

ДОСТАВКУ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ ДО СКЛАДА ПОТРЕБИТЕЛЯ

2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цена конечного
потребителя**КУЛЬТИВАТОРЫ**

Культиватор для сплошной обработки почвы прицепной

8

725000

10

920000

12

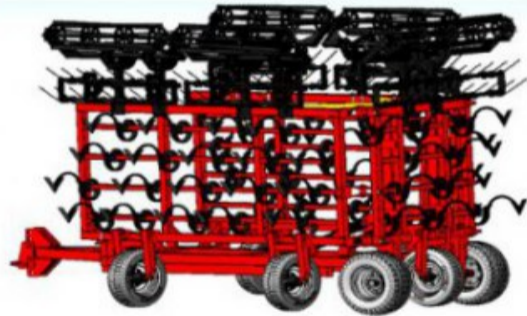
1086000

14

1550000

16

1670000



СЦЕПКИ БОРОНОВАЛЬНЫЕ для зубовых борон



Борона зубовая скоростная средняя <u>БЗСс-1</u> вес 38 кг	1*1,2		6 500
Борона зубовая скоростная тяжелая <u>БЗСТ-1</u> вес 46 кг	1*1,2		7 000
<u>БГЗ-10У</u> Сцепка борон гидрофицированная зубовая	10	однорядная, <u>троссовая</u> , складывается вперед, без борон	316 250

БГЗ-27УД Сцепка борон
гидрофицированная зубовая

27

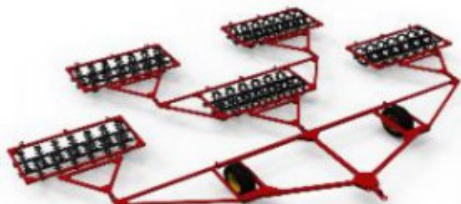
двухрядная, складывается назад, без борон

764 750

КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	Ширина захвата	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Цена
		диаметр	литья	
Внимание!		ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАТКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ШЕСТИГРАННЫЙ ВАЛ		
Сцепки катков шпоровых гидрофицированные СКШГ	15	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470мм чугунные, гидравлические, складываются, ширина захвата 15 метров		1 380 000
	18	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470мм чугунные, гидравлические, складываются, ширина захвата 18 метров		1 650 000
	21	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470мм чугунные, гидравлические, складываются, ширина захвата 21 метров		1 840 000





ЗККШУ-6	6	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470 мм чугунный, прицепной, ширина захвата 6 метров	327 750
5ККШУ-10	10	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470 мм чугунный, прицепной, ширина захвата 10 метров	506 000
7ККШУ-14	14	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диски 470 мм чугунный, прицепной, ширина захвата 14 метров	690 000
КШКУ-10,6	10,6	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 10,6 метров	609 500
КШКУ-12,4	12,4	<u>Кольчато-шпоровый</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 12,4 метров	644 000
КШКУ-6	6	<u>Кольчато-шпоровый</u> , <u>гидрофицированный</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 6 метров	356 500


БГЗ-12У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	12	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон	333 500
БГЗ-13УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	13	двухрядная, складывается назад, без борон	644 000
БГЗ-14У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	14	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон	350 750
БГЗ-15УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	15	двухрядная, складывается назад, без борон	661 250
БГЗ-16У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	16	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон	368 000
БГЗ-17УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	17	двухрядная, складывается назад, без борон	678 500
БГЗ-21УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	21	двухрядная, складывается назад, без борон	713 000
БГЗ-23УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	23	двухрядная, складывается назад, без борон	736 000

КШКУ-9,2	9,2	<u>Кольчато-шпоровый, гидрофицированный</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 9,2 метров	442 750
КЗК-6У-03	6У-03	Зубчато-кольчатый, <u>гидрофицированный</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 6 м	373 750
КЗК-6У-04	6У-04	Зубчато-кольчатый, <u>гидрофицированный</u> , диск 520 мм чугунный, ширина захвата 6 м	396 750
КЗК-9,2У-03	9,2У-03	Зубчато-кольчатый, <u>гидрофицированный</u> , диск 470мм чугунный, ширина захвата 9,2 м	494 500
КЗК-9,2У-04	9,2У-04	Зубчато-кольчатый, <u>гидрофицированный</u> , диск 520 мм чугунный, ширина захвата 9,2 м	523 250
КЗК-10У-03	10,6	Зубчато-кольчатый, <u>однобалочный</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 10,6 м	713 000
КЗК-10У-04	10,6	Зубчато-кольчатый, <u>однобалочный</u> , диск 520 мм чугунный, ширина захвата 10,6 м	759 000
КЗК-12У-03	12,4У	Зубчато-кольчатый, <u>однобалочный</u> , диск 470 мм чугунный, ширина захвата 12,4 м	793 500

