



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<http://www.migrt.ru>

НАИМЕНОВАНИЕ

Цена с НДС

НОРИИ зерновые



Нория-Н-25	высота 6 до 22 м	от	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 : 1.привод нории: мотор-редуктор или электродвигатель 2.Ковши полимерные или металлические	договорная	
Нория-Н-50	высота 6 до 22 м	от			договорная
Нория-Н-100	высота 6 до 22 м	от			договорная

Зерноочистительная техника

 НОВИНКА <i>Мобильный передвижной очистительный комплекс МЗПК-60</i>	производительность 60 тонн/час ,высота погрузки до 4,5 м	Это аналог ЗАВ-50 по своей функциональности. МЗПК-60 сводит все выполняемые на ЗАВе операции к одной, значительно упрощая переработку зерна, экономия аграрно силы и время.Зерновой ворох с помощью транспортера загрузочного подается в скальператор, где происходит очистка от крупных примесей . Скальператор представляет собой вращающийся сетчатый барабан. Зерновой материал, прошедший сквозь скальператор, делится на два потока: на крупные примеси и зерно первой очистки. Очищенное зерно из скальператора поступает во всасывающий канал аспирации, где происходит очищение зерна от мелких примесей. Мелкие примеси выводятся из машины при помощи шнека. Очищенное зерно подается выгрузным транспортером в метатель, откуда затем производится погрузка зерна в кузов автомобиля или формируется ворох.		1 170 000
	Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25	производительность до 25 тонн/час	Очиститель вороха самопередвижной 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	
 Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М	производительность до 25 тонн/час	Модернизация завода: <input type="checkbox"/> На транспортерах (загрузочном и выгрузном) блок шкив+электродвигатель заменен на соосный мотор-редуктор <input type="checkbox"/> Шнек в приемной камере заменен на самотечную систему распределения зернового потока Механизм-передвижения -- Мотор-редуктор+ частотный преобразователь		570 000

Погрузчики самопередвижные





Погрузчик зерна навесной ПЗН-250	Высота погрузки в транспортное средство - 3,6 м	Предназначен для погрузки колосовых, зернобобовых и крупяных культур, кукурузы, подсолнечника и других сыпучих материалов с незначительным удельным весом, в большегрузные транспортные средства, механического перелопачивания их на открытых площадках и в складских помещениях. Агрегируется с тракторами класса 1,4		255 000
	Высота погрузки в транспортное средство - 3,1 м			270 000
Ковшово-шнековый погрузчик КШП-6УМ	Длина стрелы-6м Высота разгрузки-4,1 м	Ковшовый шнековый погрузчик, предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных площадей в автомашины и другие преимущественно передвижные транспортные средства, приёмники, исключено полностью гидрооборудование, для подъёма элеватора и поворота транспортёра применены электро цилиндры (актуаторы) производительность-от 110т/ч, высота погрузки- от 3,1 до 4,1м		610 000
Ковшово-шнековый погрузчик КШП-6УМ-01	Длина стрелы-5,1м Высота разгрузки-3,6 м			600 000
Ковшово-шнековый погрузчик КШП-6УМ-02	Длина стрелы-4,5м Высота разгрузки-3,1 м			585 000
Ковшово-шнековый погрузчик КШП-6УМ		установлен на ход мотор-редуктор с встроенным тормозом	доплата к цене КШП-6УМ	40 000

Зернометатели самопередвижные

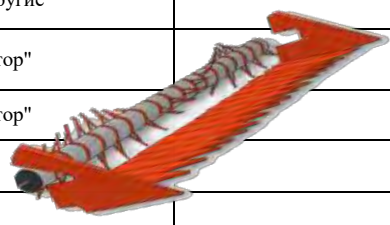
Зернометатель самопередвижной ЗС-90 КП	Производительность-90 тн/час	Производительность-90 тн/час, дальность бросания зерна-21 м, высота складирования-6 м. Механизм передвижения - коробка передач . Ширина захвата 4,1м.		260 000
Зернометатель самопередвижной ЗС-90 МР-1-Ч	Производительность-90 тн/час	Производительность-90 тн/час, дальность бросания зерна-21 м, высота складирования-6 м. Механизм передвижения - односкоростной мотор-редуктор с частотным преобразователем . Ширина захвата 4,1м.		262 000
Зернометатель самопередвижной ЗМС-100-1-Ч	Производительность-100 тн/ча	Производительность-100 тн/час, дальность метания зерна-25м, высота складирования-8м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 м, оснащён 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем		266 000
Зернометатель самопередвижной ЗМС-140-1-Ч	Производительность-140 тн/час	Производительность-140 тн/час, дальность метания зерна-26м, высота складирования-8м, ширина захвата 4,1м, оснащён 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем		270 000

