

Коммерческое предложение на поставку

Продукция черной металлургии: сортовой и фасонный прокат, лист, трубы, метизы, металлоконструкции



Поставка черного металлопроката из Китая под ключ

Metal-Asia.pw — инжиниринговая компания с прямым доступом к ведущим металлургическим заводам Китая. Поставляем полный спектр продукции черной металлургии для промышленных предприятий, строительных организаций, машиностроительных заводов и металлоторговых компаний России, Казахстана, Беларуси и стран СНГ. Работаем без посредников, что гарантирует конкурентные цены и прозрачность каждого этапа.

Головные боли заказчиков при поставках черного металлопроката из Китая и наше решение

Проблема 1: Несоответствие заявленным характеристикам Поставщики из Китая часто предоставляют продукцию с заниженными механическими свойствами, неверным химическим составом или отклонениями по размерам. Это приводит к отказам на входном контроле, простоям производства и финансовым потерям.

Решение Metal-Asia.pw: Независимый инженерный аудит на заводе-изготовителе до отгрузки. Спектральный анализ химсостава, механические испытания на разрыв, ультразвуковой контроль (УЗК) и радиография (ДНТ). Протоколы испытаний передаются заказчику до момента оплаты основной части контракта.

Проблема 2: Срыв сроков поставки и непрозрачная логистика Многие посредники не контролируют производственный цикл, что приводит к задержкам на 2–4 месяца. Отсутствие информации о местонахождении груза создает планирование невозможным.

Решение Metal-Asia.pw: Прямые контракты с заводами без посредников. Еженедельные отчеты о статусе производства. Полный трекинг груза на всех этапах: от завода до таможенного терминала. Резервные маршруты через Казахстан, Монголию или морские порты Владивосток/Новороссийск.

Проблема 3: Сложности с таможенным оформлением и кодами ТНВЭД Неправильная классификация товара, отсутствие сертификатов соответствия, ошибки в документации — все это ведет к задержкам на таможне, дополнительным расходам и штрафам.

Решение Metal-Asia.pw: Полное ВЭД-сопровождение «под ключ». Правильная классификация по ТНВЭД, оформление сертификатов ГОСТ-Р и деклараций ТР ТС, подготовка полного пакета документов. Работаем с таможенными брокерами в Китае, Казахстане и на границе РФ.

Проблема 4: Отсутствие технической поддержки и документации После поставки большинство посредников исчезают, оставляя заказчика один на один с вопросами по монтажу, эксплуатации или выявленным дефектам.

Решение Metal-Asia.pw: Персональный менеджер проекта на всех этапах. Техническая документация на русском языке: паспорта, сертификаты, инструкции по монтажу. Постгарантийное обслуживание и консультации по эксплуатации.

Полный ассортимент продукции черной металлургии

Сортовой и фасонный прокат

| Наименование | Марки стали / классы | Размерный ряд | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------|-------------------------------------|
| Арматура стальная | A500С, A400, A600, A800, A1000 | Ø 6–40 мм, мерная длина 6–12 м | ГОСТ Р 52544- 2006, ГОСТ 5781-82 | 7214 20 000 0 | ЖБК, мосты, туннели, энергетика |
| Катанка | Ст0– Ст5кп | Ø 5.0–14.0 мм | ГОСТ 30136-94 | 7213 91 100 0 | Проволока, канаты, сетка, гвозди |
| Круг стальной горячекатаный | Ст10– Ст70, 09Г2С, 30ХГСА, 40Х, 65Г | Ø 5–270 мм | ГОСТ 2590- 88 | 7228 30 000 0 | Валы, оси, шпиндели, болты |
| Круг калиброванный | Ст10– Ст70, 40Х, 35ХГСА | Ø 3–100 мм | ГОСТ 7417- 75 | 7228 30 000 0 | Точные детали, крепёж |
| Квадрат стальной | Ст3сп, Ст3Гпс, Ст45 | 5–200 мм | ГОСТ 2591- 88 | 7214 90 000 0 | Шпонки, детали крепления |
| Шестигранник стальной | Ст20, Ст35, Ст45, 40Х, 30ХГСА, А12 | 8–100 мм | ГОСТ 2879- 88 | 7228 60 000 0 | Болты, гайки, фитинги |
| Полоса стальная | Ст3сп, Ст45, 65Г, У8А | 4×20 – 40×200 мм | ГОСТ 103- 76 | 7211 90 000 0 | Ножи, пружины, рессоры |
| Двутавр (балка) | Ст3сп, 09Г2С, 15ХСНД | № 10–100 | ГОСТ 8239- 89, ГОСТ 26020-83 | 7216 31 000 0 | Металлоконструкции, мосты |

| Наименование | Марки стали / классы | Размерный ряд | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|
| Швеллер стальной | Ст3сп, 09Г2С, 15ХСНД | 5П–40П, 6.5У–30У | ГОСТ 8240-89 | 7216 31 000 0 | Каркасы, рамы, опоры |
| Уголок стальной | Ст3сп, 09Г2С | 20×3 – 250×35 мм | ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86 | 7216 21 000 0 | Обвязка, рамы, полки |
| Рельсы | P50, P65, P75, KP70, KP80, KP100 | Стандартная длина | ГОСТ Р 51685-2000 | 7302 10 000 0 | Ж/д пути, крановые пути |

