами Т-150, К-700, К-701, К-744. Рама сеялки по типу TURBOSEM II (PIEROBON), сошники сеялки по типу 3N-4010HDA (GREAT PLAINS).	НТII 437/24-V4(19)	1 560 000
			НТII 513/28-V4(19)	1 825 000
			НТII 741/40-V8(19)	2 880 000
			НТII 893/48-V8(19)	3 492 000
			НТII 1045/56-V12(19)	4 250 000
			НТII 1235/66-V12(19)	4 980 000
58.	Зерновая сеялка «ДОНЭЙР-МИНИТИЛЛ» для минимальной обработки почвы	Пневматическая сеялка «Донэйр-МиниТилл» предназначена для сева зерновых при минимальной обработке почвы. Весной, при не тяжелых условиях может использоваться для прямого сева. Шаг двудисковых копирующих сошников 19см, давление 80-160кг. Колторный (волнистый) диск 460мм установлен на сошнике. Большие спаренные колеса минимизируют давление на почву.	МН 513/28-V4(19)	1 825 000
			МН 741/40-V8(19)	2 880 000
			МН 893/48-V4(19)	3 492 000
			МН 1045/56-V12(19)	4 250 000
			МН 1235/66-V12(19)	4 980 000

№	Наименование	Основные характеристики	Модель	Розничная цена, р.
		Бункер разделен на две части (40/60) для одновременного внесения удобрений. Можно агрегатировать с тракторами Т-150, К-700, К-701, К-744.		
59.	Прицепная тяжелая ротационная игольчатая борона-мотыга «ИГЛОВАТОР»	Прицепная ротационная двухрядная борона- мотыга с регулируемым углом атаки дисков 0-12°. Диаметр диска 550мм, шаг дисков- 10см. Копирующие секции 3м. Может использоваться по вегетирующим растениям. Возможна замена дисков на пружинные зубья 700х16.	БМШ-9ТН БМШ-12Т БМШ-15Т БМШ-21ТБ	895 000 1 495 000 1 590 000 1 890 000