Зернометатель самопередвижной ЗМС-170М-1-Ч	Производительность-170 тн/час	Производительность-170 тн/час, дальность метания зерна-26м, высота складирования-8,5м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 м, ширина захвата 5,1 м. оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем		295 000
ВНИМАНИЕ НОВИНКИ Зернометатель самопередвижной ЗМС-195	Производительность 195 тн/час	Производительность-195 тн/час, дальность метания зерна-28м, высота складирования-8,5м, высота погрузки в транспортное средство 4,3 м, ширина захвата 5,1 м. оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем		380 000
Зернометатель самопередвижной ЗС-90, ЗМС-100, ЗМС-140,	BROAD	увеличенная ширина захвата до 5,1 м	Доплата к цене зернометателя	8 000
Зернометатель самопередвижной ЗС-90, ЗМС-100, ЗМС-140, ЗМС-170		оснащен 2-х скоростным мотором редуктором	Доплата к цене зернометателя	28 000
Зерноперерабатывающий комплекс ЗПК-01 на базе зернометателя ЗМС-100		Производительность при погрузке зерна 100-120 тн/час, дальность бросания-24м. Производительность при протравливании семян до 25 тн/час.		365 000
Зерноперерабатывающий комплекс ЗПК на базе Зернометателя самопередвижного ЗС-90 КП или МР		Производительность при погрузке зерна-90 тн/час, дальность бросания-21м. Производительность при протравливании семян до 25 тн/час max.высота погрузки - 3,2 м.		360 000
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				
Автомобильный загрузчик АЗПМ П-30 (борт чернильница)	ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА	На все виды автотрансп.средства - ЗАДНЕГО опрокидывания. Высота загрузки - 3,9 метра. Осущ. поворот на 180 град. Загрузка сеятельных агрегатов - слева,справа, назад. Диаметр шнека - 200мм МГП - 160		110 000
Автомобильный загрузчик посевных машин АЗПМ-30 диаметр шнека - 200 мм, высота загрузки до 2,9 метр.	ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА	Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных агрегатов машин для внесения минеральных удобрений. Производительность до 30 тн/час, высота загрузки до 2,9м, выгрузной шнек складывается вдоль левого борта, диаметр шнека - 200 мм, гидромотор МГП-160		80 000
Автомобильный загрузчик сеялок АЗС-25 (борт чернильница)	ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА	Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных агрегатов машин для внесения минеральных удобрений. Производительность до 25 тн/час, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , выгрузной шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнека - 200 мм, гидромотор МГП-160		82 000
Загрузчик сеялок и посевных комплексов ЗПМ-25 (плоский борт)	ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА	Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных агрегатов машин для внесения минеральных удобрений. Производительность до 25 тн/час, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , выгрузной шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнека - 200 мм, гидромотор МГП - 160		80 000
Приставка для загрузки сеялок и посевных машин ЗПМ-25-01	ГАЗ,ЗИЛ,КАМАЗ,ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕГА	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		64 300
Боковой загрузчик сеялок БЗС-30	КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК	Загрузчик представляет собой приспособление, устанавливаемое взамен бокового борта кузова автомобилей-бокосвалов КАМАЗ, диаметр шнека - 200 мм, гидромотор МГП - 200		114 000
Загрузчик сеялок ЗПК-30	КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК	Производительность до 30тн/час, высота загрузки от 1,6м до 4,4 м, угол изменения загрузки от 0-90 .устройство, которое крепится на задний борт кузова автомобиля-бокосвала и состоит из выгрузного шнека, продольного шнека расположенного в кузове камаза, предназначенного для продольной подачи зерна вдоль кузова, гидромотор МГП-200		180 000
Загрузчик сеялок и посевных комплексов ЗПКС-50	КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК	Производительность до 50 тн/ч, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки, устанавливается на Камаз бокосвал. гидромотор МГП-200		161 000

ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН


Протравитель семян камерный ПС-20 УК	Протравитель семян камерный предназначен для предпосевной обработки семян зерновых, бобовых, и технических культур водными растворами пестицидов, с целью уничтожения наружной и внутренней инфекции, а так же их смесями с микроудобрениями стимуляторами роста. Профессиональная емкость 300 л с технологичной горловиной и дыхательным клапаном Перемешивание рабочего раствора гидромешалкой; Надежные емкостные датчики с сигнализатором уровня для синхронизации поступления суспензии и семян и автоматизации процесса протравливания		345 000
Протравливатель семян ПС-25*	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		250 000
Протравливатель семян СПСм-10	Производительность - до 10т/час, самоходный, самозагружающийся, питатели - шнековые, загрузочный транспортер - скребковый, выгрузное устройство стационарное - удлиненное. Высота загрузки - 2,7 м.		222 000
Протравливатель семян СПСм-10 "Д" с дозирующим устройством	Производительность - до 10т/час, самоходный, самозагружающийся, питатели - шнековые, загрузочный транспортер - скребковый, выгрузное устройство стационарное - удлиненное. Высота загрузки - 2,7 м.		235 000
Протравливающая приставка ПП-25	Агрегируется со всеми моделями отечественных зернометателей. Производительность при протравливании - до 25 тонн/час. Комплектуется пластмассовой емкостью, насосом, ком-том трубопроводов, эл.двигателями, устанавливается на Зернометатель нашего или иного производителя. Высота выгрузки - до 3 метров.		105 000

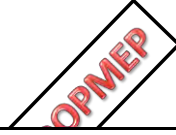
Выпускаем комплекты для уборки подсолнечника на все марки отечественных и импортных комбайнов, на любую ширину жатки


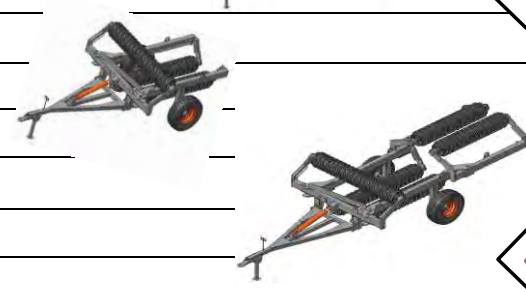


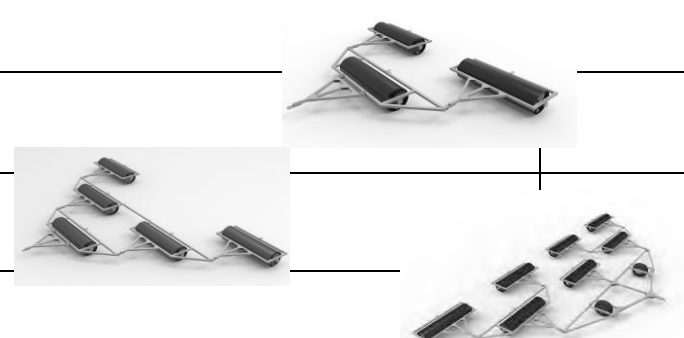
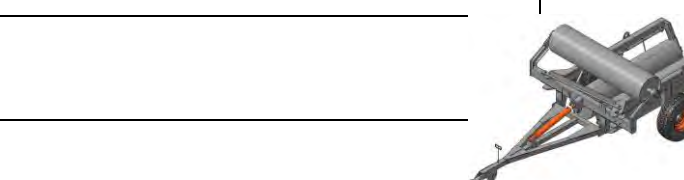
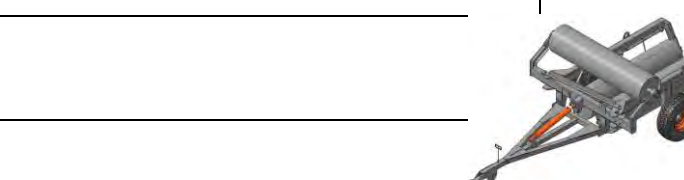
Комплект для уборки подсолнечника. Приспособление Змиевского	9 метров жатка комбайн "Дон", "Лида", "Вектор", "Акрос" и другие		110 000
	6м. жатка, комбайн "Дон", "Полесье", "Лида", "Акрос", "Вектор"		85 000
	7м. жатка, комбайн "Дон", "Полесье", "Лида", "Акрос", "Вектор"		95 000
	6м. жатка, комбайн "Нива", "Енисей"		85 000
	5м. жатка, комбайн "Нива", "Енисей"		70 000
	Любые зерноуборочные комбайны импортного производства		Цена договорная

