



ТОО «Аксуат»
090005, Республика Казахстан
ЗКО, г. Уральск, ул. Ружейникова, 14/2
БИН: 990140014334
ИИК: KZ02601A181000931001
в АО «Народный Банк Казахстана»

Прайс-лист по состоянию на 01.12.2025 г.

Филиал в г. Уральск: +7 (7112) 91-90-52, +7 (775) 006-16-09, +7 (771) 038-88-08 (Офис)
Магазин запчастей: +7 (7112) 27-65-28, +7 (777) 061-30-68



Прайс-лист на оборудование производства Казахстан Инвест. субсидии до 30%

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Модель	Технические параметры	Цена без учета НДС, тенге
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
 Оборудование навесное ПСУ-0,8М-03	<p>Оборудование навесное предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в транспортные средства, подъема и перемещения на небольшие расстояния сельскохозяйственных и строительных грузов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип: Навесное, Быстросъемное;</p> <p>Навеска: Фронтальная;</p> <p>Привод от гидросистемы трактора;</p> <p>Высота погрузки не менее: 3,6 м с ковшом;</p> <p>Номинальная грузоподъемность не более 800 кг;</p> <p>Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 МПа (100 кгс/см²) до 2000 кг;</p> <p>Агрегируется с тракторами класса: 1,4 (Беларус);</p>	1 950 000
 Ковш быстросъемный КБ-0,8	<p>Ковш является сменным рабочим органом оборудования навесного ПСУ-0,8М на базе трактора Беларус, предназначен для транспортирования на малые расстояния и погрузки из собранного в кучи строительного сыпучего материала (песок, гравий, мел, цемент, щебень), различных сельскохозяйственных культур (свекла, картофель, зерно и др.) и твердых бытовых отходов, мусора в кузов транспортного средства.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Номинальная грузоподъемность: 0,8 т;</p> <p>Ширина захвата: 2000 мм;</p> <p>Объем: 0,8 м³;</p> <p>Максимальный угол запрокидывания полностью поднятого ковша не менее 45°;</p> <p>Угол разгрузки при полностью поднятом ковше не менее 35°;</p> <p>Масса конструкционная: 190 кг;</p>	470 000
 Вилы навесные ВН-0,8	<p>Предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Масса: 79 кг;</p> <p>Агрегируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82);</p> <p>Грузоподъемность: 800 кг;</p>	330 000
 Вилочный захват с верхней рамкой ВЗ-0,8	<p>Вилы используются для погрузки навоза, силоса и подобной массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Ширина захвата: 2700 мм;</p> <p>Агрегируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82);</p> <p>Высота погрузки: по концам пальцев не менее 3,5 м;</p> <p>Масса: 370 кг;</p> <p>Грузоподъемность: 800 кг;</p>	810 000
 Оборудование навесное ПСУ-0,8М-2Д с джойстиком	<p>Оборудование навесное ПСУ-0,8М-2Д с джойстиком предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в транспортные средства, подъема и перемещения на небольшие расстояния сельскохозяйственных и строительных грузов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип: Навесное; Фронтальная;</p> <p>Привод от гидросистемы трактора;</p> <p>Высота погрузки не менее 3,6 м с ковшом;</p> <p>Номинальная грузоподъемность не более 1400 кг;</p> <p>Агрегируется с трактором Беларус МТЗ 1221.2.</p>	2 910 000
 Ковш быстросъемный КБ-1,5	<p>Ковш является сменным рабочим органом или ковшом противовесом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-2Д на базе трактора Беларус-1221.2, предназначен для транспортирования на малые расстояния и погрузки из собранного в кучи строительного сыпучего материала.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Номинальная грузоподъемность 1400 т;</p> <p>Ширина захвата: 2000±10 мм;</p> <p>Объем: 1,5 м³;</p> <p>Масса конструкционная: 310±10 кг;</p>	670 000
 Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д с джойстиком	<p>Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д агрегируется с тракторами УТО Х904, NLX804, NLX1024, предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и перемещения на небольшие расстояния различных сельскохозяйственных грузов.</p> <p>Тип: Навесное, Фронтальное быстросъемное;</p> <p>Привод от гидросистемы трактора;</p> <p>Высота погрузки не менее 3,9 м с ковшом;</p> <p>Номинальная грузоподъемность не более 1500 кг;</p> <p>Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 МПа (100 кгс/см²) до 2000 кг;</p>	2 500 000