КЗУ-12У-04	12,4	Зубчато-кольчатый, <u>однобалочный</u> , диск 520 мм чугунный, ширина захвата 12,4 м	851 000
КВНУ-6	6	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 480мм, ширина захвата 6 метров	161 000
КВНУ-6-01	6	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 6 метров	166 750
КВНУ-10	10	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 480мм, ширина захвата 10 метров	287 500
КВНУ-10-01	10	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 10 метров	293 250
КВНУ-10-03	10	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 720 мм, ширина захвата 10 метров	304 750
КВНУ-14	14	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 480мм, ширина захвата 14метров	402 500
КВНУ-14-01	14	Водоналивной, прицепной, диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 14 метров	419 750

КВГУ-10	10,6	Водоналивной, <u>однобалочный</u> , диаметр барабана 480 мм, ширина захвата 10,6 м	402 500
КВГУ-10-01	10,6	Водоналивной, <u>однобалочный</u> , диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 10,6 м	414 000
КВГУ-12	12,4	Водоналивной, <u>однобалочный</u> , диаметр барабана 480 мм, ширина захвата 12,4 м	586 500
КВГУ-12-01	12,4	Водоналивной, <u>однобалочный</u> , диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 12,4 м	603 750
КВГУ-6	6	Водоналивной, <u>гидрофицированный</u> , диаметр барабана 480 мм, ширина захвата 6 метров	281 750
КВГУ-6-01	6	Водоналивной, <u>гидрофицированный</u> , диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 6 метров	293 250
КВГУ-9,2	9,2	Водоналивной, <u>гидрофицированный</u> , диаметр барабана 480 мм, ширина захвата 9,2 метров	339 250
КВГУ-9,1-01	9,2	Водоналивной, <u>гидрофицированный</u> , диаметр барабана 520 мм, ширина захвата 9,2 метров	350 750

Наши катки универсальны. Приобретая к каткам сменные рабочие органы Вы получаете Агрегат для измельчения пожнивных остатков

Каток измельчитель <u>пожнивных остатков</u>	6		307 000
	9		392 000
Рабочий орган измельчителя <u>пожнивных остатков</u> КИПО	2040 мм		65 000
Рабочий орган измельчителя <u>пожнивных остатков</u> КИПО	1630мм		51 000

БОРОНА-МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ

Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-5,6У	5,6		362 250
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-6,1У	6,1		391 000
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-9У	9		678 500
Борона-мотыга <u>гидрофицированная</u> ротационная БМГР-12У	12		879 750
Рабочий орган бороны мотыги (в сборе)			12 305

Литой диск

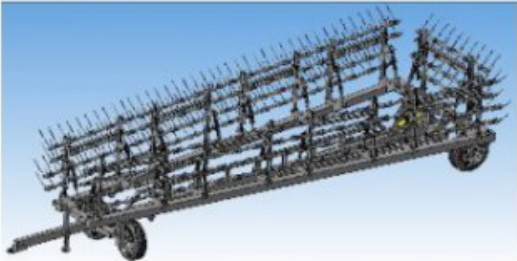
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-5,6У-01		316 250
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-6,1У -01		339 250
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-9У-01		638 250
Борона-мотыга <u>гидрофицированная</u> ротационная БМГР-12У-01		851 000


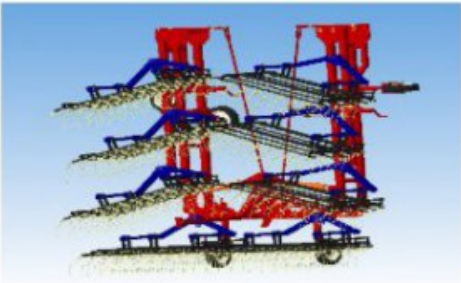
Литой диск, рессора

Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-5,6У-02		276 000
---	--	---------

Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-6,1У -02	299 000
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-9У-02	557 750
Борона-мотыга гидрофицированная ротационная БМГР-12У-02	759 000

БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ

Борона пружинная БПГ диаметр пружины 8-10 мм	10		540 500
	14		644 000
	18		667 000

<p>Борона Штригельная Прицепная Гидрофицированная БШПГ диаметр пружины 6,7,8 мм</p>	13		529 000
	16,2		632 500
<p>ГРЕБЕНКА Борона Штригельная Навесная Гидрофицированная диаметр пружины 6,7,8 мм</p>	6		264 500
	9		293 250

**Борона пружинная
гидрофицированная
прицепная БПП**

16 м (зуб ϕ -10мм)

16 м (зуб ϕ -14мм)

16 м (зуб ϕ -16мм)

18 м (зуб ϕ -10мм)

18 м (зуб ϕ -14мм)

18 м (зуб ϕ -16мм)

21 м (зуб ϕ -10мм)

21 м (зуб ϕ -14мм)

21 м (зуб ϕ -16мм)



828 000

1 069 500

1 098 250

925 750

1 207 500

1 253 500

1 012 000

1 345 500

1 391 500

24 м (зуб ф=10мм)

1 098 250

24 м (зуб ф=14мм)

1 374 250

24 м (зуб ф=16мм)

1 483 500

НОРИИ зерновые

Нория-Н-25

высота
от 6 до 22 м

нория зерновая предназначена для вертикального транспортирования зерна и комбикормов без тары. Нории применяются на ЗАВ,ХПП,Элеваторах,комбикормовых заводах и других зерноперерабатывающих предприятиях. Изготавливается под заказ :



договорная

Нория-Н-50

высота
от 6 до 22 м

договорная



Нория-Н-100

высота
от 6 до 22 м

1.привод нории: мотор-редуктор или электродвигатель
2.Ковши полимерные или металлические


договорная




Зерноочистительная техника

<p>Очиститель вороха <u>самопередвижной</u> ОВС-25</p>	<p>производительность до 25 тонн/час</p>	<p>Очиститель вороха <u>самопередвижной</u> предназначен для предварительной и первичной очистки зернового вороха колосовых, крупяных, зернобобовых культур, кукурузы, сорго, подсолнечника, семян рапса на открытых токах во всех сельскохозяйственных зонах страны. Механизм-передвижения - Мотор-редуктор+ частотный преобразователь</p>		<p>575 000</p>
<p>Очиститель вороха <u>самопередвижной</u> ОВС-25М</p>	<p>производительность до 25 тонн/час</p>	<p>Модернизация завода: ✓ На транспортерах (загрузочном и выгрузном) блок шпнв+электродвигатель заменен на соосный мотор-редуктор ✓ Шнек в приемной камере заменен на самотечную систему распределения зернового потока Механизм-передвижения – Мотор-редуктор+ частотный преобразователь</p>		<p>609 500</p>



Погрузчики самопередвижные


	<p>Высота погрузки в транспортное средство - 3,6 м</p>			<p>310 500</p>
--	--	--	--	----------------

<p><u>Ковшово-шнековый погрузчик КШ П-6УМ</u></p>	<p>Длина стрелы-6м Высота разгрузки-4,1 м</p>	<p><u>Ковшовый шнековый погрузчик</u>, предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных площадей в автомашины и другие преимущественно передвижные транспортные средства, приёмники, исключено полностью <u>гидрооборудование</u>, для подъёма элеватора и поворота транспортера применены <u>электро цилиндры (актуаторы)</u> производительность-от 110т/ч, высота погрузки- от 3,1 до 4,1м</p>		<p>745 000</p>
<p><u>Ковшово-шнековый погрузчик КШ П-6УМ-01</u></p>	<p>Длина стрелы-5,1м Высота разгрузки-3,6 м</p>			<p>735 000</p>
<p><u>Ковшово-шнековый погрузчик КШ П-6УМ-02</u></p>	<p>Длина стрелы-4,5м Высота разгрузки-3,1 м</p>			<p>725 000</p>
<p><u>Ковшово-шнековый погрузчик КШ П-6УМ</u></p>		<p>установлен на ход мотор-редуктор с встроенным тормозом</p>	<p>доплата к цене КШП-6УМ</p>	<p>60 000</p>

