

«КАЗМЕХАНИКА» | 2022

Поставка промышленного и строительного оборудования в Казахстане

Мы специализируемся на подборе и реализации широкого ассортимента промышленного оборудования с наиболее удобными условиями поставки. Являемся официальными дилерами от ряда ведущих заводов-изготовителей.

Наши заказчики



Мы публикуем логотипы лишь некоторых недавних заказчиков*
Часть предпочитает оставаться непубличными.

Каталог поставляемого оборудования



Грузоподъемное оборудование

1. Платформы грузовые
2. Тележки для талей
3. Краны и балки
4. Треноги перегрузочные
5. Лебедки
6. Домкраты
7. Тали
8. Подъемники
9. Тележки для мостовых кранов
10. Пульты управления



Складское оборудование

1. Штабелеры
2. Сборщики заказов
3. Погрузчики
4. Ричтраки
5. Тягачи
6. Гидравлические тележки
7. Самоходные тележки
8. Подъемные столы
9. Подъемники и вышки



Строительное оборудование

1. Помпы, нагреватели
2. Бетоносмесители, бадьи для бетона
3. Тачки строительные
4. Вибротехника
5. Затирочные машины для бетона
6. Пушки тепловые
7. Резчики
8. Подъемники фасадные, люльки
9. Лестницы, вышки-туры
10. Компрессоры
11. Сварочное оборудование



Станочное оборудование

1. Профилегибы (трубогибы)
2. Ленточнопильные станки
3. Токарные станки
4. Фрезерные станки
5. Сверлильные станки
6. Заточные станки
7. Оборудование с ЧПУ
8. Дисковые пилы
9. Шлифовальные станки
10. Станки для работы с арматурой
11. Прессы





Такелаж и комплектующие

1. Цепи круглозвенные грузовые
2. Крюки, звенья для стропов
3. Втулки алюминиевые для строп
4. Коуши
5. Скобы такелажные различные
6. Зажимы канатные винтовые
7. Талрепы
8. Ремкомплекты для крюков



Гидравлический и электро инструмент

1. Трубогибы гидравлические
2. Опрессовщики системы
3. Съёмники гидравлические
4. Опрессовщики кабеля
5. Кабелерезы
6. Гайколомы гидравлические
7. Арматурорезы гидравлические
8. Прессы гидравлические
9. Клуппы электрические



Весовое оборудование

1. Весы платформенные электронные
2. Весы крановые



Пневматический инструмент

1. Молотки отбойные, рубильные
2. Бетоноломы пневматические
3. Шлифмашины пневматические
4. Дрели, гайковерты
5. Трамбовки пневматические
6. Краскораспылители, краскопульты
7. Молотки клепальные
8. Ножницы пневматические
9. Пистолеты монтажные



Колеса и ролики

1. Колеса аппаратные
2. Колеса большегрузные
3. Колеса для тележек гидравлических
4. Колеса промышленные



Стропы и грузозахваты

1. Блоки
2. Захваты
3. Ремни стяжные
4. Цепные талрепы, стяжки цепные
5. Стропы текстильные
6. Стропы цепные



Подшипники и ролики

1. Роликовые однорядные
2. Роликовые двухрядные
3. Роликовые конические
4. Роликовые упорные
5. Шариковые радиальноупорные
6. Шариковые сферические
7. Подшипники шарнирные



Силовое оборудование

1. Дизельные электростанции
2. Дизельные высоковольтные электростанции
3. Бензиновые электростанции
4. Сварочные электростанции
5. Газопоршневые электростанции

Поможем подобрать оборудование



Специалисты с высшим техническим образованием

Наши сотрудники ежегодно проходят повышение квалификации



Средний стаж в технической специальности 5 лет

Основная часть наших сотрудников имеет прямой технический опыт



Профессиональная сервисная поддержка

С 9:00 по 18:00 с понедельника по пятницу мы с радостью проконсультируем вас



Закрепленный персональный менеджер

За каждым нашим клиентом мы закрепляем определенного менеджера

Подбирая оборудование мы оставляем свой выбор за позициями зарекомендовавшими себя на рынке Казахстана. Мы ищем баланс между пожеланиями заказчика и стоимостью, мощностью и энергоэффективностью, производительностью и безопасностью при эксплуатации.

