

Прайс-лист по состоянию на 01.10.2025 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, тен.				
Моде		НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	цена осз у нета пъде, тен	
	Оборудование навесное ПСУ-0,8М-03	Оборудование навесное предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в транспортные средства, подъема и перемещения на небольшие расстояния сельскохозяйственных и строительных грузов. Технические характеристики: Тип: Навесное, Бысгросъемное; 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; Агрегатируется с тракторами класса: 1,4 (Беларус);	1 950 000	
	Ковш быстросъемный КБ-0,8	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, цебень), различных сельскохозяйственных культур (свекла, картофель, зерно и др.) и твердых бытовых отходов, мусора в кузов транспортного средства. Технические характеристики: Номинальная грузоподъёмность: 0,8 т; Ширина захвата: 2000 мм; Объем: 0,8 м²; Максимальный угол запрокидывания полностью поднятого ковша не менее 45°; Угол разгрузки при полностью поднятом ковше не менее 35°;	470 000	
		Масса конструкционная: 190 кг; Предназначены для погрузки рулонов и тюков, в пленке и без пленки.		
30	Вилы навесные ВН-0,8	Технические характеристики: Масса: 79 кг; Агрегатируется с тракторами класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82); Грузоподъемность: 800 кг;	330 000	
	Вилочный захват с верхней рамкой ВЗ-0,8	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.  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;	810 000	
	Оборудование навесное ПСУ-0,8М-2Д с джойстиком	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; Агретатируется с трактором Беларус МТЗ 1221.2.	2 910 000	
	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 сыпучето материала. Технические характеристики: Номинальная грузоподъёмность 1400 т; Пирина захвата: 2000±10 мм; Объем: 1,5 м³; Масса конструкционная: 310±10 кг;	670 000	
	Оборудование навесное ПСУ-0,8М- 1Д с джойстиком	Оборудование навесное ПСУ-0,8М-1Д агрегатируется с тракторами YTO X904, 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/см²) до 2000 кг;	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 YTO X904, 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
SATATITA .	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 YTO X904, 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 YTO YTO X904, 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;	5 400 000
0-20-3	Дополнительная опция: надставные борта (сетка, металл)	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;	6 000 000
	Полуприцеп самосвальный тракторный ПСТ-9	Полуприцеп самосвальный ПСТ-9 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов, органических удобрений, сгроительных материалов и других грузов с выгрузкой назад. Технические характеристики: Грузоподъемность: 9,5 т; Вместимость кузова: 10,5 м³; 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 тягового-сцепного устройства: грактора ТСУ-2/ТСУ-2В;	8 590 000
METER SERVICE	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 м³;	9 000 000
	Дополнительная опция: надставные борта (металл)	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-сцепного устройства: трактора ТСУ-2/ТСУ-2В; Высота надставного борта: 500 мм;	9 300 000
	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 м³; 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 ПСТБ-17	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 м³; Габаритные размеры: 9,715х2,5х2,74; Масса: 6,1 т; Транспортная скорость: 25 км/ч; Угол подъема кузова не менее 45°;	15 420 000
		Трактор: 4,0–5,0 кл. т.с.; Тип тягово-сцепного устройства: трактора ТСУ-3К;  ОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	



	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 – Полуприценной; 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 кт, на соломе 150–240 кт; Производительность: 4,0–5,5 т/ч; Трактор: 1,4 кл. т.с. (МТЗ-80/82); Тип тягово-сценного устройства: трактора ТСУ-1Ж;	5 240 000
	Пресс-подборщик тюковый ППТ-041	Пресс-подборщик тюковый «Тикап» 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; Пирина 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 скапивания естественных и сеяных трав, в том числе высокоурожайных и полетлых с укладкой скопшеной 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: 3,59х1,6х1,4 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; Агретатируется с тракторами тяговой силой: 1,4 класса: МТЗ-80/82, Беларус 320.	2 780 000
	Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,1 "Strige" Косилка ротационная	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: ЖТТ-2,1; ЖТТ-2,4; Тип: Навесная;	3 430 000
Manager 1	навесная ЖТТ-2,4 "Strige"	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; 502кг; Рабочая скорость не более 15 км/час; Агрегатируются с тракторами тягового класса: 0,9–1,4 т.с.;	3 030 000
	П	ОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ 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 00
130	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; Пирина захвата – 1,05 м; Масса плуга – 372, 454 кг; Агрегатируемость – 80–100 л.с., МТЗ-80, МТЗ-82;	1 020 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35 с предплужниками	Плут 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;	1 540 000
	Плуг четырех корпусный навесной ПЛН-4-35-01 без предплужников	Глубина обработки до 30 см; Глубина обработки с предплужником до12 см; Рабочая скорость до 9 км/ч; Ширина захвата – 1,4 м; Масса плута – 561, 668 кг; Агретатируемость – 130–150 л.с., МТЗ 1221, Т-150;	1 340 000
	Плуг пяти корпусный навесной ПЛН-5-35 с предплужниками	Пруг используют для пахоты почны 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 плута – 634, 782 кг; Агрегатируемость – 155–180 л.с., Т-150, Т-150K, Т-4A, Т-402, ВТ-150, ХТЗ-150К-09, XТЗ-17221-09, МТЗ-1523;	1 525 000
	П	ОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА	
	Борона дисковая двухрядная навесная DANA БДН-2,4х2	Навесная двухрядная дисковая борона DANA БДН-2,4×2 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 поживных 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



		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;	
	Борона дисковая двухрядная полуприцепная DANA БДП - 3,2х2	Прицепная двухрядная дисковая борона DANA БДП-3,2×2 предназначена для ресурсосберетающей 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 скорость – 12 км/ч; 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; Агретатируемость – 1,4–2 т.с., МТЗ-892.2, ДТ-75;	6 050 000
The state of the s	Борона дисковая четырехрядная полуприцепная DANA БДП-6х4 МТМ	Прицепная четырехрядная дисковая борона DANA БДП 6х4 МТМ пользуется большим успехом у сельхоэтоваропроизводителей. 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; Пирина захвата – 5,9 м; Масса – 5565 кг; Глубина обработки до 15 см; Агретатируемость – 5-6 т.с., 300–350 л.с.;	17 800 000
	Борона дисковая четырехрядная полуприцепная DANA БДП-6х4М	Прицепная четырехрядная дисковая борона DANA БДП 6х4М 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 подпипникового 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



**КАЗАГРОФИНАНС** 

Программа льготного финансирования покупателей от AO «ФРП»:

Авансовый платеж от 15%;

Ставка вознаграждения – 7% годовых;

Оплата основного долга – 1 раз в год; Оплата процентов – ежеквартально;

Программа финансирования покупателей от AO «КазAгро $\Phi$ инанс»:

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;

Ооеспечение не треоуется; 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, фильтра, гидроцилиндры и многое др.
- Ремонт топливной аппаратуры, ТНВД: имеется собственный цех по ремонту топливной аппаратуры.

## «Адал еңбекке сенімді серік!»