<p><u>Зернометатель самопередвижной</u> ЗМС-100-1-Ч</p>	<p>Производительность -100 <u>тн/ча</u></p>	<p>Производительность-100 <u>тн/час</u>, дальность метания зерна-25м, высота складирования-8м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 <u>м</u>, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем</p>		<p>302 450</p>
<p><u>Зернометатель самопередвижной</u> ЗМС-140-1-Ч</p>	<p>Производительность -140 <u>тн/час</u></p>	<p>Производительность-140 <u>тн/час</u>, дальность метания зерна-26м, высота складирования-8м, ширина захвата 4,1 м, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем</p>		<p>310 500</p>
<p><u>Зернометатель самопередвижной</u> ЗМС-170М-1-Ч</p>	<p>Производительность -170 <u>тн/час</u></p>	<p>Производительность-170 <u>тн/час</u>, дальность метания зерна-26м, высота складирования-8,5м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 <u>м</u>, ширина захвата 5,1 <u>м</u>, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем</p>		<p>327 750</p>
<p><u>Зернометатель самопередвижной</u> ЗМС-100, ЗМС-140, ЗМС-170</p>	<p>NEXT</p>	<p><u>Рама на 4 пневмоколесах</u></p>	<p><u>Доплата к цене зернометателя</u></p>	<p>22 000</p>




Зернометатели самопередвижные

<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗМС-100-1-Ч NEXT</u></p>	<p>Производительность-100 <u>тн/ча</u></p>			<p>322 000</p>	
<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗМС-140-1-Ч NEXT</u></p>	<p>Производительность-140 <u>тн/час</u></p>			<p>326 600</p>	
<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗМС-170М-1-Ч NEXT</u></p>	<p>Производительность-170 <u>тн/час</u></p>			<p>345 000</p>	
<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗС-90 КП</u></p>		<p>Производительность-90 <u>тн/час</u></p>	<p>Производительность-90 <u>тн/час</u>, дальность бросания зерна-21 <u>м</u>, высота складирования-6 <u>м</u>. Механизм передвижения -коробка передач . Ширина захвата 4,1м.</p>		<p>287 500</p>
<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗС-90 МР-1-Ч</u></p>		<p>Производительность-90 <u>тн/час</u></p>	<p>Производительность-90 <u>тн/час</u>, дальность бросания зерна-21 <u>м</u>, высота складирования-6 <u>м</u>. Механизм передвижения -<u>односкоростной мотор-редуктор</u> с частотным преобразователем . Ширина захвата 4,1м.</p>		<p>293 250</p>




<p><u>Зернометатель самопередвижной ЗС-90, ЗМС-100, ЗМС-140,</u></p>	<p>BROAD</p>	<p>увеличенная ширина захвата до 5,1 м</p>	<p><u>Доплата к цене зернометателя</u></p>	<p>12 000</p>
<p>340</p>	<p>Производительность при погрузке зерна 100-120 <u>тн/час</u>, дальность бросания-24м. Производительность при протравливании семян до 25 <u>тн/час</u>.</p>			<p>391 000</p>
<p>Зерноперерабатывающий комплекс ЗПК на базе <u>Зернометателя самопередвижного ЗС-90 КП или МР</u></p>	<p>Производительность при погрузке зерна-90 <u>тн/час</u>, дальность бросания-21м. Производительность при протравливании семян до 25 <u>тн/час</u> <u>тах.высота</u> погрузки - 3,2 <u>м</u>.</p>			<p>379 500</p>

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ ПОСЕВНЫХ МАШИН В КОМПЛЕКТЕ ГИДРОМОТОР МГП-160



на все виды машин ГАЗ,ЗИЛ, КАМАЗ, тракторный прицеп. А также на заказ по Вашим размерам


<p>Автомобильный загрузчик черпильница)</p> <p style="text-align: center;">АЗМП-30 (борт черпильница)</p>	<p>ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА</p>	<p>На все виды <u>автотрансп.средства</u> - <u>ЗАДНЕГО</u> опрокидывания. Высота загрузки - 3,9 метра. <u>Осущ.</u> поворот на 180 град. Загрузка <u>сеятельных агрегатов</u> - слева,справа, назад. Диаметр шнека - 200мм МГП - 160</p>		<p style="text-align: center;">120 000</p>
<p>Автомобильный загрузчик сеялок АЗС-25 (борт черпильница)</p>	<p>ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА</p>	<p>Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных <u>агрегатов</u> машин для внесения минеральных удобрений. Производительность до 25 <u>тн/час</u>, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , <u>выгрузной</u> шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнека - 200 мм, <u>гидромотор</u> МГП-160</p>		<p style="text-align: center;">90 000</p>
<p>Загрузчик сеялок и посевных комплексов ЗПМ-25 (плоский борт)</p>	<p>ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА</p>	<p>Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных <u>агрегатов</u> машин для внесения минеральных удобрений. Производительность до 25 <u>тн/час</u>, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , <u>выгрузной</u> шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнека - 200 мм, <u>гидромотор</u> МГП - 160</p>		<p style="text-align: center;">90 000</p>