Грузоподъемное оборудование



Лебедки

1. Лебедки электрические
2. Лебедки ручные рычажные
3. Лебедки ручные барабанные
4. Лебедки ручные червячные
5. Канаты для лебедок



Домкраты

1. Домкраты гидравлические
2. Домкраты подкатные
3. Домкраты реечные
4. Домкраты винтовые
5. Домкраты трансмиссионные
6. Цилиндры тянущие
7. Насосы для домкратов



Тали (тельферы)

1. Тали электрические канатные
2. Тали электрические цепные
3. Тали ручные шестеренные
4. Тали ручные рычажные
5. Тали ручные червячные
6. Концевые выключатели для талей электрических



Подъемники

1. Подъемники мачтовые телескопические
2. Подъемники ножничные передвижные



Пульты управления

1. Пульты проводные
2. Пульты радиоуправления



Тележки для талей

1. Тележки шарнирные
2. Тележки для ручных талей
3. Тележки для электрических талей



Краны и балки

1. Кран-балки
2. Краны мостовые
3. Краны козловые
4. Краны консольные



Треноги перегрузочные

1. Треноги перегрузочные - 500 кг
2. Треноги перегрузочные - 1000 кг
3. Треноги перегрузочные - 1500 кг

Складское оборудование



Гидравлические тележки

1. Тележки ручные
2. Тележки гидравлические (роклы)
3. Тележки электрические



Стол�ы подъемные

1. Столы подъемные передвижные
2. Столы подъемные стационарные



Штабелеры

1. Штабелеры с электроподъемом
2. Штабелеры самоходные
3. Штабелеры ручные гидравлические



Ричтраки (штабелеры-погрузчики)

1. Ричтраки электрические самоходные с кабиной
2. Штабелеры-погрузчики электрические самоходные без платформы
3. Погрузчики электрические самоходные с платформой



Строительное оборудование



Помпы, нагреватели, тепловые пушки

1. Бензиновые генераторы
2. Бензиновые мотопомпы
3. Жидкотопливные нагреватели
4. Тепловые пушки электрические



Вибротехническое оборудование

1. Виброплиты
2. Вибротрамбовки
3. Виброрейки для бетона
4. Виброкатки ручные



Бадьи для бетона, бетоносмесители

1. Бадьи для бетона «Рюмки»
2. Бадьи для бетона «Тюфельки»
3. Бетономешалки 220 В
4. Растворосмесители



Резчики, затирочные машины

1. Затирочные машины для бетона
2. Шварнарезчики



Подъемники фасадные, люльки

1. Подъемники фасадные 0,5 т.
2. Подъемники фасадные 0,63 т.
3. Подъемники фасадные 0,8 т.



Лестницы, вышки-туры

1. Вышки-туры
2. Лестницы двухсекционные
3. Лестницы трехсекционные
4. Лестницы приставные
5. Лестницы-трансформеры
6. Подставки, рабочие платформы



Компрессорное оборудование

1. Компрессоры воздушные ременные 220V
2. Компрессоры воздушные ременные 380V



Сварочное оборудование

1. Сварочные аппараты
2. Сварочные инверторы

Станочное оборудование



Токарные станки

1. Бытовые токарные станки
2. Промышленные токарные станки
3. Токарно-винторезные станки
4. Оснастка для токарных станков



Фрезерные станки

1. Бытовые фрезерные станки
2. Фрезерно-сверлильные станки
3. Вертикально-фрезерные станки
4. Универсально-фрезерные станки
5. Широкоуниверсальные станки
6. Горизонтально-фрезерные



Сверлильные станки

1. Сверлильные станки по металлу
2. Настольные станки
3. Напольные сверлильные станки
4. Тяжелые сверлильные станки
5. Редукторные станки
6. Магнитные сверлильные станки
7. Радиально-сверлильные станки



Листогибы, трубогибы

1. Листогибы ручные
2. Электромагнитные листогибы
3. Электромеха. листогибы
4. Листогибы гидравлические
5. Ручные профилегибы, трубогибы
6. Электромех. трубогибы
7. Гидравлические трубогибы



Ленточнопильные станки

1. Ручные станки
2. Станки с гидроразгрузкой
3. Автоматические и полуавтоматические станки
4. Вертикальные станки



Гильотины

1. Механические гильотины
2. Электромеханические гильотины
3. Гидравлические гильотины



Шлифовальные станки

1. Шлифовальные станки
2. Аксессуары для шлиф. станков
3. Вытяжки для шлиф. станков



Прессы

1. Прессы гидравлические
2. Реечные прессы

Такелаж и комплектующие



Цепи круглозвенные грузовые

Оцинкованные короткозвенные цепи относятся к числу самых востребованных. Округлые звенья отличаются повышенной прочностью, за счет своей формы.

