











ТРАКТОРЫ

	Наименование	Описание	Цена
	Беларус 320.4	Двигатель – MMZ-3LD Мощность – (кВт/л.с.) - 26/35,0 Число цилиндров, шт. – 3 Общий объем цилиндров, л – 1,6 Емкость топливного бака, л – 32 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>без противовесов</i>	1 250 000
	Беларус 622	Двигатель – «LOMBARDINI» LDW2204T Мощность – (кВт/л.с.) - 46/62,5 Число цилиндров, шт. – 4 Общий, л – 2,07 Емкость топливного бака, л – 90 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>без противовесов</i>	1 950 000
	Беларус 82.1 (с кондиционером)	Двигатель – Д-243 Мощность – (кВт/л.с.) 60/82 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 18/4 без противовесов *передний ведущий мост *кондиционер, масляный теплообменник	2 250 000
	Беларус 82.3	Двигатель – Д-243S2 Мощность – (кВт/л.с.) 61.8/84 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 18/18 в комплекте с противовесами *передний ведущий мост *кондиционер, масляный теплообменник	3 100 000
	Беларус 80X (с кондиционером)	Двигатель – Д-243 Мощность – (кВт/л.с.) 60/81 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 16/4 <i>без противовесов</i>	2 700 000



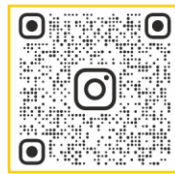
	<p>Беларус 892 (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Мощность – (кВт/л.с.) 65/89 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 18/4 <i>без противовесов</i></p>	<p>2 420 000</p>
	<p>Беларус 892.2</p>	<p>Двигатель – Д-245.5С Мощность – (кВт/л.с.) 66/90 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 18/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i></p>	<p>2 450 000</p>
	<p>Беларус 892.2 (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5С Мощность – (кВт/л.с.) 66/90 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 18/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i></p>	<p>2 550 000</p>
	<p>Беларус 952</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Мощность – (кВт/л.с.) 65/89 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*синхронизированная коробка передач; без противовесов</i></p>	<p>2 350 000</p>
	<p>Беларус 952 (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Мощность – (кВт/л.с.) 65/89 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*синхронизированная коробка передач без противовесов</i></p>	<p>2 450 000</p>




	<p>Беларус 952.2</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i> <i>*синхронизированная коробка передач</i></p>	<p>2 460 000</p>
	<p>Беларус 952.2 (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i> <i>*синхронизированная коробка передач</i></p>	<p>2 560 000</p>
	<p>Беларус 952.2 (с усиленным задним навесным устройством)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i> <i>*синхронизированная коробка передач</i> <i>*раздельно-агрегатная заднее навесное устр-во, позиционное, смешанное и высотное регулирование положений</i></p>	<p>2 530 000</p>
	<p>Беларус 952.2 (с усиленным задним навесным устройством) (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.5 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 130 Число передач вперед/назад – 14/4 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами без противовесов</i> <i>*синхронизированная коробка передач</i> <i>*раздельно-агрегатная заднее навесное устр-во, позиционное, смешанное и высотное регулирование положений</i></p>	<p>2 630 000</p>



