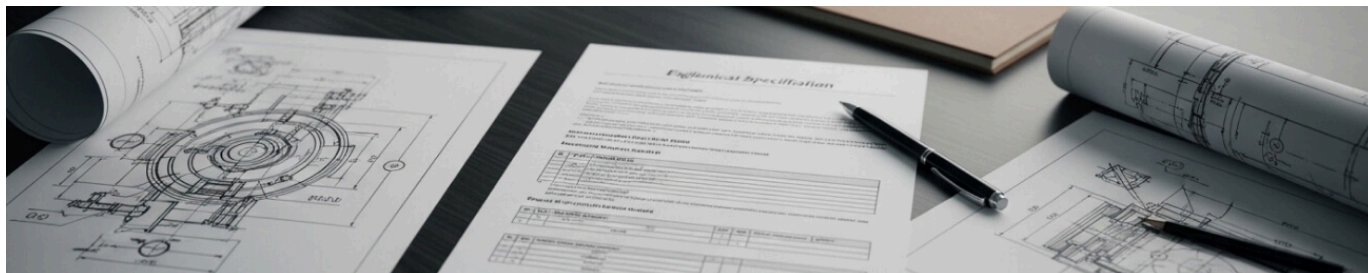


Коммерческое предложение на поставку

Строительные материалы: цемент, бетон, ЖБИ, кирпич, кровля, теплоизоляция, отделка



Поставка строительных материалов и ЖБИ из Китая

Metal-Asia.pw осуществляет комплексные поставки строительных материалов из Китая для строительных организаций, девелоперов, застройщиков и торговых компаний России, Казахстана, Беларуси и стран СНГ. Прямые контракты с цементными заводами, заводами ЖБИ, кирпичными и кровельными фабриками обеспечивают конкурентные цены и стабильные поставки.

Головные боли заказчиков при поставках строительных материалов 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 строительных материалов

Цемент и вяжущие материалы

Наименование	Марки / классы	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Портландцемент	M400, M500, M550, M600	Прочность 28 дней 40–60 МПа	ГОСТ 31108-2016	2523 29 000 0	Бетон, ЖБК, штукатурка
Шлакопортландцемент	M400, M500	Шлак 21–70%	ГОСТ 31108-2016	2523 29 000 0	Массивные конструкции
Пуццолановый цемент	M400, M500	Пуццолана 21–50%	ГОСТ 31108-2016	2523 29 000 0	Гидротехнические сооружения
Алюминатный цемент	ГОСТ 969-91	Прочность 3 дней \geq 45 МПа	ГОСТ 969-91	2523 29 000 0	Жаростойкие бетоны
Белый цемент	M500, M600	Белизна \geq 80%	ГОСТ 965-89	2523 21 000 0	Декоративные работы
Гипс строительный	Г-2, Г-3, Г-4, Г-5, Г-6, Г-7	Время схватывания 2–30 мин	ГОСТ 125-2013	2520 10 000 0	Штукатурка, лепнина
Известь строительная	Классы 1, 2, 3	Активность \geq 60–90%	ГОСТ 9179-77	2522 10 000 0	Штукатурка, кладка
Магнезиальный цемент	Каустический магнезит	Прочность \geq 30 МПа	ГОСТ 1216-87	2519 90 000 0	Полы, плитка

Бетон и растворы

Наименование	Классы / марки	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Бетон тяжёлый	B7.5–B60 (M100–M800)	Плотность 1800–2500 кг/м ³	ГОСТ 26633-2015	3825 10 000 0	Фундаменты, перекрытия
Бетон лёгкий	B3.5–B25 (M50–M350)	Плотность 500–1800 кг/м ³	ГОСТ 26633-2015	3825 10 000 0	Стены, перекрытия
Бетон морозостойкий	F50–F1000	Морозостойкость 50–1000 циклов	ГОСТ 26633-2015	3825 10 000 0	Наружные конструкции