Технические характеристики:

- грузоподъемность – от 1 т;
- Ø прутка, из которого произведены звенья, – от 4 мм.



Крюки, звенья для стропов

Типы элементов с учетом вида стропа:

- для канатных – круглые, треугольные, каплевидные оправки (коуши);
- для цепных – доборные и соединительные звенья;
- для текстильных – крюки и звенья с применением для монтажа скоб.



Втулки алюминиевые для строп

Особенности изделий

- Чтобы купить алюминиевые втулки нужно размера, необходимо учитывать сечение каната или троса стропа. А также допустимое значение нагрузки.
- Важным критерием выбора алюминиевой втулки для троса является материал изготовления сердечника.



Коуши

У нас вы можете купить коуши различного диаметра для тросов практически любой толщины. Коуши изготавливаются из углеродистой стали, благодаря чему очень прочны и износостойки. **Все представленные экземпляры соответствуют ГОСТу 2224-93 и международному стандарту DIN 6899.** Продукция сертифицирована, действует гарантия производителя..





Скобы такелажные

Виды скоб:

- прямые G210 (со шплинтом) и G2150 (с фиксатором, для постоянных соединений).
- омегаобразные G209 (со шплинтом) и G2130 (с фиксатором, для постоянных соединений);



Зажимы канатные винтовые

Разновидности тросовых зажимов:

- Ковано-штампованные, изготовленные из чугуна. Не имеют выемок, относятся к легкой серии. Соответствуют DIN 741.
- Стальные (из углеродистой стали) усиленные, покрытые цинковым слоем. Относятся к грузовой серии, соответствуют DIN 1142.



Талрепы и рым-болты

Разновидности талрепов:

1. рым-гайки;
2. рым-болты;
3. кольцо-кольцо;
4. крюк-кольцо;
5. крюк-крюк;
6. вилка-вилка.



Ремкомплекты для крюков

Разновидности ремкомплектов для крюков:

1. Защелки для крюков вилочных
2. Защелки для крюков чалочных



Гидравлический инструмент



Трубогибы гидравлические

Типы трубогибов:

- вертикальные – достаточно компактные, комплектуются 6-8 насадками, подходят для бесшовных труб.
- электрогидравлические – позволяют изгибать на 90 градусов заготовки диаметром до 3 дюймов и со стенками толщиной до 5 мм, питаются от электрической сети, не требуют от оператора никакого усилия;



Опрессовщики системы

- Гидравлические ручные испытательные опрессовщики. Не требуют подключения к электросети, отличаются низкой ценой. Создают давление, меньшее, по сравнению с электрическими моделями.
- Электрические для испытания гидросистем. Востребованы в строительной отрасли, отличаются простотой транспортировки и высокой производительностью.



Съемники гидравлические

Виды съемников

- Съемники механические
- Съемники гидравлические (СГ). Их отличие от механических моделей – оснащение гидравлическим насосом, который облегчает работу оператора, умножая прикладываемое усилие. Существуют модели со встроенным и выносным гидронасосом.



Прессы гидравлические

Модели:

- По конструкции: горизонтальные (правка, изгибание, рубка деталей и заготовок) или вертикальные (штаповка, распрессовка и др.).
- Способ монтажа: настольные или напольные (требуют установки на ровную и твердую основу).



Секторные ножницы, кабелерезы

В зависимости от ваших требований, мы можем предложить купить один из двух видов существующих ныне кабелерезов:

- механические ручные секторные ножницы;
- гидравлические.



Гайколомы гидравлические

Характеристики:

- усилие – от 14 т;
- размер гаек – М8-М33;
- компактность и малый вес, но высокая мощность;
- пружинный возврат;
- одностороннее действие;
- расположенный под углом к горизонтали цилиндр, позволяющий удалять труднодоступные элементы далеко от края изделия.