	<p>Беларус 1025.2 (с кондиционером)</p>	<p>Двигатель – Д-245.С Мощность – (кВт/л.с.) 79/107 Число цилиндров, шт. – 4 Общий объем цилиндров, л – 4,75 Емкость топливного бака, л – 135 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>без противовесов</i> <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами</i></p>	<p>2 950 000</p>
	<p>Беларус 1221.2</p>	<p>Адаптирован к жаркому климату Двигатель – Д-260.2 Мощность – (кВт/л.с.) 96/130 Число цилиндров, шт. – 6 Общий объем цилиндров, л – 7,12 Емкость топливного бака, л – 225 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами</i></p>	<p>3 500 000</p>
	<p>Беларус 1221.2 (с кондиционером)</p>	<p>Адаптирован к жаркому климату Двигатель – Д-260.2 Мощность – (кВт/л.с.) 96/130 Число цилиндров, шт. – 6 Общий объем цилиндров, л – 7,12 Емкость топливного бака, л – 225 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>*передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами</i></p>	<p>3 650 000</p>
	<p>Беларус 1222.3</p>	<p>Адаптирован к жаркому климату Двигатель – Д-260.2S3A Мощность – (кВт/л.с.) 100/136 Число цилиндров, шт. – 6 Общий объем цилиндров, л – 7,12 Емкость топливного бака, л – 250 Число передач вперед/назад – 16/8 <i>*кондиционер, интеркулер, кабина повышенной комфортности, электронный блок электрогидравлической гидронавесной системы</i></p>	<p>4 300 000</p>
	<p>Беларус 1523</p>	<p>Двигатель – Д-260.1 Мощность – (кВт/л.с.) 109/148 Число цилиндров, шт. – 6 Общий объем цилиндров, л – 7,12 Емкость топливного бака, л – 250 Число передач вперед/назад – 16/8</p>	<p>Договорная</p>




	<p>Беларус 2022.3</p>	<p>Двигатель – Д-260.4S2 Мощность – (кВт/л.с.) 156/212 Число цилиндров, шт. – 6 Общий объем цилиндров, л – 7,12 Емкость топливного бака, л – 370 Число передач вперед/назад – 24/8</p>	<p>6 300 000</p>
--	------------------------------	---	-------------------------




ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	<p>Амкодор 702ЕА</p>	<p>Экскаваторное оборудование Экскаватор-погрузчик Грузоподъемность, кг - 1000 Тип ковша – двухчелюстной Вместимость ковша, м3 - 0.54 Ширина кромки ковша, мм – 2000</p>	<p>Договорная</p>
	<p>Амкодор 702ЕВ</p>	<p>Экскаваторное оборудование Экскаватор-бульдозер Вместимость ковша, м3 - 0.18 Ширина кромки ковша, мм – 610 Глубина копания, мм – 4100 Высота погрузки, мм- 3500 Радиус копания, мм – 5450</p>	<p>Договорная</p>
	<p>Амкодор 702ЕМ</p>	<p>Экскаваторное оборудование Экскаватор-погрузчик Грузоподъемность, кг - 1000 Тип ковша – двухчелюстной Вместимость ковша, м3 - 0.54 Ширина кромки ковша, мм – 2000</p>	<p>Договорная</p>

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

	<p>ПАЛЕССЕ GS400</p>	<p>Двигатель – Д-260.4S3А, Д-260.4 ЯМЗ-236НЕ2-47 Мощность – (кВт/л.с.) - 169/230 Емкость топливного бака, л – 500 Объем бункера, м3 – 5,5 Масса, кг - 13860</p>	<p>11 000 000</p>
---	-----------------------------	--	--------------------------



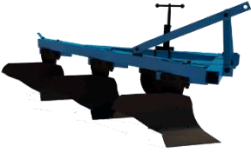



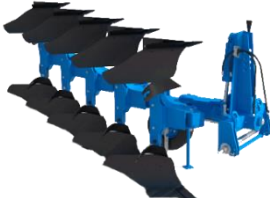
	<p>КЗС-10 ПАЛЕССЕ GS10</p>	<p>Двигатель – ЯМЗ-236БЕ2-28 Мощность – (кВт/л.с.) - 184 / 250 Емкость топливного бака, л – 500 Объем бункера, м³ – 7 Масса, кг - 11900</p>	<p>12 200 000</p>
	<p>Комбайн зерноуборочный самоходный S300 «NOVA 340»</p>	<p>Двигатель – ЯМЗ / 534 (Stage IIIa) Мощность – (кВт/л.с.) - 132 / 180 Емкость топливного бака, л – 300 Объем бункера, м³ – 4,5 Масса, кг – 9400 В комплекте с жаткой</p>	<p>Договорная</p>
	<p>Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-101 «Вектор-410»</p>	<p>Двигатель – ЯМЗ/236НД Мощность – (кВт/л.с.) - 154/210 Емкость топливного бака, л – 540 Объем бункера, м³ – 6,0 Масса, кг – 11390 В комплекте с жаткой</p>	<p>9 500 000</p>