Наименование	Классы / марки	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Бетон водонепроницаемый	W2–W20	Водонепроницаемость 0.2–2.0 МПа	ГОСТ 26633–2015	3825 10 000 0	Гидротехника, фундаменты
Раствор цементный	M50–M300	Подвижность Пк1–Пк4	ГОСТ 28013–98	3825 10 000 0	Кладка, штукатурка
Раствор известковый	M10–M75	Подвижность Пк2–Пк4	ГОСТ 28013–98	3825 10 000 0	Штукатурка
Раствор цементно-известковый	M50–M150	Подвижность Пк2–Пк4	ГОСТ 28013–98	3825 10 000 0	Кладка, штукатурка
Сухие смеси штукатурные	M50–M200	Фасовка 25–50 кг	ГОСТ 31357–2007	3825 10 000 0	Штукатурка
Сухие смеси шпаклёвочные	Цементные, гипсовые, полимерные	Фасовка 20–30 кг	ГОСТ 31357–2007	3825 10 000 0	Выравнивание
Сухие смеси клеевые	Для плитки, мрамора, теплоизоляции	Фасовка 25 кг	ГОСТ 31357–2007	3825 10 000 0	Облицовка
Наливные полы самовыравнивающиеся	2–50 мм	Прочность \geq 20 МПа	ГОСТ 31357–2007	3825 10 000 0	Промышленные полы
Гидроизоляция проникающая	Пенетрон, Ватерплаг	Глубина проникновения \geq 50 мм	ГОСТ 30693–2000	3825 10 000 0	Бетон, кирпич
Гидроизоляция обмазочная	Битумная, полимерная	Толщина 1–3 мм	ГОСТ 30693–2000	3825 10 000 0	Фундаменты, кровля

Железобетонные изделия (ЖБИ)

Наименование	Размеры / типы	Марка бетона	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Фундаментные блоки	2400×600×600, 1200×600×600 мм	B15–B25	ГОСТ 13579–2018	6810 11 000 0	Фундаменты зданий
Плиты перекрытий	1.5×6.0, 3.0×6.0, 3.0×12.0 м	B20–B35	ГОСТ 9561–91	6810 11 000 0	Многоэтажное строительство
Плиты дорожные	1.75×3.0, 2.0×6.0 м, толщина 160–220 мм	B30–B40	ГОСТ 21924.0–84	6810 11 000 0	Дороги, площадки

Наименование	Размеры / типы	Марка бетона	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Плиты аэродромные	6.0×2.0, 6.0×1.75 м, толщина 220–280 мм	B35– B45	ГОСТ 21924.0-84	6810 11 000 0	ВПП, рулёжные дорожки
Сваи железобетонные	200×200 – 350×350 мм, длина 3–16 м	B20– B30	ГОСТ 19804- 2012	6810 11 000 0	Фундаменты на слабых грунтах
Колонны железобетонные	300×300 – 600×600 мм, высота 3–12 м	B20– B30	ГОСТ 25628-90	6810 11 000 0	Каркасы зданий
Балки и ригели	200×400 – 600×600 мм, длина 3–12 м	B20– B30	ГОСТ 25628-90	6810 11 000 0	Перекрытия, каркасы
Лестничные марши	1.05×3.0 – 1.5×3.0 м	B15–B25	ГОСТ 8717- 2016	6810 11 000 0	Лестницы
Лестничные площадки	1.5×3.0, 2.0×3.0 м	B15–B25	ГОСТ 8717- 2016	6810 11 000 0	Лестничные клетки
Панели стеновые	3.0×6.0, 3.0×9.0, 1.2×3.0 м, толщина 250–400 мм	B15–B25	ГОСТ 11024-84	6810 11 000 0	Жилые и промышленные здания
Панели перегородок	3.0×0.6 – 3.0×1.2 м, толщина 80–120 мм	B15–B20	ГОСТ 11024-84	6810 11 000 0	Межкомнатные перегородки
Трубы железобетонные безнапорные	Ø 300–4000 мм, длина 2–5 м	B25– B40	ГОСТ 6482-2011	6810 11 000 0	Канализация, дренаж
Трубы железобетонные напорные	Ø 400–1400 мм, длина 2–5 м	B30– B40	ГОСТ 6482-2011	6810 11 000 0	Водопровод
Кольца колодцев	КС 7.3, КС 10.6, КС 15.9	B15–B25	ГОСТ 8020-90	6810 11 000 0	Колодцы, люки
Плиты перекрытий колодцев	ПП 7.1, ПП 10.1, ПП 15.1	B15–B25	ГОСТ 8020-90	6810 11 000 0	Перекрытия колодцев
Лотки водоотводные	ЛВ 10.14.12 – ЛВ 30.18.16	B25–B35	ГОСТ 21924.0-84	6810 11 000 0	Дренаж, ливневая канализация
Плиты парапетов	1.0×0.3 – 2.0×0.5 м	B20–B25	ГОСТ 25628-90	6810 11 000 0	Ограждения крыш
Плиты балконные	1.5×0.6 – 3.0×1.2 м	B25–B35	ГОСТ 25628-90	6810 11 000 0	Балконы, лоджии