Арматурорезы гидравлические

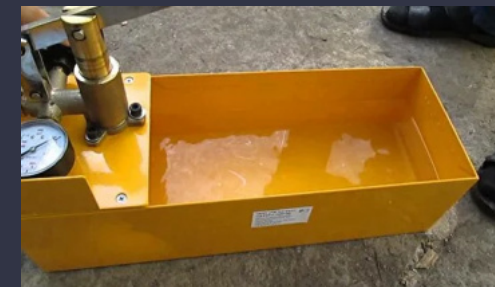
Технические характеристики:

- усилие – от 8 тонн;
- диаметр прутка – от 4 мм (диапазон резки);
- высокая точность реза;
- клиновидная заточка лезвий.



Клуппы электрические

Клупп – профессиональное оборудование, назначение которого – нарезка резьбы на трубах. Электрический ручной клупп способен за короткое время сделать идеально ровную резьбу нужного размера, не затратив при этом никакой физической силы работника.



Преимущества работы с нами



Комплексное снабжение

Поставка оборудования под ключ.
+15 000 позиций в ассортименте.



Официальное дилерство

Прямые контракты от ряда ведущих
заводов — изготовителей.



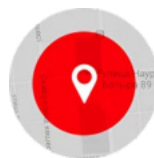
Соблюдение сроков

И остальных договорных
обязательств.



Гарантия на оборудование

От 1-го года до 3-х лет.
Сервисное обслуживание.



Открытость

Информация о статусе поставки
доступна клиенту 24/7.



Гибкие условия оплаты

Постоплата и скидки
предусмотрены. Работаем с НДС



Миссия компании

Главным приоритетом и миссией компании «КазМеханика» является взаимовыгодные партнёрские отношения, основанные на чётком исполнении договорных обязательств.

Мы стараемся обеспечить максимально удобную покупку промышленного и строительного оборудования для бизнеса и частных лиц, а так-же предоставить быструю логистику и удовлетворить потребности любого клиента на высшем уровне.

Директор компании "КазМеханика"



Лучининов Д.А.

Мы успешно сотрудничаем с компаниями из данных сфер



Машиностроение



Металлообработка



Деревообрабатывающая промышленность



Строительство



Электроэнергетика



Топливная промышленность



Металлургия



Нефтехимическая промышленность



Пищевая промышленность



Горнодобывающая промышленность



Крестьянские хозяйства



Железнодорожная промышленность

Наши бренды



EUROBOOR



PROLIFT



ALTECO

EUROLIFT
.RU



METAL
MASTER



GROST

Представлены лишь некоторые бренды*

На настоящий момент в нашем ассортименте насчитывается более 100 различных Российских, Китайских и Европейских брендов.

Как осуществляется поставка оборудования



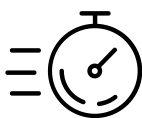
Индивидуально подходим к каждой поставке.

Все условия прописываем в договоре. Работаем со всеми основными транспортными компаниями Казахстана.



Поставляем в любую точку Казахстана,

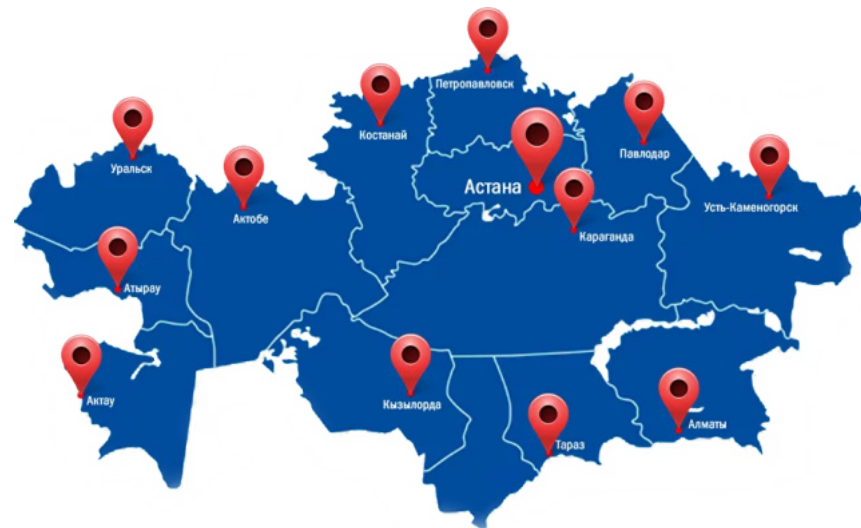
без исключения. Работаем через, авто, ж/д, авиа транспорт.



