

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

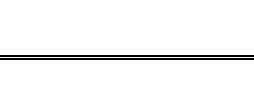


**Прайс-лист на оборудование производства Казахстан  
Инвест. субсидии до 30%**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Модель	Технические параметры	Цена без учета НДС, тенге
<b>НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>Оборудование навесное ПСУ-0,8М-03</b>	Оборудование навесное предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в транспортных средствах, подъема и перемещения на небольшие расстояния сельскохозяйственных и строительных грузов. Технические характеристики: Тип: Навесное, Быстроъемное; 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/см <sup>2</sup> ) до 2000 кг; Агрегатируется с тракторами класса: 1,4 (Беларус);	<b>1 950 000</b>
<b>Ковш быстроъемный КБ-0,8</b>	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 кучу строительного сыпучего материала (песок, гравий, мел, цемент, шебень), различных сельскохозяйственных культур (свекла, картофель, зерно и др.) и твердых бытовых отходов, мусора в кузов транспортного средства. Технические характеристики: Номинальная грузоподъемность: 0,8 т; Ширина захвата: 2000 мм; Объем: 0,8 м <sup>3</sup> ; Максимальный угол запрокидывания полностью поднятого ковша не менее 45°; Угол разгрузки при полностью поднятом ковше не менее 35°; Масса конструкционная: 190 кг;	<b>470 000</b>
<b>Вилы навесные ВН-0,8</b>	Предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки. Технические характеристики: Масса: 79 кг; Агрегатируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82); Грузоподъемность: 800 кг;	<b>330 000</b>
<b>Вилочный захват с верхней рамкой ВЗ-0,8</b>	Вилы используются для погрузки навоза, силоса и подобной массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки склада сена, соломы. Технические характеристики: Ширина захвата: 2700 мм; Агрегатируется 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;	<b>810 000</b>
<b>Оборудование навесное ПСУ-0,8М-2Д с джойстиком</b>	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. Технические характеристики: Тип: Навесное; Фронтальная; Привод от гидросистемы трактора; Высота погрузки не менее 3,6 м с ковшом; Номинальная грузоподъемность не более 1400 кг; Агрегатируется с трактором Беларус МТЗ 1221.2.	<b>2 910 000</b>
<b>Ковш быстроъемный КБ-1,5</b>	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 кучу строительного сыпучего материала. Технические характеристики: Номинальная грузоподъемность 1400 т; Ширина захвата: 2000±10 мм; Объем: 1,5 м <sup>3</sup> ; Масса конструкционная: 310±10 кг;	<b>670 000</b>
<b>Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д с джойстиком</b>	Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д агрегатируется с тракторами УТС X904, NLX804, NLX1024, предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и перемещения на небольшие расстояния различных сельскохозяйственных грузов. Тип: Навесное, Фронтальное быстроъемное; 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 <sup>2</sup> ) до 2000 кг;	<b>2 500 000</b>

	<b>Ковш быстросъемный КБ-0,8-01</b>	Ковш быстросъемный КБ-0,8-01 является сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора YTO X904, NLX804, NLX1024, предназначенный 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 <sup>3</sup> ; Масса конструкционная: 190 кг;	<b>470 000</b>
	<b>Вилочный захват с верхней рамкой ВЗ- 0,8-01</b>	Вилы навесные ВЗ-0,8-01 являются сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора YTO X904, NLX804, NLX1024 предназначены для погрузки навоза, силюса и подобной массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборки склада сена, соломы. Номинальная грузоподъемность: 800 кг; Масса конструкционная: 265 кг; Ширина захвата: 1500 мм;	<b>810 000</b>
	<b>Вилы навесные ВН- 0,8-01</b>	Вилы навесные ВН-0,8-01 являются сменным рабочим органом для оборудования навесного ПСУ-0,8М-1Д на базе трактора YTO X904, NLX804, NLX1024 предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки в склады или транспортные средства. Масса: 125 кг;	<b>330 000</b>
<b>ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ</b>			
	<b>Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-6- К</b>	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 <sup>3</sup> ; Габаритные размеры: 6,3x2,4x1,9 м; Погрузочная высота по полу кузова: 1,28 м; Погрузочная высота по бортам: 1,8 м; Полная масса: 8,45 т; Агрегатируется с тракторами не менее 1,4 кл;	<b>5 400 000</b>
	<b>Дополнительная опция: надставные борты (сетка, металл)</b>	<b>6 000 000</b>	
	<b>Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-9</b>	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 <sup>3</sup> ; 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 тягового-цепного устройства: трактора ТСУ-2/ТСУ-2В;	<b>8 590 000</b>
	<b>Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-12</b>	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 <sup>3</sup> ; Габаритные размеры: 6x2,5x2,655 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 тягового-цепного устройства: трактора ТСУ-2/ТСУ-2В; Высота надставного борта: 500 мм;	<b>9 000 000</b>
	<b>Дополнительная опция: надставные борты (металл)</b>	<b>9 300 000</b>	
	<b>Полуприцеп самосвальный ПСТБ-12</b>	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 <sup>3</sup> ; 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-цепного устройства: трактора ТСУ-3К;	<b>11 630 000</b>
	<b>Полуприцеп самосвальный ПСТБ-17</b>	Прицеп самосвальный ПСТБ-17 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов с разгрузкой на боковые стороны. Технические характеристики: Грузоподъемность: 17,0 т; Вместимость кузова: 20,5 м <sup>3</sup> ; Габаритные размеры: 9,715x2,5x2,74; 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-цепного устройства: трактора ТСУ-3К;	<b>15 420 000</b>
<b>КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			