Кирпич и блоки

Наименование	Марки / типы	Размеры	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Кирпич керамический полнотелый	M75–M300	250×120×65 мм	ГОСТ 530-2012	6904 10 000 0	Несущие стены, фундаменты
Кирпич керамический пустотелый	M75–M200	250×120×65, 250×120×88 мм	ГОСТ 530-2012	6904 10 000 0	Наружные стены
Кирпич керамический облицовочный	M100–M250	250×120×65 мм	ГОСТ 530-2012	6904 10 000 0	Фасады
Кирпич силикатный	M75–M200	250×120×65, 250×120×88 мм	ГОСТ 379-2015	6904 90 000 0	Стены, перегородки
Кирпич огнеупорный (шамотный)	ША, ШБ, ПБ	230×114×65 мм	ГОСТ 8691-73	6902 20 000 0	Печи, камины, котлы
Блоки газобетонные	D400–D700	600×200×250 – 600×300×600 мм	ГОСТ 31359-2007	6810 11 000 0	Стены, перегородки
Блоки пенобетонные	D400–D800	600×200×300 – 600×400×600 мм	ГОСТ 25485-2012	6810 11 000 0	Стены, теплоизоляция
Блоки керамзитобетонные	D800–D1400	390×190×188 мм	ГОСТ 6133-99	6810 11 000 0	Стены, фундаменты
Блоки полистиролбетонные	D150–D600	600×300×200 – 600×400×600 мм	ГОСТ 51263-99	6810 11 000 0	Стены, теплоизоляция
Блоки арболитовые	D500–D850	500×200×300 мм	ГОСТ 19222-84	6810 11 000 0	Стены, перегородки
Камень природный гранит	Габбро, покостовка, куртинский	Плиты 300×300 – 1200×1200 мм, толщина 20–50 мм	ГОСТ 948-2016	2516 11 000 0	Фасады, полы, памятники
Камень природный мрамор	Белый, чёрный, зелёный, розовый	Плиты 300×300 – 1200×1200 мм, толщина 20–30 мм	ГОСТ 948-2016	2515 12 000 0	Интерьеры, фасады
Камень природный известняк	Серый, жёлтый, белый	Плиты 300×300 – 600×600 мм, толщина 20–40 мм	ГОСТ 948-2016	2521 00 000 0	Фасады, заборы
Камень природный песчаник	Красный, жёлтый, серый	Плиты 300×300 – 600×600 мм, толщина 20–50 мм	ГОСТ 948-2016	2516 90 000 0	Фасады, мощение