ЖАТКИ



	<p>Комплект оборудования для уборки кукурузы «КОК-6-3-01»</p>	<p>Комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК Число убираемых рядков, шт. - 6 Длина, мм – 3200 Ширина, мм – 6200 Высота, мм – 1400 Масса, кг – 3200</p>	<p>3 200 000</p>
	<p>Жатка для уборки кукурузы Argus 570 (ЗК «NOVA»)</p>	<p>Комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно Число убираемых рядков, шт. – 5 - длина, см – 3000 - ширина, см - 3700 - высота, см – 1700 Масса, кг – 1800</p>	<p>2 550 000</p>
	<p>Жатка для уборки кукурузы Argus 670 (ЗК «Вектор-410»)</p>	<p>Комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно Число убираемых рядков, шт. – 6 - длина, см – 3000 - ширина, см - 4400 - высота, см – 1700 Масса, кг – 2330</p>	<p>2 650 000</p>



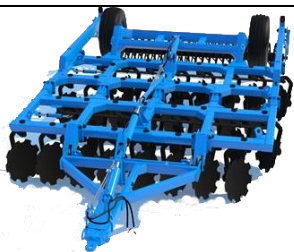
ПЛУГИ

	ПЛН 3-35	<p>Длина, мм – 2730 Ширина, мм – 1370 Высота, мм – 1200 Масса, кг – 454 Глубина обработки, см – 30 Агрегатируемость – 80-100 л.с.</p>	180 000 с учетом НДС
	ПЛН 4-35	<p>Длина, мм – 3530 Ширина, мм – 1720 Высота, мм – 1525 Масса, кг – 668 Глубина обработки, см – 30 Агрегатируемость – 130-150 л.с.</p>	250 000 с учетом НДС
	ПЛН 5-35	<p>Длина, мм – 4330 Ширина, мм – 1870 Высота, мм – 1515 Масса, кг – 782 Глубина обработки, см – 30 Агрегатируемость – 155-180 л.с.</p>	Договорная
	PERESVET PON 4	<p>Длина, мм – 3600 Ширина, мм – 2050 Высота, мм – 1650 Масса, кг – 1260 Глубина обработки, см – 30 Агрегатируемость – 130-155 л.с.</p>	Договорная
	PERESVET PON 4+1	<p>Длина, мм – 4350 Ширина, мм – 2450 Высота, мм – 1650 Масса, кг – 1485 Глубина обработки, см – 30 Агрегатируемость – 155-180 л.с.</p>	1 100 000



БОРОНЫ

	БДН-2,4x2	<p>Дисковая борона 2,4*2 м Длина, мм – 2159 Ширина, мм – 2579 Высота, мм – 1325 Масса, кг – 1034 Глубина обработки, см – 12 Агрегатируемость – 80 л.с.</p>	460 000 с учетом НДС
	БДП 3,2x2	<p>Дисковая борона 3,2*2 м Длина, мм – 5625 Ширина, мм – 3366 Высота, мм – 1150 Масса, кг – 1842 Глубина обработки, см – 12 Агрегатируемость – 90 л.с.</p>	950 000






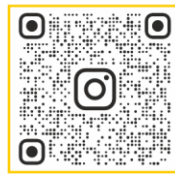
	<p>БДП 3×4</p>	<p>Дисковая борона 3*4 м Длина, мм – 6470±195 Ширина, мм – 3490±105 Высота, мм – 1330±40 Масса, кг – 3180 Глубина обработки, см – 15 Агрегатируемость – 150-250 л.с.</p>	<p>1 350 000</p>
---	-----------------------	--	-------------------------