Почвообрабатывающая техника



КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	Ширина захвата	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАТКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ШЕСТИГРАННЫЙ ВАЛ			
Внимание! 	15	460мм	1 300 000
	18	460 мм	1 550 000
	21	460 мм	1 770 000
	Сценки катков шпоровых гидрофицированные СКШГ		
Каток прицепной кольчато-шпоровый ЗККШУ-6	6	460мм	185 000
Каток прицепной кольчато-шпоровый 5ККШУ-10	10	460 мм	305 000
Каток прицепной кольчато-шпоровый 7 ККШУ-14	14	460 мм	445 000
Каток кольчато-шпоровый ККШ (однобалочный)	10,6	520мм	510 000
	12,4	520мм	520 000
Каток шпорово-кольчатый гидрофицированный	6	460 мм	310 000
	6	520мм	320 000




КШКУ	9,2	460мм		415 000
	9,2	520 мм		425 000
Каток зубчато-кольчатый прицепной гидрофицированный КЗК	6У	350 мм		270 000
	6У-03	460мм		320 000
	6У-04	520мм		335 000
	9,2У	350 мм		385 000
	9,2У-03	460мм		435 000
	9,2У-04	520мм		455 000
Каток зубчато-кольчатый прицепной однобалочный КЗК	10,6	520мм		620 000
	12,4У-04	460мм		620 000
Каток кольчато-зубчатый «Буран» КБ-12	10,8	520мм		1 160 000
Каток водоналивной прицепной КВНП	6	520мм		110 000
	10	720 мм		250 000
	10	520 мм		207 000
	14	520мм		340 000
Каток водоналивной КВН (однобалочный)	10,6	480мм		361 000
	12,4	480мм		520 000
Каток водоналивной гидрофицированный КВГУ	6	480 мм		225 000
	9,2	480мм		285 000

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

Каток измельчитель пожнивных остатков		КИД-6		290 000
Каток измельчитель пожнивных остатков		КПИ-9 (однобалочный)		340 000
		КИД-9		370 000
Зубчато-кольчатой + водоналивной (шестигранный вал)	6	470мм/480мм		455 000

БОРОНЫ НАВЕСНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	Ширина захвата	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена
Борона зубовая скоростная легкая БЗСл-1	1*1,2		4 600
Борона зубовая скоростная средняя БЗСс-1	1*1,2		5 200
Борона зубовая скоростная тяжелая БЗСт-1	1*1,2		5 900

При изготовлении сцепок используется брус 200*200 сталь 09Г2С толщина 8 мм , два варианта страховочных тяг: трос 12-158 мм и дуга на шарнирном соединении.

БГЗ-10У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	10	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон		300 000
БГЗ-12У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	12	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон		355 000
БГЗ-13УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	13	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		460 000
БГЗ-14У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	14	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон		410 000
БГЗ-15УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	15	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		550 000
БГЗ-16У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	16	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон		440 000
БГЗ-18У Сцепка борон гидрофицированная зубовая	18	однорядная, троссовая, складывается вперед, без борон		485 000
БГЗ-19УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	17	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		610 000
БГЗ-21УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	21	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		665 000
БГЗ-23УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	23	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		710 000
БГЗ-27УД Сцепка борон гидрофицированная зубовая	27	двухрядная, троссовая, складывается назад, без борон		775 000
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-5,6У	5,6			340 000
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-6,1У	6,1			360 000
Борона-мотыга навесная ротационная БМНР-9У	9			616 000
Борона-мотыга гидрофицированная ротационная БМГР-12У	12			820 000
Борона-мотыга гидрофицированная ротационная БМГР-15У	15			1 176 000
Рабочий орган бороны мотыги (в сборе)				