	Ковш быстросъемный КБ-0,8-01	Ковш быстросъемный КБ-0,8-01 является сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора УТО Х904, NLX804, NLX1024, предназначен для транспортирования на малые расстояния и погрузки из собранного в кучи строительного сыпучего материала (песок, гравий, мел, цемент, щебень), различных сельскохозяйственных культур (свекла, картофель, зерно и др.) и твердых бытовых отходов, мусора в кузов транспортного средства. Ширина захвата: 2000 мм; Объем: 0,8 м³; Масса конструкционная: 190 кг;	470 000
	Вилочный захват с верхней рамкой ВЗ- 0,8-01	Вилы навесные ВЗ-0,8-01 являются сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора УТО Х904, NLX804, NLX1024 предназначены для погрузки навоза, силоса и подобной массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки скирд сена, соломы. Номинальная грузоподъемность: 800 кг; Масса конструкционная: 265 кг; Ширина захвата: 1500 мм;	810 000
	Вилы навесные ВН- 0,8-01	Вилы навесные ВН-0,8-01 являются сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора УТО Х904, NLX804, NLX1024 предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки в скирды или транспортные средства. Масса: 125 кг;	330 000
ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ			
	Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6- К	Прицеп с трехсторонней разгрузкой 2ПТС-6-К предназначен для транспортирования сельскохозяйственных материалов по местным дорогам IV–VI категорий и в полевых условиях (без выезда на дороги I–III категорий). Технические характеристики: Грузоподъемность: 6 т; Дорожный просвет не менее: 300 мм; Угол подъема кузова не менее 45°; Вместимость кузова 4,7 м³; Габаритные размеры: 6,3х2,4х1,9 м; Погрузочная высота по полу кузова: 1,28 м; Погрузочная высота по бортам: 1,8 м; Полная масса: 8,45 т; Агрегируется с тракторами не менее 1,4 кл;	5 400 000
	Дополнительная опция: надставные борта (сетка, металл)		6 000 000
	Полуприцеп самосвальный тракторный PST-9	Полуприцеп самосвальный PST-9 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов, органических удобрений, строительных материалов и других грузов с выгрузкой назад. Технические характеристики: Грузоподъемность: 9,5 т; Вместимость кузова: 10,5 м³; Габаритные размеры: 6,0х2,5х2,415 м; Масса: 3,46 т; Транспортная скорость: 25 км/ч; Угол подъема кузова не менее 50°; Трактор 2,0 кл. т.с.; Тип трактора: МТЗ-80/82 или МТЗ-1221; Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-2/ТСУ-2В;	8 590 000
	Полуприцеп самосвальный тракторный PST-12	Полуприцеп самосвальный PST-12 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов, органических удобрений, строительных материалов и других грузов с выгрузкой назад. Технические характеристики: Грузоподъемность: 12,0 т; Вместимость кузова: 12,5 м³; Габаритные размеры: 6х2,5х2,655 м; Масса: 3,58 т; Транспортная скорость: 25 км/ч; Угол подъема кузова не менее 50°; Трактор: 2,0–3,0 кл. т.с.; Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-2/ТСУ-2В; Высота надставного борта: 500 мм;	9 000 000
	Дополнительная опция: надставные борта (металл)		9 300 000
	Полуприцеп самосвальный PSTB-12	Полуприцеп самосвальный PSTB-12 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов с выгрузкой на боковые стороны. Технические характеристики: Грузоподъемность: 12,0 т; Вместимость кузова: 15,0 м³; Габаритные размеры: 7,6х2,5х2,67 м; Масса: 4,5 т; Транспортная скорость: 25 км/ч; Угол подъема кузова не менее 45°; Трактор: 3,0–4,0 кл. т.с.; Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-3К;	11 630 000
	Полуприцеп самосвальный PSTB-17	Прицеп самосвальный PSTB-17 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов с разгрузкой на боковые стороны. Технические характеристики: Грузоподъемность: 17,0 т; Вместимость кузова: 20,5 м³; Габаритные размеры: 9,715х2,5х2,74; Масса: 6,1 т; Транспортная скорость: 25 км/ч; Угол подъема кузова не менее 45°; Трактор: 4,0–5,0 кл. т.с.; Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-3К;	15 420 000

