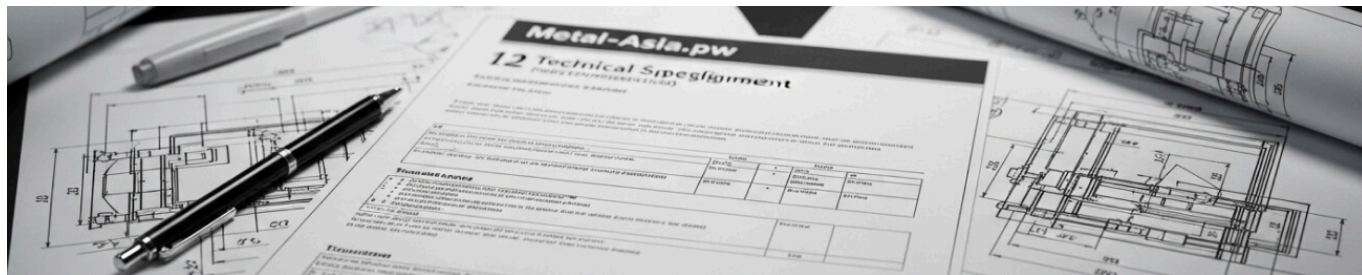


Коммерческое предложение на поставку

Продукция цветной металлургии: алюминий, медь, латунь, бронза, титан, никель и сплавы



Поставка цветного металлопроката и сплавов из Китая

Metal-Asia.pw специализируется на поставках высокотехнологичной продукции цветной металлургии из Китая для предприятий авиационной, космической, электротехнической, химической и машиностроительной отраслей. Прямые контракты с заводами-изготовителями обеспечивают полное соответствие продукции международным стандартам ASTM, EN, DIN и ГОСТ.

Головные боли заказчиков при поставках цветных металлов и сплавов 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 цветной металлургии

Алюминий и алюминиевые сплавы

Наименование	Марки / сплавы	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лист алюминиевый	АД0, АД1, АД31, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, Д16, В95	0.3–200 мм	ГОСТ 21631-76, ASTM B209	7606 11 190 0	Авиация, автомобилестроение, судостроение
Плита алюминиевая	АД0, АД1, АМг6, Д16Т, В95Т	6–200 мм	ГОСТ 17232-99	7606 11 190 0	Пресс-формы, оснастка, фланцы
Рулон (лента) алюминиевая	АД1, АД31, АМг2, АМг3	0.2–6.0 мм, ширина до 2000 мм	ГОСТ 13726-97	7606 11 190 0	Упаковка, кондиционеры, кровля
Пруток (круг) алюминиевый	АД0, АД31, АМг5, АМг6, Д16Т, В95, 1915	Ø 5–350 мм	ГОСТ 21488-97	7604 10 190 0	Валы, болты, детали авиации
Профиль алюминиевый прессованный	Серии 1000, 2000, 3000, 5000,	Трубчатый, швеллерный, двутавровый, угловой	ГОСТ 8617-81, EN 755	7604 21 000 0	Окна, фасады, мебель, транспорт

Наименование	Марки / сплавы	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
	6000, 7000				
Труба алюминиевая бесшовная	АД0, АД31, АМг2, АМг3, АМг5, Д16Т	Ø 6–120 мм	ГОСТ 18482-79	7608 10 100 0	Теплообменники, радиаторы
Труба алюминиевая сварная	АД0, АД31, АМг2	Ø 8–250 мм	ГОСТ 18475-82	7608 20 100 0	Кондиционеры, пищевая промышленность
Проволока алюминиевая	АД1, АД0, АКЛП, АМг5	Ø 0.8–12 мм	ГОСТ 14838-78	7605 11 000 0	Кабели, сетки, сварочная проволока
Шина алюминиевая электротехническая	АД0, АД31Э, АД33Э	3×20 – 12×200 мм	ГОСТ 15176-89	7604 29 100 0	Шины РУ, трансформаторы
Фольга алюминиевая	АД1, АД0	0.005–0.2 мм	ГОСТ 618-2014	7607 11 190 0	Упаковка, конденсаторы, теплоизоляция