КУЛЬТИВАТОРЫ

	<p>КРН-4,2</p>	<p>Культиватор-растение питатель навесной Производительность, га/ч – 4,2 Ширина захвата, мм – 4200 Масса, кг – 660 Глубина обработки, см – 6-16 Агрегатируемость – 65 л.с.</p>	<p>640 000</p>
	<p>1GQN-220</p>	<p>Почвофреза Рабочий захват, м – 2,20 Привод – ВОМ-540 Агрегатируемость – 60 л.с.</p>	<p>190 000 с учетом НДС</p>

ОПРЫСКИВАТЕЛИ



	<p>Опрыскиватель 600/12</p>	<p>Навесной опрыскиватель Емкость бака, л – 600 Рабочий захват, м – 12 Агрегатируемость – 30 л.с.</p>	<p>140 000 с учетом НДС</p>
	<p>Опрыскиватель 800/12</p>	<p>Навесной опрыскиватель Емкость бака, л – 800 Рабочий захват, м – 12 Агрегатируемость – 30 л.с.</p>	<p>150 000 с учетом НДС</p>
	<p>Опрыскиватель 600/12</p>	<p>Навесной садовый опрыскиватель Емкость бака, л – 600 Рабочий захват, м – 12 Агрегатируемость – 30 л.с.</p>	<p>Договорная</p>



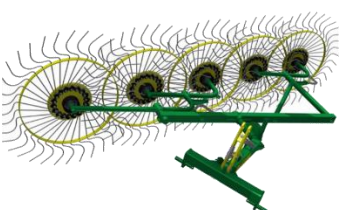
СЕЯЛКИ

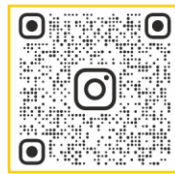
	<p>Зерновая сеялка Bozkurt 24</p>	<p>Сеялка зерновая, прицепная с внесением удобрений Ширина захвата, м – 3,0 Количество рядков, шт – 24 Глубина заделки семян, см – 0-15 Емкость бункера, дм³ – 668 Масса, кг – 1400 С большими колесами</p>	<p>1 050 000</p>
	<p>Зерновая сеялка Bozkurt 28</p>	<p>Сеялка зерновая, прицепная с внесением удобрений Ширина захвата, м – 3,5 Количество рядков, шт – 28 Глубина заделки семян, см – 0-15 Емкость бункера, дм³ – 668 Масса, кг – 1400 С большими колесами</p>	<p>1 150 000</p>
	<p>Зерновая сеялка Bozkurt 28 с транспортным устройством</p>	<p>Сеялка зерновая, прицепная с внесением удобрений Ширина захвата, м – 3,5 Количество рядков, шт – 28 Глубина заделки семян, см – 0-15 Емкость бункера, дм³ – 668 Масса, кг – 1400 С большими колесами</p>	<p>1 230 000</p>

КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКИ

	<p>Картофелесажалка D-POL</p>	<p>Количество рядков – 2 Ширина междурядий, см - 70 Емкость бункера, кг – 250 Масса, кг – 380 Агрегатируемость – 25-30 л.с.</p>	<p>Договорная</p>
	<p>Картофелесажалка 1-202-01</p>	<p>Количество рядков – 4 Ширина междурядий, см - 70 Емкость бункера, кг – 600 Масса, кг – 380 Агрегатируемость – 80 л.с</p>	<p>Договорная</p>

ГРАБЛИ




	<p>ГРАБЛИ</p>	<p>Грабли колесно-пальцевые 5 колес Длина, см – 530 Рабочая ширина, см ворошения – 300-350 сгребания – 3 Масса, кг - 188</p>	<p>85 000 с учетом НДС</p>
---	----------------------	--	--