	Пресс подборщик рулонный ПР-Ф-145	Пресс-подборщик рулонный безременной с постоянной камерой прессования предназначен для подбора и прессования в рулоны (валки) сена естественных и сеянных трав, подвяленной травы, соломы с последующей обмоткой рулона шпагатом. Подача шпагата осуществляется с помощью электропривода. Технические характеристики: Тип – Полурицепной; Ширина захвата: 1,45 м; Габаритные размеры: 4,15x2,3x2,4; Масса: 1,9 т; Размеры рулона: диаметр 1,45 м; длина 1,2 м; Масса рулона: на сене 220–370 кг, на соломе 150–240 кг; Производительность: 4,0–5,5 т/ч; Трактор: 1,4 кл. т.с. (МТЗ-80/82); Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-1Ж;	5 240 000
	Пресс-подборщик тюковый ППТ-041	Пресс-подборщик тюковый; «Тюкап» создан для достижения этой цели: он подбирает валки сена естественных и сеяных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом. Технические характеристики: Производительность за час основного времени на сене влажностью 20–22% до 10; Производительность за час эксплуатационного времени до 7 га/час; Ширина захвата конструктивная до 1650+50 мм; Рабочая скорость не более 7 км/час; Транспортная скорость не более 20 км/час; Агрегатирование (трактора): 0,9; 1,4 т.с.; МТЗ-80, Т-40, ЛТЗ-55;	7 840 000
	Косилка дисковая навесная КДН-210	Косилка предназначена для скашивания естественных и сеяных трав, в том числе высокоурожайных и полеглых с укладкой скошенной массы в прокос. Косилка применяется во всех зонах, на выровненных лугах (сенокосах), не засоренных камнями, выступающими из почвы не более чем на 30 мм. Технические характеристики: Рабочие органы 4 диска с двумя ножами; Ширина захвата: 2,1 м; Габаритные размеры: 3,59x1,6x1,4 м; Масса: 0,53 т; Потребляемая мощность: 16–20 кВт; Производительность: 0,95–2,85 га/ч; Высота среза: 40–100 мм; Тип тягово-сцепного устройства трактора НУ-2; Агрегируется с тракторами тяговой силой: 1,4 класса: МТЗ-80/82, Беларусь 320.	2 780 000
	Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,1 "Strige"	Косилки ротационные навесные серии STRIGE 2100 и 2400 — самые лёгкие в своем классе. Эта особенность позволяет им работать с минимальным давлением на почву, эффективно копируя её рельеф. Технические характеристики:	3 430 000
	Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,4 "Strige"	Модель: ЖТТ-2,1; ЖТТ-2,4; Тип: Навесная; Производительность за 1 час основного времени до 3,0 га/ч; 3,6 га/ч; Ширина захвата до 2,1 м; 2,4 м; Габаритные размеры: 1,65x3,7x1,15; 1,65x4,0x1,15; Масса косилки не более 477 кг; 502 кг; Рабочая скорость не более 15 км/час; Агрегируются с тракторами тягового класса: 0,9–1,4 т.с.;	3 650 000
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА			
	Плуг трех корпусный навесной ПЛН-3-35 с предплужниками	Плуг используют для пахоты почвы разных видов: гладких, легких, среднетяжелых, в которую высаживаются все типы зерновых культур и производятся технические засевы. Почву предварительно очищают от камней, сорняков, плетней. Технические характеристики:	1 200 000
	Плуг трех корпусный навесной ПЛН-3-35-01 без предплужников	Производительность за 1 час основного времени до 0,945 Га/ч; Глубина обработки до 30 см; Глубина обработки предплужником до 12 см; Рабочая скорость до 9 км/ч; Ширина захвата – 1,05 м; Масса плуга – 372, 454 кг; Агрегируемость – 80–100 л.с., МТЗ-80, МТЗ-82;	1 020 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35 с предплужниками	Плуг используют для пахоты почвы разных видов: гладких, легких, среднетяжелых, в которую высаживаются все типы зерновых культур и производятся технические засевы. Почву предварительно очищают от камней, сорняков, плетней. Технические характеристики:	1 540 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35-01 без предплужников	Производительность за 1 час основного времени до 1,26 Га/ч; Глубина обработки до 30 см; Глубина обработки с предплужником до 12 см; Рабочая скорость до 9 км/ч; Ширина захвата – 1,4 м; Масса плуга – 561, 668 кг; Агрегируемость – 130–150 л.с., МТЗ 1221, Т-150;	1 340 000
	Плуг пяти корпусный навесной ПЛН-5-35 с предплужниками	Плуг используют для пахоты почвы разных видов: гладких, легких, среднетяжелых, в которую высаживаются все типы зерновых культур и производятся технические засевы. Почву предварительно очищают от камней, сорняков, плетней. Технические характеристики:	1 740 000
	Плуг пяти корпусный навесной ПЛН-5-35-01 без предплужников	Производительность за 1 час основного времени до 1,6 Га/ч; Глубина обработки до 30 см; Глубина обработки с предплужником до 12 см; Рабочая скорость до 9 км/ч; Ширина захвата – 1,75 м; Масса плуга – 634, 782 кг; Агрегируемость – 155–180 л.с., Т-150, Т-150К, Т-4А, Т-402, ВТ-150, ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, МТЗ-1523;	1 525 000
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА			
	Борона дисковая двухрядная навесная DANA БДН-2,4x2	Навесная двухрядная дисковая борона DANA БДН-2,4x2 предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину от 8 до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, омоложения лугов и пастбищ, а также измельчения, выравнивания и уплотнения почвы. Технические характеристики: Производительность за 1 час основного времени – 2,88 Га/ч; Глубина обработки до 12 см; Рабочая скорость 12 км/ч;	2 780 000