Медь и медные сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лист медный	М1, М2, М3, МФ1	0.3–25 мм	ГОСТ 1173- 2006, ASTM B152	7409 11 000 0	Теплообменники, электротехника, декор
Плита медная	М1, М2, М3	5–50 мм	ГОСТ 495- 92	7409 11 000 0	Аноды для гальваники, электролизёры
Рулон (лента) медный	М1, М2, М3	0.1–3.0 мм, ширина до 600 мм	ГОСТ 1173- 2006	7409 11 000 0	Трансформаторы, электротехника
Пруток (круг) медный	М1, М2, М3, МФ1	Ø 5–160 мм	ГОСТ 1535-2006	7407 21 000 0	Электроды, детали электротехники

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Труба медная бесшовная	M1, M2, M3, МФ1	Ø 3–360 мм	ГОСТ 617-2006, ASTM B280	7411 10 000 0	Холодильное оборудование, медицина
Проволока медная	M1, M2, M3, ММ, МТ	Ø 0.02–12 мм	ГОСТ 4752-79	7408 11 000 0	Электропроводка, кабели, пружины
Шина медная электротехническая	M1, M2, M3	3×20 – 12×200 мм	ГОСТ 434-78	7407 21 000 0	Шины РУ, электрощиты
Проволока медная лужёная	M1, M2	Ø 0.1–4.0 мм	ГОСТ 16130-90	7408 11 000 0	Пайка электроники, кабели
Пруток медный хромированный	M1, M2	Ø 5–50 мм	ТУ	7407 21 000 0	Декор, электротехника

Латунь

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лист латунный	Л63, Л68, Л80, ЛС59-1, ЛЖМц59-1-1	0.4–25 мм	ГОСТ 2208-2007	7409 21 000 0	Декор, электротехника, прокладки
Пруток (круг) латунный	Л63, ЛС59-1, ЛЖМц59-1-1, ЛАЖ60-1-1	Ø 5–160 мм	ГОСТ 2060-2006	7407 21 000 0	Детали машин, фитинги, арматура
Труба латунная бесшовная	Л63, Л68, ЛА77-2, ЛЖМц59-1-1	Ø 3–200 мм	ГОСТ 494-90	7411 21 000 0	Сантехника, теплообменники
Проволока латунная	Л63, ЛС59-1, Л80	Ø 0.08–12 мм	ГОСТ 1066-90	7408 21 000 0	Сетки, пружины, украшения
Шина (полоса) латунная	Л63, ЛС59-1	0.5×20 – 10×200 мм	ГОСТ 2208-2007	7409 21 000 0	Электротехника, контакты
Лента латунная	Л63, ЛС59-1	0.1–2.0 мм	ГОСТ 2208-2007	7409 21 000 0	Прокладки, электроконтакты
Пруток латунный шестигранный	Л63, ЛС59-1	8–100 мм	ГОСТ 2060-2006	7407 21 000 0	Болты, гайки, фитинги

Бронза

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Пруток (круг) бронзовый	БрАЖ9-4, БрАЖМц10-3-1.5, БрАМц9-2, БрОЦС5-5-5, БрОФ10-1, БрБ2	Ø 5–300 мм	ГОСТ 1628-78	7409 31 000 0	Втулки, шестерни, клапаны
Лист бронзовый	БрБ2, БрАМц9-2, БрКМц3-1	0.5–25 мм	ГОСТ 1789-70	7409 31 000 0	Пружины, мембраны, контакты
Лента бронзовая	БрБ2, БрКМц3-1	0.05–2.0 мм	ГОСТ 1789-70	7409 31 000 0	Пружины, рессоры, контакты
Втулки бронзовые	БрОЦС5-5-5, БрАЖ9-4, БрАЖМц10-3-1.5	Внутренний Ø 20–500 мм	ГОСТ 493-79	7413 10 000 0	Подшипники скольжения
Проволока бронзовая	БрБ2, БрКМц3-1	Ø 0.1–8 мм	ГОСТ 15834-77	7408 31 000 0	Пружины, сетки
Отливки бронзовые	БрОЦС5-5-5, БрАЖ9-4	По чертежам заказчика	ГОСТ 613- 79	7419 91 000 0	Втулки, клапаны, ребенные винты