Соблюдаем сроки поставки.

Отгружаем товар в день получения оплаты, либо подписания договора.

Предоставляем клиенту трек номер груза.



Весь срок поставки вы можете отслеживать местонахождение вашего груза.

Гарантия до 24 месяцев

- Мы предоставляем расширенную гарантию на все наши товары.
- До 24 месяцев гарантии и до 12 месяцев бесплатного сервисного обслуживания.
- Когда закончится гарантия мы предлагаем поставку запчастей на весь период эксплуатации за приемлемую цену.



**Выявился заводской брак?
Заменим некачественный товар,
либо вернем деньги без лишних вопросов!**

Ежедневно отгружаем оборудование нашим клиентам

Цифры о нас:

- + 2 - года гарантии на оборудование
- + 100 - брендов в ассортименте
- + 300 - отгрузок в год
- + 500 - клиентов
- + 15 000 - номенклатурных позиций
- + 1 500 000 - товара на складе



Оставить заявку

Если вас заинтересовала какая либо позиция, оставить заявку можно любым удобным для вас способом:

Позвонить либо написать в What's App

+7 (707) 878 68 58, +7 (706) 420 68 30, +7 (706) 676 55 06

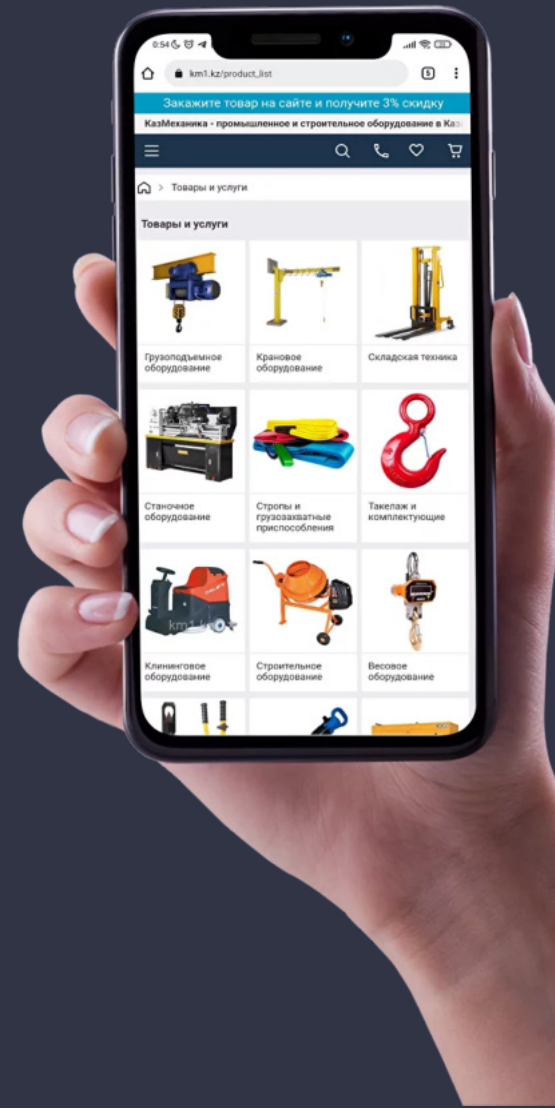
Написать нам на почту:

info@kazmehanika.kz, kazmehanika1@mail.ru,
kazmehanika2@mail.ru, kazmehanika3@mail.ru

Оставить заявку в карточке товара на наших сайтах:

www.kazmehanika.kz, www.km1.kz

Менеджеры отдела продаж обязательно с вами свяжутся в течении 30 минут и проконсультируют вас!



Контакты

Адрес офиса:

Казахстан, 140 000 , г.Павлодар, ул.Бакинская 1/2, офисы 15,12

Рабочий телефон:

+7 (7182) 78 12 58

Мобильные телефоны:

+7 (707) 878 68 58, +7 (706) 420 68 30, +7 (706) 676 55 06

Электронные почты:

info@kazmehanika.kz, kazmehanika1@mail.ru,
kazmehanika2@mail.ru, kazmehanika3@mail.ru

Сайты:

www.kazmehanika.kz, www.km1.kz