Листовой и плоский прокат

| Наименование | Марки стали | Толщина / размеры | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|
| Лист горячекатаный (Г/К) | Ст3сп, 09Г2С, 10ХСНД, 15ХСНД | 1.5–160 мм, ширина 500–4400 мм | ГОСТ 19903-74 | 7208 51 000 0 | Корпуса, мосты, судостроение |
| Лист холоднокатаный (Х/К) | 08кп, 08Ю, 08ПС, 10кп | 0.35–5.0 мм | ГОСТ 19904-90 | 7209 15 000 0 | Авто, бытовая техника |
| Лист рифлёный | Ст3сп, 09Г2С | 3–10 мм | ГОСТ 8568-77 | 7208 51 000 0 | Покрытия полов, платформы |
| Лист просечно-вытяжной (ПВЛ) | Ст3сп | Стандартные размеры | ГОСТ 8706-78 | 7308 90 000 0 | Ограждения, решётки |
| Электротехнический лист | 3411, 3412, 3413, 2212 | 0.35; 0.5; 0.65 мм | ГОСТ 21427.1-83 | 7225 19 000 0 | Трансформаторы, двигатели |
| Лист оцинкованный | Ст08пс, Ст2пс | 0.35–2.5 мм | ГОСТ 14918-80 | 7210 30 000 0 | Кровля, воздухопроводы |
| Лист нержавеющей | AISI 304, 321, 316, 316Ti, 420, 430 | 0.4–80 мм | ГОСТ 5582-75, ASTM A240 | 7219 31 000 0 | Пищевая промышленность, химия |

Трубы стальные

| Наименование | Марки стали | Диаметр / стенка | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|--|--|-------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| Трубы бесшовные горячедеформированные | Ст10, Ст20, 09Г2С, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф | Ø 32–630 мм, стенка 2.5–75 мм | ГОСТ 8732-78 | 7304 19 100 0 | Высокое давление, котлы |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные | Ст10, Ст20, 09Г2С, 12Х1МФ | Ø 6–250 мм, стенка 0.5–24 мм | ГОСТ 8734-75 | 7304 19 100 0 | Точные трубопроводы |
| Трубы электросварные (ЭСВ) | Ст2кп, Ст3сп, 09Г2С | Ø 10–1620 мм, стенка 1–40 мм | ГОСТ 10704-91 | 7305 11 000 0 | Водопровод, газопровод |
| Трубы водогазопроводные (ВГП) | Ст2пс, Ст2сп | Ду 6–150 мм | ГОСТ 3262-75 | 7306 30 000 0 | Водоснабжение, отопление |
| Трубы профильные квадратные | Ст3сп, 09Г2С | 10×10×1 – 400×400×20 мм | ГОСТ 8639-82 | 7306 61 000 0 | Металлоконструкции |
| Трубы профильные прямоугольные | Ст3сп, 09Г2С | 20×10×1 – 500×300×20 мм | ГОСТ 8645-68 | 7306 61 000 0 | Заборы, мебель, леса |
| Трубы котельные | 20, 20ПВ, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф | Стандартный ряд | ГОСТ 550-75 | 7304 19 100 0 | Паровые и водогрейные котлы |
| Трубы обсадные (НКТ) | Ст45, 30ХМА, 40ХНМА | Стандартный ряд | ГОСТ 632-80 | 7304 29 000 0 | Нефтегазовые скважины |

Трубопроводная и запорная арматура

| Наименование | Типы / исполнение | Ду / Ру | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------------|
| Задвижки стальные | 30с41нж, 30с64нж, 30с941нж | 50–1000 мм, Ру 1.6–25 МПа | ГОСТ 5762-88 | 8481 80 000 0 | Трубопроводы, запор |

| Наименование | Типы / исполнение | Ду / Ру | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
| Затворы дисковые поворотные | «Баттерфляй», эксцентриковые | 40–2000 мм, Ру 0.6–4.0 МПа | ГОСТ Р 54808-2011 | 8481 80 000 0 | Водопровод, отопление |
| Клапаны запорные (вентили) | 15с22нж, 15с52нж, 15с65нж | 6–200 мм, Ру 1.6–42 МПа | ГОСТ 9544- 2015 | 8481 80 000 0 | Пар, нефть, газ |
| Клапаны обратные | 19с17нж, 19с53нж, 19с76нж | 15–600 мм | ГОСТ 5482- 2006 | 8481 80 000 0 | Защита от обратного хода |
| Краны шаровые | КШ, LD, Naval | 6–1200 мм, Ру 1.6–42 МПа | ГОСТ 21345- 78 | 8481 80 000 0 | Газ, нефть, химия |
| Фланцы стальные | Плоские, воротниковые, приварные | Ду 10– 4000 мм, Ру 0.25–20 МПа | ГОСТ 12820- 80, ГОСТ 12821-80 | 7307 21 000 0 | Соединение трубопроводов |