Титан и титановые сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лист титановый	BT1-0, BT1-00, BT5-1, BT6, BT14, BT20, BT23, OT4, ПТЗВ	0.3–120 мм	ГОСТ 22178-76, ASTM B265	8108 90 800 0	Авиация, космос, медицина
Пруток титановый	BT1-0, BT6, BT14, BT16, BT22	Ø 5–350 мм	ГОСТ 26492-85	8108 90 800 0	Валы, крепёж, авиадетали
Труба титановая бесшовная	BT1-0, BT6, ПТ7М	Ø 6–325 мм	ГОСТ 22897-86	8108 90 800 0	Теплообменники, химреакторы
Проволока титановая	BT1-0, BT6, OT4	Ø 0.5–7.0 мм	ГОСТ 27265-87	8108 90 800 0	Сварка, сетки, медицина

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лента титановая	BT1-0, BT6	0.1–2.0 мм	ГОСТ 22178-76	8108 90 800 0	Пружины, мембраны
Поковки титановые	BT1-0, BT6, BT14, BT20	По чертежам заказчика	ГОСТ 26492-85	8108 90 800 0	Детали авиации, космоса
Порошок титановый	ПТМ, ПТС	Фракции по заказу	ГОСТ 17746-96	8108 90 800 0	Аддитивное производство

Магний и магниевые сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Пруток магниевый	МА2-1, МА5, МА8, МЛ5, МЛ9, МЛ12	Ø 5–200 мм	ГОСТ 18351-73	8104 19 000 0	Авиация, ракетостроение
Лист магниевый	МА2-1, МА8, МЛ5, МЛ12	0.8–32 мм	ГОСТ 22635-77	8104 19 000 0	Авиация, электроника
Профиль магниевый	МА2-1, МА8, МЛ5	По чертежам	ГОСТ 22635-77	8104 19 000 0	Ракетостроение
Порошок магний	МГ-90, МГ-95	Фракции по заказу	ГОСТ 6008-90	8104 30 000 0	Пиротехника, металлургия

Цинк и цинковые сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Цинк катодный	Ц0, Ц1, Ц2	Слитки 20–50 кг	ГОСТ 3640-94	7901 11 000 0	Гальваника, сплавы, батареи
Лист цинковый	Ц0, Ц1, Ц2	0.5–10 мм	ГОСТ 13073-77	7905 00 000 0	Аноды, кровля, декор
Прутки цинковые	Ц0, Ц1, Ц2	Ø 5–100 мм	ГОСТ 1534-91	7904 00 000 0	Аноды, сплавы
Порошок цинковый	Ц0, Ц1	Фракции по заказу	ГОСТ 12601-76	7903 10 000 0	Краски, пиротехника

Свинец и свинцовые сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Свинец слитковый	С0, С1, С2, С3	Слитки 25–50 кг	ГОСТ 3778-98	7801 10 000 0	Аккумуляторы, радиационная защита
Лист свинцовый	С0, С1, С2	1–20 мм	ГОСТ 9559-89	7804 11 000 0	Радиационная защита, химаппаратура
Пруток свинцовый	С0, С1, С2	Ø 5–100 мм	ГОСТ 12969-67	7804 19 000 0	Сплавы, аноды
Припой свинцово-оловянный	ПОС40, ПОС60, ПОС90	Прутки Ø 1–10 мм	ГОСТ 21930-76	7806 00 100 0	Пайка электроники

Никель и никелевые сплавы

Наименование	Марки	Размерный ряд	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лист никелевый	НП1, НП2, НМЖМц28-2.5-1.5 (монель)	0.3–20 мм	ГОСТ 6235-91	7506 20 000 0	Химическая промышленность
Пруток никелевый	НП1, НП2, НМЖМц28-2.5-1.5	Ø 5–200 мм	ГОСТ 13083-2016	7505 11 000 0	Электроды, химоборудование
Лента нихромовая	X20Н80, X15Н60, X23Ю5Т	0.1–3.0 мм	ГОСТ 12766.2-90	7505 22 000 0	Нагреватели, резисторы
Проволока нихромовая	X20Н80, X15Н60, X23Ю5Т	Ø 0.1–10 мм	ГОСТ 12766.1-90	7505 22 000 0	Нагреватели, печи, термопары
Труба никелевая	НП1, НП2	Ø 6–100 мм	ГОСТ 13083-2016	7507 20 000 0	Химические реакторы
Порошок никелевый	ПНК-1Л5, ПНК-1У5	Фракции по заказу	ГОСТ 9722-97	7504 00 000 0	Аккумуляторы, катализаторы
Пруток константановый	КНМ, КНМц	Ø 0.5–10 мм	ГОСТ 1790-77	7407 29 000 0	Термопары, резисторы

