

China Car

Коммерческое предложение

Поиск оборудования по ТЗ в Китае

Профессиональный подбор станков, промышленного оборудования и производственных линий под задачи вашего бизнеса

[Контакты](#)

[Отчёты в Телеграм](#)

Об авторе материала



Яцек Новак

Технический инженер ExpoAsia

Инженер-механик с 15-летним стажем. Профильный эксперт по инструментальной диагностике, дефектовке и заводскому восстановлению дизельных агрегатов.

[Страница автора →](#)

Данное коммерческое предложение подготовлено командой ChinaCar.pw — интернет-магазина и B2B-поставщика промышленного оборудования из Китая. Мы помогаем подобрать станки, спецтехнику и производственные линии под конкретные задачи заказчика — по параметрам, производительности, бюджету и логистике.

Что такое поиск оборудования по ТЗ?

Поиск оборудования по ТЗ — это услуга, при которой клиент не выбирает технику «по каталогу», а передаёт поставщику техническое задание. На его основе подбираются подходящие станки, линии, агрегаты и производственные решения.

ChinaCar.pw подбирает оборудование под задачу клиента, а не клиент подстраивает задачу под то, что есть в продаже.

Sourcing-партнёр

Поиск и отбор производителей под ТЗ

Технический интегратор

Подбор с учётом совместимости и параметров

Закупочный представитель

Переговоры и согласование условий

Координатор поставки

Логистика, документы, ввод в эксплуатацию

Подробнее об услуге: [Поиск оборудования по ТЗ на ChinaCar.pw](#)

Для кого подходит услуга

B2B: Крупный и средний бизнес

Заводы и производственные предприятия

Цеха металлообработки

Пищевые и упаковочные производства

Строительные и подрядные компании

Агропредприятия и фермерские хозяйства

Сервисные центры и импортёры

ЕРС-подрядчики и инвестпроекты

Логистические и складские операторы

SME и малый бизнес

Владельцы небольших мастерских и цехов

Предприниматели, запускающие мини-производство

Частные фермерские хозяйства

Владельцы шиномонтажа, сервиса, пищевого участка

Клиенты, которым нужно 1–2 единицы оборудования под проект

Услуга подходит для любого масштаба — от одного станка до комплексной производственной линии.

Отрасли и типы оборудования



Металлообработка

- лазерные станки
- листогибы
- CNC-токарные
- фрезерные центры
- плазменная резка
- трубогибы
- сварочные комплексы



Упаковка и фасовка

- flow-pack
- термоформовка
- этикетировка
- паллетизация
- кейс-пэкинг



Аграрный сектор

- мини-тракторы
- сеялки
- опрыскиватели
- зерноочистительное оборудование



Пластик и полимеры

- экструдеры
- грануляторы
- линии литья
- переработка пластмасс



Пищевое производство

- линии переработки
- смесители
- дозаторы
- фасовочные автоматы
- линии розлива
- конвейеры



Строительство и спецтехника

- мини-экскаваторы
- погрузчики
- компрессоры
- генераторы
- буровые установки



Деревообработка

- форматно-раскrojные станки
- CNC по дереву
- кромкооблицовка
- прессы



Энергетика

- дизель-генераторы
- насосные станции
- компрессорные блоки
- водоподготовка

Что входит в техническое задание

Чем точнее ТЗ — тем точнее подбор. Клиент может прислать описание задачи, фото, чертёж, спецификацию или просто объяснить, что нужно сделать.

Базовые параметры ТЗ


- Назначение и отрасль применения
- Тип сырья или обрабатываемого материала
- Требуемая производительность
- Мощность и напряжение
- Степень автоматизации (ручной / полуавтомат / автомат)
- Габариты и ограничения по площади
- Климат и условия эксплуатации
- Бюджет и сроки изготовления
- Требования к документации и запчастям


Для производственных линий


- Состав линии и производительность в час/смену
- Количество операторов
- Совместимость с существующими узлами
- Упаковочный формат и тип тары
- Тип продукта и требования к санитарии
- Требования к автоматике и PLC
- Формат выходной упаковки
- Требования к локализации интерфейса


Не знаете, как составить ТЗ? Наши инженеры помогут формализовать задачу — достаточно описать производственную проблему.