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

	Пресс-подборщик тлюковый ППТ-042 «Tukan HP»	Ширина захвата, мм – 1900 Масса, кг - 1700 Длина тлюка, м - 0,5-1,3 Масса тлюка сена, кг – 10-50	1 300 000
	Пресс-подборщик рулонный ППР-120 «Pelikan»	Пресс-подборщик рулонный ППР-120 Ширина подбора валка, мм – 1450 Масса, кг - 2500 Диаметр рулона, м – 1,2 Длина рулона, м – 1,2 Масса рулона, кг – 270	1 450 000
	ПР-Ф-145	Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145 Ширина подбора валка, мм – 1450 Масса, кг - 1900 Диаметр рулона, м – 1,45 Длина рулона, м – 1,2 Масса рулона, кг – 270	1 200 000
	Пресс-подборщик РК 4010 Kostka (Польша)	Пресс-подборщик тлюковый Ширина подборщика, мм – 1780 Ширина камеры прессования, мм – 460 Длина тлюка - плавная регулировка, мм – 300 - 1300 Масса, кг – 1560	Договорная



КОСИЛКИ

	Роторная косилка VMS	Ширина захвата - 1,9 м Количество ножей - 8 Скорость вращения барабана - 2 500 об/мин Масса - 420 кг	240 000 с учетом НДС
	Косилка роторная навесная ЖТТ-2,1 «Strige»	Ширина захвата до, м – 2,1 Количество роторов – 5 Масса, кг – 430	680 000 с учетом НДС
	Косилка роторная навесная ЖТТ-2,4 «Strige»	Ширина захвата до, м – 2,4 Количество роторов – 7 Масса, кг - 550	730 000 с учетом НДС



	Косилка ротационная прицепная КРП-302 «Berkut»	Ширина захвата до, м – 3,2 Масса, кг - 1500	1 650 000
	Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh»	Ширина захвата до, м – 2,0 Масса, кг - 1250	940 000
	Силосоуборочный комбайн однорядный Celikel CHALLENGER I (Турция)	Длина - 2380 мм Ширина - 2355 мм Высота - 3175 мм Вес - 600 кг Требуемая мощность от 80 л.с.	650 000
	Силосоуборочный комбайн двухрядный Celikel CHALLENGER II PLUS (Турция)	Кол-во рядов - 2 по 70см Длина - 2680 мм Ширина - 4190 мм Высота 4130 мм Вес - 1350 кг Требуемая мощность от 90 л.с.	1 500 000
	КДП-3000 «ПАЛЕССЕ FT40»	Прицепной кормоуборочный комбайн КДП-3000 «ПАЛЕССЕ FT40» Адаптеры - жатка для уборки грубостебельных культур, 3 м - подборщик, 1,85 м - травяная жатка, 3,4 м	Договорная

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

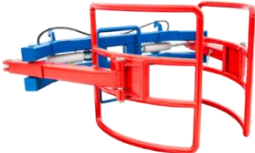

	Разбрасыватель минеральных удобрений VMS	Ширина захвата, м - 18-22 Объем, л. 1 000 Производительность, га/ч – 15	170 000 с учетом НДС
	Разбрасыватель минеральных удобрений PA-1000 «Grach»	Ширина захвата, м - 18-24 Объем, л. 1 000 Производительность, га/ч – 15	390 000 с учетом НДС




ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ и РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