Кровельные материалы

Наименование	Типы / профили	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Металлочерепица	Монтеррей, Супермонтеррей, Каскад	Толщина 0.4–0.6 мм, покрытие полиэстер/пурал	ГОСТ 24045-2016	7210 41 000 0	Скатные кровли
Профнастил кровельный	НС35, НС44, Н60, Н75	Толщина 0.5–1.0 мм, цинк/полиэстер	ГОСТ 24045-2016	7210 41 000 0	Кровля, заборы
Профнастил стеновой	С8, С10, С18, С20, С21	Толщина 0.4–0.8 мм	ГОСТ 24045-2016	7210 41 000 0	Заборы, стены
Гибкая черепица	Технониколь, Katepal, ИКО	Толщина 2.5–4.0 мм, гарантия 20–50 лет	ГОСТ 30340-95	6807 10 000 0	Скатные кровли
Рулонная кровля	Техноэласт, Унифлекс, Биполь	Толщина 2–5 мм, базальт/полиэстер	ГОСТ 30693-2000	6807 10 000 0	Плоские кровли
Керамическая черепица	Красная, коричневая, антрацит	420×330 мм, вес 2.5–4.5 кг/шт	ГОСТ 30340-95	6905 10 000 0	Скатные кровли
Цементно-песчаная черепица	Красная, коричневая, антрацит	420×330 мм, вес 3.5–5.0 кг/шт	ГОСТ 30340-95	6808 00 000 0	Скатные кровли
Шифер волновой	8-волновой, 7-волновой	1750×980 мм, толщина 5.2–6.0 мм	ГОСТ 30340-95	6812 50 000 0	Кровли, навесы
Шифер плоский	1500×1000 мм	Толщина 6–10 мм	ГОСТ 30340-95	6812 50 000 0	Стены, перегородки
Ондулин	Красный, коричневый, зелёный, чёрный	2000×950 мм, толщина 3 мм	ГОСТ 30340-95	6807 10 000 0	Кровли, навесы
Мастика битумная кровельная	Холодная, горячая	Толщина нанесения 2–4 мм	ГОСТ 30693-2000	2715 00 000 0	Гидроизоляция
Праймер битумный	Для металла, бетона	Расход 0.2–0.5 л/м ²	ГОСТ 30693-2000	2715 00 000 0	Подготовка основания

Тепло-, гидро- и звукоизоляция

Наименование	Типы / марки	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Минеральная вата (базальтовая)	Технониколь, Rockwool,	Плотность 30–200 кг/м ³ , толщина 30–	ГОСТ 9573-96	6806 10 000 0	Теплоизоляция стен, кровли

Наименование	Типы / марки	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
	Isover	200 мм			
Экструдер (XPS)	Технониколь, Penoplex, URSA	Плотность 25–45 кг/м ³ , толщина 20–100 мм	ГОСТ 15588-2014	3921 11 000 0	Теплоизоляция фундаментов, полов
Пеноплекс (EPS)	Пеноплекс, Стиродур, Фомлекс	Плотность 15–35 кг/м ³ , толщина 20–200 мм	ГОСТ 15588-2014	3921 11 000 0	Теплоизоляция стен, фасадов
Пенополиуретан (ППУ)	Напыление, плиты	Плотность 30–80 кг/м ³ , λ ≤ 0.025 Вт/(м·К)	ГОСТ 30736-2001	3921 13 000 0	Теплоизоляция сложных форм
Пеноизол	Жидкий утеплитель	Плотность 10–20 кг/м ³	ГОСТ 30736-2001	3921 13 000 0	Утепление пустот
Стекловата	URSA, Isover, Knauf	Плотность 10–50 кг/м ³	ГОСТ 9573-96	7019 39 000 0	Теплоизоляция, звукоизоляция
Пароизоляция	Изоспан В, Ондутис R100	Толщина 0.1–0.2 мм	ГОСТ 30778-2001	3920 10 000 0	Защита утеплителя
Гидро-ветрозащита	Изоспан АМ, Ондутис R70	Диффузия 800–2000 г/(м ² ·сут)	ГОСТ 30778-2001	3920 10 000 0	Защита стен, кровли
Супердиффузионные мембраны	Изоспан D, Ондутис R100	Сопротивление паропроницанию 0.3–0.6 м ² ·ч·Па/г	ГОСТ 30778-2001	3920 10 000 0	Скатные кровли
Гидроизоляция проникающая	Пенетрон, Ватерплаг	Глубина ≥ 50 мм	ГОСТ 30693-2000	3825 10 000 0	Бетон, кирпич
Гидроизоляция рулонная	Техноэласт, Унифлекс	Толщина 2–5 мм	ГОСТ 30693-2000	6807 10 000 0	Кровли, фундаменты
Звукоизоляция	Тихий дом, Шуманет, Звукоизол	Плотность 50–150 кг/м ³	ГОСТ 12.1.036-81	6806 10 000 0	Стены, полы, потолки
Шумопласт	Резиновые прокладки	Толщина 3–10 мм	ГОСТ 12.1.036-81	4008 21 000 0	Полы под стяжку