НОВИНКА
в ассортименте

<p>Приставка для загрузки сеялок и посевных машин ЗПМ-25-01</p>	<p>ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА</p>	<p>Производительность до 25 тн/час, высота загрузки от 1,6м до 4,4 м, угол изменения загрузки от 40-75, гидромотор МГП-160 Устанавливается в штатный задний борт любого транспортного средства, диаметр шнека-200 мм, гидромотор МГП-160</p>		<p>70 800</p>
<p>Боковой загрузчик сеялок БЗС-30</p>	<p>КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК</p>	<p>Загрузчик представляет собой приспособление, устанавливаемое в замен бокового борта кузова автомобилей-боксовалов КАМАЗ, диаметр шнека - 200 мм, гидромотор МГП-200</p>		<p>162 000</p>
<p>Загрузчик сеялок ЗПМК-30</p>	<p>КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК</p>	<p>Производительность до 30тн/час, высота загрузки от 1,4 до 4,4 м, угол изменения загрузки от 0-90, уст крепится на задний борт кузова автомобиля-боксовала выгрузного шнека, продольного шнека, расположенно предназначенного для продольной подачи зерна вдоль МГП-200</p>	<p>Рабочее положение</p> 	<p>204 000</p>

ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН

<p>Протравитель семян камерный ПС-20 УК</p>	<p>Протравитель семян камерный предназначен для <u>предпосевной</u> обработки семян зерновых, бобовых, и технических культур водными растворами пестицидов, с целью уничтожения наружной и внутренней инфекции, а так же их смешивает с <u>микроудобрениями</u> стимуляторами роста. Профессиональная емкость 300 д с термостативной горючей и дыкательным клапаном Перемешивание рабочего раствора гидромеханикой: Надежные емкостные датчики с сигнализатором уровня для синхронизации поступления суспензии и семян и автоматизации процесса протравливания</p>		<p>358 800</p>
<p>Протравливатель семян ПС-25+</p>	<p>Предназначен для увлажненного протравливания семенного материала его погрузки в транспортные средства. Производительность при протравливании семян до 25 тн/час. Механизм передвижения - КП Мотор-редуктор. Высота выгрузки - до 3 метров</p>		<p>293 250</p>

Протравливатель семян СПСм-10	Производительность - до 10т/час, самоходный, <u>самозагружающийся</u> питатели - шнековые, загрузочный транспортер - скребковый, <u>выгрузное</u> устройство стационарное - удлиненное. Высота загрузки - 2,7 м.		253 000
Протравливатель семян СПСм-10 "Д" с дозирующим устройством	Производительность - до 10т/час, самоходный, <u>самозагружающийся</u> питатели - шнековые, загрузочный транспортер - скребковый, <u>выгрузное</u> устройство стационарное - удлиненное. Высота загрузки - 2,7 м.		264 500
Протравливающая приставка ПП-25	<u>Агрегатируется</u> со всеми моделями отечественных <u>зернометалелей</u> . Производительность при протравливании - до 25 тонн/час. Комплектуется пластмассовой емкостью, насосом, ком-том трубопроводов, <u>электродвигателями</u> , устанавливается на <u>Зернометалель</u> нашего или иного производителя. Высота выгрузки - до 3 метров.		120 000

импортных комбайнов ДОН, ВЕКТОР, АКРОС, ЛИДА, НЬЮ-ХОЛЛАНД на

Комплект для уборки подсолнечника. Приспособление <u>Змиевского</u>	Жатка ширина 9 метров		118 750
	Жатка ширина 9 метров на брус		162 500
	Жатка ширина 6 метров		87 500
	Жатка ширина 6 метров на брус		131 250
	Жатка ширина 7 метров		100 000
	Жатка ширина 7 метров на брус		150 000
	6м. жатка, комбайн "Нива", "Енисей"		87 500
	5м. жатка, комбайн "Нива", "Енисей"		75 000
	Любые зерноуборочные комбайны импортного производства		Цена договорная