Как мы работаем: 6 этапов


 **Приём запроса**
Клиент присылает описание задачи, фото, чертёж, спецификацию или пример желаемого оборудования. Принимаем любой формат.

 **Формализация ТЗ**
Уточняем обязательные параметры, допустимые отклонения, критичные требования, диапазон цены и сроки проекта.

 **Поиск и отбор**
Подбираем фабрики, модели, конфигурации и аналоги. Фильтруем неподходящие предложения по мощности, точности, ресурсу и качеству сборки.

 **Сравнение и рекомендации**
Клиент получает несколько сценариев: базовый, оптимальный, усиленный и автоматизированный — с таблицей сравнения.

 **Проверка производителя**
При необходимости: фабричный аудит, инспекция, контроль качества, уточнение технической документации.

 **Согласование поставки**
Упаковка, инкотермс, документы, сроки, условия оплаты, логистика, ввод в эксплуатацию.

Что получает клиент на выходе

Результат — не «мы поискали», а конкретный бизнес-продукт с чёткими входными и выходными параметрами.

Подбор релевантных моделей

Список производителей и конфигураций под ТЗ

Сравнительная таблица

Оценка вариантов по параметрам, цене и комплектации

Рекомендации по комплектации

Оценка слабых и сильных сторон каждого варианта

Предварительная коммерческая рамка

Ориентировочные цены и условия

Рекомендации по логистике

Маршрут, сроки, инкотермс

Рекомендации по таможене

Документы, коды ТН ВЭД, требования

Предложения по контролю качества

Инспекция, аудит, фото/видео

Прогноз по срокам

Изготовление и поставка

Roadmap закупки

Пошаговый план от согласования до ввода в эксплуатацию

❑ Для B2B закупка превращается в понятный проект с входными и выходными параметрами, сроками и ответственными.

Почему это критично для B2B

Ошибка в закупке оборудования обходится дороже, чем стоимость самой услуги подбора.

Несовместимое оборудование

Ломает график запуска и требует доработки за счёт покупателя

Слабая комплектация

Ведёт к недогрузке производства и потере throughput

Избыточная конфигурация

Раздувает CAPEX без реальной отдачи

Неправильная линия

Создаёт узкие места в производственном цикле

Неподходящая автоматика

Усложняет обслуживание и ремонт

Недостаток документов

Тормозит импорт, таможню и ввод в эксплуатацию

Особенно критично для:

Упаковочные линии

Food processing

Металлообработка

В этих сегментах оборудование покупают не как единицу, а как элемент целой производственной системы.

Почему ChinaCar.pw



Инженерный подход

Переводим задачу клиента в язык закупки, а не просто ищем по каталогу



Фильтрация рынка

Отсеиваем неподходящие предложения по мощности, точности, ресурсу и качеству



Несколько сценариев

Базовый, оптимальный, усиленный и автоматизированный варианты под разный бюджет



Снижение рисков

Не нужно самостоятельно отсматривать десятки фабрик и поставщиков



Комплексное сопровождение

От поиска до ввода в эксплуатацию: аудит, контроль, логистика, документы

Мы понимаем задачу, переводим её в технический язык, находим подходящее решение, проверяем, сопровождаем и доводим до поставки.

— ChinaCar.pw

15+ лет

опыт в поставках из Китая

50+ отраслей

охват по типам оборудования

B2B + SME

работаем с любым масштабом

Готовы подобрать оборудование под вашу задачу?

Отправьте ТЗ, чертёж, параметры или просто опишите производственную задачу — мы сделаем остальное.

Отправить ТЗ

Загрузите техническое задание, чертёж или спецификацию

Описать задачу

Расскажите, что нужно сделать — мы формализуем ТЗ сами

Связаться с нами

Обсудим проект, бюджет и сроки в удобном формате

Отправить запрос на расчет задания

ChinaCar.pw — ваш инженерно-закупочный партнёр по оборудованию из Китая