Лес и пиломатериалы

Наименование	Породы / сорта	Размеры	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Доска обрезная	Сосна, ель, лиственница, дуб, бук	Толщина 16–75 мм, ширина 75–250 мм, длина 2.0–6.0 м	ГОСТ 8486-86	4407 10 000 0	Строительство, мебель
Брус	Сосна, ель, лиственница, дуб	Сечение 50×50 – 200×200 мм, длина 2.0–6.0 м	ГОСТ 8486-86	4407 10 000 0	Каркасы, стропила
Брусок	Сосна, ель	Сечение 20×30 – 50×75 мм, длина 2.0–3.0 м	ГОСТ 8486-86	4407 10 000 0	Обрешётка, лаги
Рейка	Сосна, ель	Сечение 10×20 – 25×50 мм, длина 2.0–3.0 м	ГОСТ 8486-86	4407 10 000 0	Обрешётка, уголки
Фанера берёзовая	ФК, ФСФ, ФБС	Толщина 4–40 мм, формат 1220×2440 – 1500×3000 мм	ГОСТ 3916.1-2018	4412 31 000 0	Строительство, мебель
Фанера хвойная	ФСФ	Толщина 6–30 мм, формат 1220×2440 мм	ГОСТ 3916.1-2018	4412 31 000 0	Опалубка, строительство
ДВП (древесноволокнистая плита)	ТСН-20, ТСН-40	Толщина 2.5–6.0 мм, формат 1220×2440 мм	ГОСТ 4598-86	4411 12 000 0	Задние стенки мебели
ДСП (древесностружечная плита)	Ламинированная, шлифованная	Толщина 10–38 мм, формат 1830×2440 – 2070×2800 мм	ГОСТ 10632-2014	4410 11 000 0	Мебель, строительство

Наименование	Породы / сорта	Размеры	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
ОСП (ориентированно-стружечная плита)	ОСП-1, ОСП-2, ОСП-3, ОСП-4	Толщина 6–22 мм, формат 1220×2440 – 1250×2500 мм	ГОСТ 32567-2013	4410 12 000 0	Стены, перекрытия, кровля
ЦСП (цементно-стружечная плита)	ЦСП-320, ЦСП-360	Толщина 8–36 мм, формат 1200×2700 – 1200×3200 мм	ГОСТ 26816-2016	4410 12 000 0	Фасады, полы, перегородки
Деревянные дома комплектные	Брусовые, каркасные, бревенчатые	Площадь 50–300 м ²	ГОСТ 27774-88	9406 00 000 0	Загородное строительство