Изделия из черных металлов (метизы)

| Наименование | Марки / типы | Размерный ряд | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| Проволока общего назначения | Ст0–Ст3 | Ø 0.16–10.0 мм | ГОСТ 3282-74 | 7217 10 000 0 | Вязка, сварка, сетка |
| Проволока пружинная | 65Г, 60С2А, 51ХФА | Ø 0.2–16 мм, класс 1–3 | ГОСТ 9389-75 | 7229 90 000 0 | Пружины, рессоры |
| Проволока канатная | Ст65, Ст70, Ст75 | Ø 0.2–4.0 мм | ГОСТ 7372-79 | 7217 10 000 0 | Канаты, тросы |
| Сетка тканая | 12Х18Н10Т, Ст3сп | Ячейка 0.04– 12.5 мм | ГОСТ 3826-82 | 7314 14 000 0 | Фильтрация, просеивание |
| Сетка сварная | Ст3сп, ВСт3сп | Ячейка 25×25 – 200×200 мм | ГОСТ 8478-81 | 7314 20 000 0 | Армирование, ограждения |
| Сетка рабица | Ст3сп, Ст10кп | Ячейка 35×35 – 100×100 мм | ГОСТ 5336-80 | 7314 41 000 0 | Заборы, ограждения |

| Наименование | Марки / типы | Размерный ряд | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Гвозди строительные | Ст0–Ст3 | 1.2–8.0 мм, длина 16–120 мм | ГОСТ 4028-63 | 7317 00 100 0 | Строительство, мебель |
| Болты высокопрочные | 40X, 35XГСА, 30XГСА | M6–M48, кл. пр. 8.8–12.9 | ГОСТ 7798-70, DIN 931 | 7318 15 000 0 | Металлоконструкции |
| Гайки высокопрочные | Ст35, Ст45, 40X | M6–M48, кл. пр. 6–12 | ГОСТ 5915-70, DIN 934 | 7318 16 000 0 | Крепёжные соединения |
| Шайбы плоские и пружинные | Ст3сп, 65Г | M3–M64 | ГОСТ 11371-78, DIN 125 | 7318 21 000 0 | Распределение нагрузки |
| Шпильки резьбовые | 35, 40X, 09Г2С | M6–M64, длина до 4000 мм | ГОСТ 9066-75, DIN 975 | 7318 15 000 0 | Фланцевые соединения |
| Цепи сварные круглозвенные | Ст2, Ст3 | Ø 5–46 мм | ГОСТ 7070-75 | 7315 82 000 0 | Грузоподъёмные |
| Цепи приводные роликовые | 40X, 45, 40XH | Шаг 12.7–76.2 мм | ГОСТ 13568-75 | 7315 11 000 0 | Приводы, транспортёры |

Металлоконструкции

| Наименование | Типы / конфигурация | Материал | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|---------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|
| Строительные металлоконструкции (СМК) | Балочные, колонные, ферменные, арочные | Ст3сп, 09Г2С, 15ХСНД | ГОСТ 23118-99, СП 16.13330.2017 | 7308 40 000 0 | Ангары, склады, мосты |
| Башенные металлоконструкции | Вышки связи, освещения, ветроустановки | Ст3сп, 09Г2С | СНиП 2.23-80 | 7308 40 000 0 | Телеком, энергетика |
| Мостовые конструкции | Балочные, арочные, вантовые, подвесные | 15ХСНД, 10ХСНД | СП 35.13330.2011 | 7308 40 000 0 | Авто/ж/д мосты |
| Опоры ЛЭП | Промежуточные, анкерно-угловые, концевые | Ст3сп, 09Г2С | ГОСТ 14911-82 | 7308 40 000 0 | Линии электропередач |