Драгоценные и редкие металлы

Наименование	Марки / чистота	Формы	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Серебро	Ср999, Ср960, Ср925, Ср900	Слитки, лист, проволока, порошок	ГОСТ 28058-89	7106 10 000 0	Электроника, ювелирка, медицина
Золото	Зл999.9, Зл999, Зл958, Зл750	Слитки, лист, проволока, порошок	ГОСТ 30698- 2000	7108 12 000 0	Электроника, ювелирка, космос
Платина	Пл99.9, Пл99.8	Слитки, лист, проволока, губка	ГОСТ 13450-79	7110 11 000 0	Катализаторы, электроника
Вольфрам	W >= 99.5%	Пруток, проволока, порошок, лента	ГОСТ 18903-73	8101 97 000 0	Нити накаливания, быстрорезы
Молибден	Mo >= 99.5%	Пруток, лист, проволока, порошок	ГОСТ 17431-72	8102 97 000 0	Сплавы, электроника, нагреватели

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 цветных металлов и сплавов

Вопрос 1: Какие сроки поставки цветных металлов и сплавов 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 ТР ТС или ГОСТ-Р, 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?

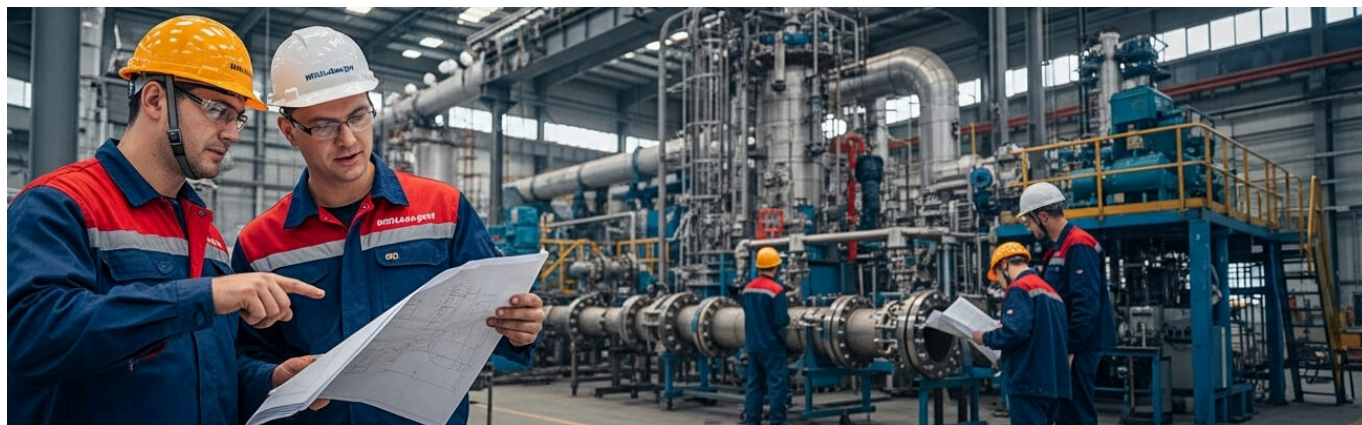
Ответ: Да, Metal-Asia.pw имеет опыт сопровождения тендеров по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Помогаем с подготовкой технической документации, сертификатами, протоколами испытаний и полным пакетом для участия в закупках. Сопровождаем на всех этапах: от подачи заявки до заключения контракта.

Автор коммерческого предложения

Материал подготовлен: [Милош Ковачевић](#) — 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



Комплексные поставки цветных металлов с инженерным аудитом