Отделочные материалы

Наименование	Типы / виды	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Обои бумажные	Простые, дуплекс, супермоющиеся	Ширина 0.53 м, длина 10.05 м	ГОСТ 6810-2002	4814 20 000 0	Жилые помещения
Обои виниловые	На бумажной и флизелиновой основе	Ширина 0.53–1.06 м, длина 10–25 м	ГОСТ 6810-2002	4814 20 000 0	Кухни, ванны, коридоры
Обои флизелиновые	Под покраску, с рисунком	Ширина 1.06 м, длина 25 м	ГОСТ 6810-2002	4814 20 000 0	Гостиные, спальни
Обои текстильные	На флизелиновой основе	Ширина 0.53–1.06 м	ГОСТ 6810-2002	4814 20 000 0	Премиум-интерьеры
Стеклообои	Под покраску	Ширина 1.0 м, длина 25–50 м	ГОСТ 6810-2002	7019 39 000 0	Армирование стен
Жидкие обои	Целлюлозные, шёлковые	Фасовка 1 кг на 3–5 м ²	ГОСТ 6810-2002	4814 20 000 0	Дизайнерские интерьеры
Керамическая плитка	Настенная, напольная	100×100 – 600×600 мм	ГОСТ 6787-2001	6907 21 000 0	Ванны, кухни, фасады
Керамогранит	Напольный, фасадный	300×300 – 1200×1200 мм	ГОСТ 6787-2001	6907 22 000 0	Полы, фасады, общественные здания

Наименование	Типы / виды	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Мозаика	Стекланная, керамическая, металлическая	10×10 – 50×50 мм	ГОСТ 6787-2001	6907 30 000 0	Ванны, бассейны, фартуки
Клинкерная плитка	Фасадная, напольная	150×300 – 300×600 мм	ГОСТ 6787-2001	6907 23 000 0	Фасады, цоколи, полы
Ламинат	Класс 21–34	Толщина 6–12 мм, формат 1200×190 – 1845×244 мм	ГОСТ 32304-2013	4411 13 000 0	Жилые помещения, офисы
Паркетная доска	Трёхполосная, однополосная, массив	Толщина 14–22 мм, ширина 70–200 мм	ГОСТ 862.1-85	4418 71 000 0	Премиум-интерьеры
Плинтус	Деревянный, пластиковый, МДФ, алюминиевый	Высота 40–120 мм, длина 2.0–3.0 м	ГОСТ 8242-88	4418 79 000 0	Завершение пола
Потолочные панели ПВХ	Белые, цветные, с рисунком	Ширина 100–375 мм, длина 2.7–6.0 м	ГОСТ 19179-2000	3925 90 000 0	Ванны, кухни, балконы
Реечные потолки	Алюминиевые, стальные	Ширина рейки 50–200 мм	ГОСТ 6266-97	7610 90 000 0	Офисы, магазины
Кассетные потолки	Алюминиевые, стальные	600×600, 600×1200 мм	ГОСТ 6266-97	7610 90 000 0	Офисы, медучреждения
Натяжные потолки	ПВХ плёнка, ткань	Ширина 1.3–5.1 м	ГОСТ 6266-97	3921 90 000 0	Жилые помещения, офисы
Гипсокартон	ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО, ГВЛ	Толщина 9.5–15 мм, формат 1200×2500 – 1200×3000 мм	ГОСТ 6266-97	6809 11 000 0	Стены, потолки, перегородки
Краски водно-дисперсионные	Моющиеся, износостойкие	Расход 0.1–0.2 л/м ²	ГОСТ 28196-89	3209 10 000 0	Внутренние работы
Краски фасадные	Акриловые, силиконовые, силикатные	Расход 0.15–0.25 л/м ²	ГОСТ 28196-89	3209 10 000 0	Наружные работы
Эмали ПФ-115	Алкидные	Расход 0.1–0.15 кг/м ²	ГОСТ 9754-2014	3208 90 100 0	Металл, дерево
Грунтовки	ГФ-021, АК-070, Бетонконтакт	Расход 0.1–0.3 л/м ²	ГОСТ 9754-2014	3208 90 100 0	Подготовка основания

Наименование	Типы / виды	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Лаки	Нитроцеллюлозные, алкидные, полиуретановые	Расход 0.1–0.15 л/м ²	ГОСТ 9754-2014	3208 90 100 0	Дерево, металл
Штукатурка декоративная	«Короед», «Шуба», «Мраморная»	Фракция 1.5–3.0 мм	ГОСТ 31357-2007	3825 10 000 0	Фасады, интерьеры