	<p>Погрузчик навесной фронтальный</p> <p>ПКУ-0,8-0 Погрузчик</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 800 Высота разгрузки, мм – 3530 Агрегатируемость – 80 л.с (BELARUS) Ковш фронтальный - Объем, м³ – 0,8 (в комплекте с ковшом)</p>	<p>240 000 с учетом НДС</p>
	<p>Погрузчик навесной фронтальный</p> <p>ПКУ-0,8-0 Погрузчик (КУН-10)</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 800 Высота разгрузки, мм – 3820 Агрегатируемость – 80 л.с (BELARUS) Ковш фронтальный - Объем, м³ – 0,8 (в комплекте с ковшом)</p>	<p>250 000 с учетом НДС</p>
	<p>Погрузчик навесной фронтальный</p> <p>КУН (TURS)-1000-0</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 1000 Высота разгрузки, мм – 3780 Агрегатируемость – 80 л.с (BELARUS) Ковш фронтальный - Объем, м³ – 0,8 (в комплекте с ковшом)</p>	<p>380 000 с учетом НДС</p>
	<p>Погрузчик навесной фронтальный</p> <p>КУН (TURS)-1500-0</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 1700 Высота разгрузки, мм – 4040 Агрегатируемость – 80 л.с (BELARUS) Ковш фронтальный - Объем, м³ – 1,0 (в комплекте с ковшом)</p>	<p>430 000 с учетом НДС</p>
	<p>Управление джойстиком</p> <p>(опция)</p>	<p>Достойным дополнением к любому погрузчику серии Универсал, является управление джойстиком</p>	<p>90 000 с учетом НДС</p>
	<p>Ковш челюстной</p>	<p>Ковш челюстной Грузоподъемность, кг – 1000 Объем, м³ – 0,6</p>	<p>160 000 с учетом НДС</p>
	<p>Вилы</p>	<p>Вилы сельскохозяйственные универсальные Грузоподъемность, кг – 1000 Объем, м³ – 0,7</p>	<p>200 000 с учетом НДС</p>



	<p>Кантователь рулонов</p>	<p>Кантователь рулонов Грузоподъемность, кг – 1000 Диаметр рулона, мм – 800-1800</p>	<p>187 000 с учетом НДС</p>
	<p>Отвал коммунальный механический</p>	<p>Ширина, мм - 2400 Высота, мм - 795 Масса, кг - 280</p>	<p>185 000 с учетом НДС</p>

КАРТОФЕЛЕКОПАЛКА


	<p>Картофелекопалка КСТ 1,4</p>	<p>Картофелекопалка КСТ 1,4 Рабочая ширина, м – 1,4 Количество рядов – 2 Масса, кг - 1150</p>	<p>650 000 с учетом НДС</p>
--	--	---	--

ЗЕРНООЧИСТКА

	<p>ПСМ-2,5МП</p>	<p>Передвижная зерноочистительная машина ПСМ-2,5 (2 фракции) Производительность т/ч – 2,5 Установленная мощность, кВт – 4,0 Масса, кг - 580</p>	<p>Договорная</p>
	<p>ПСМ-0,5МП</p>	<p>Передвижная зерноочистительная машина ПСМ-0,5МП (3 фракции) Производительность т/ч – 0,5 Установленная мощность, кВт – 4,0 Масса, кг - 220</p>	<p>Договорная</p>
	<p>ПСМ-10МС</p>	<p>Передвижная зерноочистительная машина ПСМ-10МС (3 фракции) Производительность т/ч – 10 Установленная мощность, кВт – 15,0 Масса, кг - 1075</p>	<p>1 570 000</p>



ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

	<p>МЗС-90</p>	<p>Зернометатель самопередвижной Высота погрузки средство, м – 3 Ширина захвата, м – 4 Производительность, т/ч, до – 90 Привод – Электрический Потребляемая мощность, кВт – 10 Масса, не более, кг - 920</p>	<p>Договорная</p>
---	----------------------	---	--------------------------

ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ

	<p>Прицеп тракторный самосвальный АЗ-8524</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 4500 Масса, кг – 2000 2-х свальный</p>	<p>Договорная</p>
	<p>Прицеп тракторный самосвальный АЗ-8526</p>	<p>Грузоподъемность, кг – 6000 Масса, кг – 2650 2-х свальный</p>	<p>Договорная</p>
	<p>БИЗОН 2ПТС-4,5</p>	<p>Вес, кг - 1400 Грузоподъемность, кг - 4500 Допустимый полный вес, кг - 6000 Количество осей – 2 3-х свальный</p>	<p>750 000 сом</p>