TOO «АКСУАТ»

ТОО «Аксуат»
090005, Республика Казахстан
ЗКО, г. Уральск, ул. Ружейникова, 14/2
БИН: 990140014334
ИИК: KZ02601A181000931001
в АО «Народный Банк Казахстана»

	Борона дисковая двухрядная полуприцепная DANA БДП - 3,2x2	Габаритные размеры: длина 2,159 м; ширина 2,579 м; высота 1,325 м; Количество рабочих органов – 18 шт.; Масса – 1034 кг; Агрегатируемость – 1,4 т.с., МТЗ-80/82; Прицепная двухрядная дисковая борона DANA БДП-3,2x2 предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину от 8 до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, омоложения лугов и пастбищ, а также измельчения, выравнивания и уплотнения почвы. Технические характеристики: Производительность за 1 час основного времени – 3,84 Га/ч; Рабочая скорость – 12 км/ч; Рабочая ширина захвата – 3,2 м; Глубина обработки до 12 см; Габаритные размеры: длина 5,265 м; ширина 3,366 м; высота 1,150 м; Количество рабочих органов – 24 шт.; Масса – 1842 кг; Агрегатируемость – 1,4–2 т.с., МТЗ-892.2, ДТ-75;	6 050 000
	Борона дисковая четырёхрядная полуприцепная DANA БДП-6x4 MTM	Прицепная четырехрядная дисковая борона DANA БДП 6x4 MTM пользуется большим успехом у сельхозтоваропроизводителей. Именно такая ширина захвата (6 м) и такая производительность, как у нее, является оптимальной для многих хозяйств. Из преимуществ модели можно отметить следующее: возможность транспортировать ее по дорогам общего назначения. С помощью гидравлического узла боковые стороны бороны автоматически складываются. В транспортном положении ширина орудия равна 4 м. Технические характеристики: Производительность за 1 час основного времени до 7,2 га/ч; Рабочая скорость движения до 10–15 км/ч; Ширина захвата – 5,9 м; Масса – 5565 кг; Глубина обработки до 15 см; Агрегатируемость – 5–6 т.с., 300–350 л.с.;	17 800 000
	Борона дисковая четырёхрядная полуприцепная DANA БДП-6x4M	Прицепная четырехрядная дисковая борона DANA БДП 6x4M пользуется большим успехом у сельхозтоваропроизводителей. Именно такая ширина захвата (6 м) и такая производительность, как у нее, является оптимальной для многих хозяйств. Дисковый рабочий орган с расположением подшипникового узла по выпуклой стороне диска. Способствует свободному прохождению почвенного пласта. Уменьшает тяговое сопротивление бороны, снижая расходы на ГСМ. Технические характеристики: Производительность за 1 час основного времени до 7,2 га/ч; Рабочая скорость движения до 12 км/ч; Ширина захвата – 6 м; Масса – 5130 кг; Глубина обработки до 15 см; Агрегатируемость – 5–6 т.с., 300–350 л.с.	15 300 000

Лизинг



Фонд
развития
промышленности

Программа льготного финансирования покупателей от АО «ФРП»:
Авансовый платеж от 15%;
Ставка вознаграждения – 7% годовых;
Оплата основного долга – 1 раз в год;
Оплата процентов – ежеквартально;



КАЗАГРОФИНАНС

Программа финансирования покупателей от АО «КазАгроФинанс»:
Ставка вознаграждения – 5% годовых (не субсидируется);
ГЭСВ – от 5% годовых;
Предмет лизинга сельскохозяйственная техника отечественного производства и/или сборки;
Аванс не менее 10%;
Срок не более 7 лет;
Обеспечение не требуется;
Первый лизинговый платеж не менее 10%;

В настоящее время, можно выделить следующие направления работы компании:

- Продажа коммунальной техники: мусоровозы, вакуумные машины, комбинированные дорожные машины и др.
- Продажа сельскохозяйственной техники: тракторы, прицепы, кормозаготовительная и почвообрабатывающая техники, косилки, жатки, сеялки, погрузчики, пресс-подборщики и др.
- Продажа дорожно-строительной техники: мини погрузчики, экскаваторы-погрузчики, гусеничные и колесные экскаваторы, автогрейдеры, автокраны и др.
- Продажа коммунального оборудования: навесное оборудование, отвалы, щеточное оборудование, снегоочистительное оборудование, шнекороторные и т. п.
- Продажа запасных частей и комплектующих: вакуумные насосы, моторные масла, фильтры, гидроцилиндры и многое др.
- Ремонт топливной аппаратуры, ТНВД: имеется собственный цех по ремонту топливной аппаратуры.

«Адал еңбекке сенімді серік!»