Инженерные системы

Наименование	Типы / модели	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Радиаторы стальные панельные	Тип 11, 22, 33	Мощность 300–3000 Вт	ГОСТ 30494-2011	7322 11 000 0	Отопление жилых помещений
Радиаторы алюминиевые	Секционные	Мощность 100–250 Вт/секцию	ГОСТ 30494-2011	7615 19 000 0	Отопление квартир
Радиаторы биметаллические	Секционные	Мощность 120–280 Вт/секцию	ГОСТ 30494-2011	7322 11 000 0	Отопление квартир
Радиаторы чугунные	МС-140, МС-110	Мощность 100–160 Вт/секцию	ГОСТ 30494-2011	7322 11 000 0	Отопление промышленных зданий
Конвекторы	Напольные, настенные, встраиваемые	Мощность 500–5000 Вт	ГОСТ 30494-2011	7322 11 000 0	Отопление офисов
Полотенцесушители	Водяные, электрические	Мощность 300–1500 Вт	ГОСТ 30494-2011	7322 11 000 0	Ванные комнаты
Тёплые полы кабельные	Двухжильные, одножильные	Мощность 100–200 Вт/м ²	ГОСТ 30494-2011	8516 79 000 0	Комфортный обогрев
Тёплые полы водяные	Трубы ПЭ-RT, металлопластик	Температура 35–55°C	ГОСТ 30494-2011	7306 30 000 0	Основное отопление
Котлы газовые	Настенные, напольные	Мощность 10–100 кВт	ГОСТ 30494-2011	8403 10 000 0	Отопление домов
Котлы электрические	ТЭНовые, электродные	Мощность 3–60 кВт	ГОСТ 30494-2011	8516 29 000 0	Отопление квартир

Наименование	Типы / модели	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Котлы твердотопливные	Классические, пиролизные, пеллетные	Мощность 10–500 кВт	ГОСТ 30494-2011	8403 10 000 0	Отопление домов
Трубы водоснабжения ПП	Полипропиленовые	Ø 16–1200 мм, PN 10–25	ГОСТ 18599-2001	3917 21 000 0	Холодное/горячее водоснабжение
Трубы водоснабжения ПЭ	Полиэтиленовые	Ø 16–1200 мм, SDR 11–26	ГОСТ 18599-2001	3917 21 000 0	Водоснабжение, газоснабжение
Трубы водоснабжения ПВХ	Пластиковые	Ø 16–630 мм, PN 6–16	ГОСТ 4219-82	3917 23 000 0	Холодное водоснабжение
Трубы канализационные ПВХ	Бесшумные, обычные	Ø 32–315 мм	ГОСТ 22689.0-89	3917 23 000 0	Внутренняя канализация
Трубы канализационные ПП	Полипропиленовые	Ø 32–315 мм	ГОСТ 22689.0-89	3917 21 000 0	Внутренняя канализация
Трубы канализационные чугунные	ЧК	Ø 50–600 мм	ГОСТ 6942-98	7303 00 000 0	Наружная канализация
Фитинги для труб	Отводы, тройники, переходы, муфты	Ø 16–1200 мм	ГОСТ 17375-2001	3917 40 000 0	Соединение труб
Задвижки чугунные	30ч6бр, 30ч906бр	Ду 50–1000 мм	ГОСТ 5762-88	8481 80 000 0	Запорная арматура
Затворы дисковые	«Баттерфляй»	Ду 40–1000 мм	ГОСТ Р 54808-2011	8481 80 000 0	Водопровод
Краны шаровые	Латунные, стальные	Ду 6–600 мм	ГОСТ 21345-78	8481 80 000 0	Водопровод, газопровод
Смесители	Для раковин, ванн, душа, кухни	Керамический картридж 35–40 мм	ГОСТ 18297-96	8481 80 000 0	Сантехника
Ванны чугунные	120×70 – 180×80 см	Эмаль, антискользящее покрытие	ГОСТ 18297-96	7324 21 000 0	Ванные комнаты
Ванны стальные	120×70 – 170×75 см	Эмаль толщина 2.5–3.5 мм	ГОСТ 18297-96	7324 21 000	Ванные комнаты