	<b>Пресс подборщик рулонный PR-F-145</b>	Пресс-подборщик рулонный безвременной с постоянной камерой прессования предназначен для подбора и прессования в рулоны (валики) сена естественных и сеянных трав, подвяленной травы, соломы с последующей обмоткой рулона шпагатом. Подача шпагата осуществляется с помощью электропривода. Технические характеристики: Тип – Полуприцепной; 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-цепного устройства: трактора ТСУ-1Ж;	<b>5 240 000</b>
	<b>Пресс-подборщик тюковый PPT-041</b>	Пресс-подборщик тюковый «Тукан» создан для достижения этой цели: он подбирает власки сена естественных и сеянных трав или соломы, прессует травяную массу в прямоугольные тюки и обвязывает их шпагатом. Технические характеристики: Производительность за час основного времени 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;	<b>7 840 000</b>
	<b>Косилка дисковая навесная KDH-210</b>	Косилка предназначена для скашивания естественных и сеянных трав, в том числе высокорожайных и полеглых с укладкой скопленной 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-цепного устройства трактора НУ-2; Агрегатируется с тракторами тяговой силой: 1,4 класса: МТЗ-80/82, Беларус 320.	<b>2 780 000</b>
	<b>Косилка ротационная навесная JTT-2.1 "Strige"</b>	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: Модель: JTT-2.1; JTT-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; Агрегатируется с тракторами тягового класса: 0,9–1,4 т.с.;	<b>3 430 000</b>
	<b>Косилка ротационная навесная JTT-2.4 "Strige"</b>	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: Модель: JTT-2.1; JTT-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; Агрегатируется с тракторами тягового класса: 0,9–1,4 т.с.;	<b>3 650 000</b>
<b>ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА</b>			
	<b>Плуг трех корпусный навесной PLN-3-35 с предплужниками</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 0,945 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 200 000</b>
	<b>Плуг трех корпусный навесной PLN-3-35-01 без предплужников</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 3,0 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 020 000</b>
	<b>Плуг четырех корпусный навесной PLN-4-35 с предплужниками</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 1,26 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 540 000</b>
	<b>Плуг четырех корпусный навесной PLN-4-35-01 без предплужников</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 1,26 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 340 000</b>
	<b>Плуг пяти корпусный навесной PLN-5-35 с предплужниками</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 1,6 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 740 000</b>
	<b>Плуг пяти корпусный навесной PLN-5-35-01 без предплужников</b>	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: Производительность за 1 час основного времени до 1,6 Га/ч; Глубина обработки до 30 см;	<b>1 525 000</b>
<b>ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА</b>			
	<b>Борона дисковая двухрядная навесная DANA BDH-2,4x2</b>	Навесная двухрядная дисковая борона DANA BDH-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 похвостинных 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;	<b>2 780 000</b>



ТСО «Аксуат»  
090005, Республика Казахстан  
3КО, г. Уральск, ул. Ружейникова, 14/2  
БИН: 990140014334  
ИИК: KZ02601A181000931001  
в АО «Народный Банк Казахстана»

	<b>Борона дисковая двухрядная полуприцепная DANA БДП - 3,2x2</b>	Габаритные размеры: длина 2,159 м; ширина 2,579м; высота 1,325 м; Количество рабочих органов – 18 шт.; Масса – 1034 кг; Агрегатируемость – 1,4 т.с., МТЗ-80/82;	<b>6 050 000</b>
	<b>Борона дисковая четырехрядная полуприцепная DANA БДП-6x4 МТМ</b>	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 1,150м; Количество рабочих органов – 24 шт.; Масса – 1842 кг; Агрегатируемость – 1,4-2 т.с., МТЗ-892.2, ДТ-75;	<b>17 800 000</b>
	<b>Борона дисковая четырехрядная полуприцепная DANA БДП-6x4М</b>	Прицепная четырехрядная дисковая борона DANA БДП 6x4 МТМ 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.;	<b>15 300 000</b>

## Лизинг



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;



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 техника, 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, фильтра, гидроцилиндры и многое др.
- Ремонт топливной аппаратуры, ТНВД: имеется собственный цех по ремонту топливной аппаратуры.

**«Адал еңбекке сенімді серік!»**