Нержавеющий прокат

| Наименование | Марки | Размерный ряд | Стандарт | ТНВЭД код | Применение |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------------|
| Круг нержавеющий | AISI 304, 321, 316, 316Ti, 420, 430 | Ø 5–250 мм | ГОСТ 5949-2018 | 7222 20 000 0 | Валы, крепёж, детали |
| Лист нержавеющий Г/К | AISI 304, 321, 316, 316Ti | 2–80 мм | ГОСТ 5582-75 | 7219 31 000 0 | Корпуса, ёмкости |
| Лист нержавеющий Х/К | AISI 304, 316L, 321 | 0.4–6 мм | ГОСТ 5582-75 | 7219 31 000 0 | Кухонное оборудование |
| Труба нержавеющая бесшовная | AISI 304, 316L, 321 | Ø 6–530 мм | ГОСТ 9940-81 | 7304 11 000 0 | Трубопроводы, пищевая промышленность |
| Труба нержавеющая сварная | AISI 304, 316L | Ø 8–3000 мм | ГОСТ 9941-81 | 7306 40 000 0 | Химия, фармацевтика |
| Проволока нержавеющая | AISI 304, 316L, 321 | Ø 0.1–16 мм | ГОСТ 18143-72 | 7223 00 000 0 | Сетки, сварка, пружины |
| Крепёж нержавеющий | A2-70, A4-80 | M3–M64 | DIN 17440 | 7318 12 000 0 | Химия, пищевая промышленность |

Услуги Metal-Asia.pw

Metal-Asia.pw осуществляет комплексные поставки из Китая, включая сопровождение тендерных заявок по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Оказываем ИНЖЕНЕРНЫЙ АУДИТ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА. Услуги включают контроль качества (ДНТ, УЗК), проверку химсостава на соответствие ГОСТ и таможенное оформление «под ключ». Работаем на контрактной основе. Полное ВЭД сопровождение проектов.

Более подробную информацию о перечне услуг можно найти на сайте Metal-Asia.pw.

FAQ: часто задаваемые вопросы по поставкам черного металлопроката

Вопрос 1: Какие сроки поставки черного металлопроката из Китая?

Ответ: Стандартный срок поставки составляет от 30 до 60 дней с момента подписания контракта и получения аванса. Для складских позиций возможна экспресс-доставка за 14–21 день. Точные сроки зависят от объема заказа, специфики продукции и выбранного маршрута логистики.

Вопрос 2: Как осуществляется контроль качества продукции перед отгрузкой?

Ответ: Metal-Asia.pw проводит многоступенчатый контроль качества: визуальный осмотр, ультразвуковой контроль (УЗК), радиографию (ДНТ), спектральный анализ химического состава,

проверку геометрии и механические испытания. Все результаты фиксируются в протоколах и передаются заказчику.

Вопрос 3: Какие документы предоставляются для таможенного оформления?

Ответ: Полный пакет документов включает: инвойс, упаковочный лист, сертификат происхождения (Form A или ST-1), сертификат качества с результатами испытаний, декларацию соответствия TP TC или ГОСТ-R, спецификацию с кодами ТНВЭД, страховой полис и CMR/AWB.

Вопрос 4: Возможна ли поставка нестандартных размеров и марок?

Ответ: Да, мы работаем напрямую с заводами-изготовителями и организуем производство продукции по индивидуальным чертежам заказчика. Минимальный объем для специального заказа обсуждается индивидуально.

Вопрос 5: Какие условия оплаты и формы расчета?

Ответ: Стандартные условия: аванс 30% при заказе, 70% перед отгрузкой. Для постоянных клиентов и крупных контрактов возможны отсрочки платежа и аккредитивная форма расчета. Работаем с юанями, долларами, евро и рублями.

Вопрос 6: Предоставляете ли вы услуги по доставке до склада заказчика?

Ответ: Да, мы организуем доставку любыми видами транспорта: морские контейнеры (FCL/LCL), ж/д перевозки, автодоставка, авиаперевозки для срочных грузов. Условия поставки: EXW, FCA, CPT, CIP, DAP, DDP — по выбору заказчика.

Вопрос 7: Какие гарантии вы предоставляете на поставляемую продукцию?

Ответ: Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента поставки при соблюдении условий хранения и эксплуатации. При выявлении заводского брака организуем замену или возврат средств. Все претензии рассматриваются в течение 10 рабочих дней.

Вопрос 8: Можете ли вы сопровождать тендерные закупки?

Ответ: Да, Metal-Asia.pw имеет опыт сопровождения тендеров по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Помогаем с подготовкой технической документации, сертификатами, протоколами испытаний и полным пакетом для участия в закупках. Сопровождаем на всех этапах: от подачи заявки до заключения контракта.

Автор коммерческого предложения

Материал подготовлен: [Милош Ковачевич](#) — инженер-металлург, менеджер проектов поставок Metal-Asia.pw.

Контактная информация для связи:

- Отдел по работе с клиентами:
- WhatsApp: +86 132 50100874
- Telegram: @China_metal_supply
- Электронная почта: zakaz@metal-asia.pw
- Официальный веб-сайт: www.metal-asia.pw



Инженерный аудит и ВЭД-сопровождение поставок металлопроката