

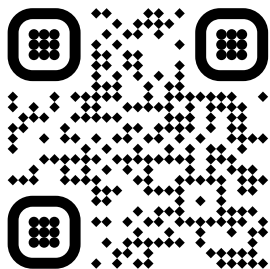
«Аксуат» ЖШС
090000, Қазақстан Республикасы,
БҚО, Орал қ., Ружейников көш., 14/2
БСН: 990140014334
ЖСК: KZ02601A181000931001
«Халық Банк» АҚ
Тел: +7 771 038 88 08



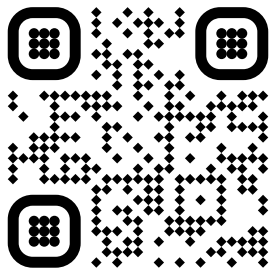
ТОО «Аксуат»
090000, Республика Казахстан,
ЗКО, г. Уральск, ул. Ружейникова, 14/2
БИН: 990140014334
ИИК: KZ02601A181000931001
АО «Народный Банк Казахстана»
Тел: +7 771 038 88 08

Прайс-лист по состоянию на 05.02.2026 г.

Филиал в г. Уральск: +7 (775) 006-16-09



Позвонить нам



Написать нам
на WhatsApp



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: Тип: Навесное, Быстросъемное; Навеска: Фронтальная; Привод от гидросистемы трактора; Высота погрузки не менее: 3,6 м с ковшом; Номинальная грузоподъемность не более 800 кг; Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 МПа (100 кгс/см²) до 2000 кг; Агрегируется с тракторами класса: 1,4 (Беларус);</p>	2 190 000
 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: Номинальная грузоподъемность: 0,8 т; Ширина захвата: 2000 мм; Объем: 0,8 м³; Максимальный угол запрокидывания полностью поднятого ковша не менее 45°; Угол разгрузки при полностью поднятом ковше не менее 35°; Масса конструкционная: 190 кг;</p>	530 000
 Вилы навесные ВН-0,8	<p>Предназначены для погрузки рулонов и токов, в пленке и без пленки.</p> <p>Технические характеристики: Масса: 79 кг; Агрегируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82); Грузоподъемность: 800 кг;</p>	360 000
 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: Ширина захвата: 2700 мм; Агрегируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82); Высота погрузки: по концам пальцев не менее 3,5 м; Масса: 370 кг; Грузоподъемность: 800 кг;</p>	880 000
 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: Тип: Навесное; Фронтальная; Привод от гидросистемы трактора; Высота погрузки не менее 3,6 м с ковшом; Номинальная грузоподъемность не более 1400 кг; Агрегируется с трактором Беларус МТЗ 1221.2.</p>	3 720 000

	Ковш быстросъемный КБ-1,5	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. Технические характеристики: Номинальная грузоподъемность 1400 т; Ширина захвата: 2000±10 мм; Объем: 1,5 м ³ ; Масса конструкционная: 310±10 кг;	760 000
	Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д с джойстиком	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. Тип: Навесное, Фронтальное быстросъемное; Привод от гидросистемы трактора; Высота погрузки не менее 3,9 м с ковшом; Номинальная грузоподъемность не более 1500 кг; Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 МПа (100 кгс/см ²) до 2000 кг;	2 800 000
	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 м ³ ; Масса конструкционная: 190 кг;	530 000
	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;	880 000
	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 УТО Х904, NLX804, NLX1024 предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки в скирды или транспортные средства. Масса: 125 кг;	360 000
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 м ³ ; Габаритные размеры: 6,3x2,4x1,9 м; Погрузочная высота по полу кузова: 1,28 м;	5 770 000
	Дополнительная опция: надставные борта (сетка, металл)	Погрузочная высота по бортам: 1,8 м; Полная масса: 8,45 т; Агрегируется с тракторами не менее 1,4 кл;	6 420 000
	Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-9	Полуприцеп самосвальный ПСТ-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 м ³ ; Габаритные размеры: 6,0x2,5x2,415; 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;	9 470 000
	Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-12	Полуприцеп самосвальный ПСТ-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 м ³ ; Габаритные размеры: 6x2,5x2,655 м; Масса: 3,58 т;	9 940 000
	Дополнительная опция: надставные борта (металл)	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;	10 290 000
	Полуприцеп самосвальный ПСТБ-12	Полуприцеп самосвальный ПСТБ-12 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов с выгрузкой на боковые стороны. Технические характеристики: Грузоподъемность: 12,0 т; Вместимость кузова: 15,0 м ³ ; Габаритные размеры: 7,6x2,5x2,67 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;	12 660 000

	Полуприцеп самосвальный ПСТБ-17	<p>Прицеп самосвальный ПСТБ-17 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов с разгрузкой на боковые стороны.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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;</p>	16 730 000
КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА			
	Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип – Полуприцепной; Ширина захвата: 1,45 м; Габаритные размеры: 4,15х2,3х2,4; 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;</p>	5 750 000
	Пресс-подборщик тюковый ППТ-041	<p>Пресс-подборщик тюковый «Тюкап» создан для достижения этой цели: он подбирает валки сена естественных и сеянных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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;</p>	8 500 000
	Косилка дисковая навесная КДН-210	<p>Косилка предназначена для скашивания естественных и сеянных 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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Рабочие органы 4 диска с двумя ножами; Ширина захвата: 2,1 м; Габаритные размеры: 3,59х1,6х1,4 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.</p>	3 030 000
	Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,1 "Strige"	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p>	3 730 000
	Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,4 "Strige"	<p>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: 1,65х3,7х1,15; 1,65х4,0х1,15; 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.;</p>	3 970 000
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА			
	Плуг трех корпусный навесной ПЛН-3-35 с предплужниками	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p>	1 380 000
	Плуг трех корпусный навесной ПЛН-3-35 без предплужников	<p>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;</p>	1 175 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35 с предплужниками	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p>	1 775 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35 без предплужников	<p>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;</p>	1 550 000
	Плуг пяти корпусный навесной ПЛН-5-35 с предплужниками	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p>	2 010 000
	Плуг пяти корпусный навесной ПЛН-5-35 без предплужников	<p>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;</p>	1 755 000
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА			
	Борона дисковая двухрядная навесная DANA БДН-2,4x2	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Производительность за 1 час основного времени – 2,88 Га/ч; Глубина обработки до 12 см; Рабочая скорость 12 км/ч; Габаритные размеры: длина 2,159 м; ширина 2,579 м; высота 1,325 м; Количество рабочих органов – 18 шт.; Масса – 1034 кг;</p>	3 190 000



**Борона дисковая
двухрядная
полуприцепная DANA
БДП - 3,2х2**

Агрегируемость – 1,4 т.с., МТЗ-80/82;

Прицепная двухрядная дисковая борона DANA БДП-3,2х2 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;

Агрегируемость – 1,4–2 т.с., МТЗ-892.2, ДТ-75;

6 750 000

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.

Біздің ұранымыз – «Адал еңбекке сенімді серік!»