Наименование	Типы / модели	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
				0	
Ванны акриловые	120×70 – 190×90 см	Толщина акрила 3–6 мм	ГОСТ 18297-96	7324 21 000 0	Ванные комнаты
Душевые кабины	70×70 – 120×120 см	Стекло закаленное 4–8 мм	ГОСТ 18297-96	7020 00 000 0	Ванные комнаты
Унитазы	Напольные, подвесные, с инсталляцией	Горизонтальный/вертикальный выпуск	ГОСТ 18297-96	6910 10 000 0	Санузлы
Раковины	Тюльпаны, накладные, подвесные	40–100 см	ГОСТ 18297-96	6910 10 000 0	Ванные комнаты

Заборы, ограждения, элементы благоустройства

Наименование	Типы / конфигурация	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Сварные панели заборные	3D-сетка, 2D-сетка	Высота 1.0–3.0 м, проволока Ø 3–6 мм	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Промышленные объекты
Секционные заборы	Сетка-рабица, профнастил	Высота 1.0–2.5 м, секция 2.0–3.0 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Частные дома, дачи
Штакетники металлические	П-образные, М-образные	Высота 1.0–2.0 м, толщина 0.45–0.7 мм	ГОСТ 24045-2016	7308 90 000 0	Заборы, ограждения
Заборы из профнастила	С8, С10, С20	Высота 1.5–3.0 м, толщина 0.4–0.7 мм	ГОСТ 24045-2016	7308 90 000 0	Заборы, ограждения
Столбы заборные металлические	Профильные, круглые	Ø 60×60 – 100×100 мм, высота 2.0–3.5 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Опоры заборов
Ворота распашные	С калиткой, без калитки	Ширина 2.0–6.0 м, высота 1.5–2.5 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Въезд на территорию
Ворота откатные	На роликовых опорах	Ширина 2.0–8.0 м, высота 1.5–2.5 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Узкие проёмы
Ворота секционные	Подъёмные	Ширина 2.0–6.0 м, высота 2.0–3.0 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Гаражи, склады

Наименование	Типы / конфигурация	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Ворота роллетные	Рулонные	Ширина 2.0–6.0 м, высота 2.0–4.0 м	ГОСТ 23118-99	7308 90 000 0	Магазины, гаражи
Дорожные знаки	Предупреждающие, запрещающие, указательные	Отражающая плёнка тип А, Б, В, Г	ГОСТ Р 52289-2019	7310 10 000 0	Организация дорожного движения
Барьерные ограждения	11ДО, 11ДД	Длина 2.0–4.0 м	ГОСТ Р 52289-2019	7308 90 000 0	Автомагистрали
Столбики сигнальные	Пластиковые, металлические	Высота 0.75–1.0 м	ГОСТ Р 52289-2019	3926 90 000 0	Разметка, ограждение

Элементы верхнего строения железнодорожного пути

Наименование	Типы / марки	Характеристики	Стандарт	ТНВЭД код	Применение
Шпалы железобетонные	Типы I, II, III	Длина 2.7–3.0 м, масса 220–350 кг	ГОСТ 33320-2015	6810 11 000 0	Ж/д пути
Шпалы деревянные	Пропитанные, непропитанные	Длина 2.5–3.0 м	ГОСТ 33320-2015	4406 11 000 0	Ж/д пути
Подкладки металлические	Для рельсов Р50, Р65, Р75	Сталь 09Г2С, толщина 8–12 мм	ГОСТ 16277-2016	7308 90 000 0	Амортизация
Скрепления рельсовые	Пандрол, КБ, ЖБР	Для рельсов Р50, Р65	ГОСТ 16277-2016	7308 90 000 0	Крепление рельсов
Балласт щебеночный	Гранитный, гравийный	Фракция 25–60 мм	ГОСТ 7394-85	2517 10 000 0	Основание пути

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 строительных материалов

Вопрос 1: Какие сроки поставки строительных материалов 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 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



Комплексные поставки строительных материалов с инженерным аудитом