

*Прошлое и настоящее - наши средства,
только будущее наша цель.
Блез Паскаль*



ООО «Кузнецкие металлоконструкции»

Презентация

Новокузнецк, 2025г.



О КОМПАНИИ:

ООО «Кузнецкие металлоконструкции» - является одним из лидеров рынка по производству металлоконструкций в России для всех отраслей промышленности.

1941 год
основания

700 +
специалистов
в команде

4900 +
выполненных
заказов

80 +
лет опыта

64 000 м2
производственные
площади

20 000 +
тонн выпускаемой
продукции в год

КЛИЕНТЫ



ЗИО-ПОДОЛЬСК
РОСАТОМ





Сегменты бизнеса ООО "Кузнецкие металлоконструкции"

Металлоконструкции

Промышленные металлоконструкции

- Производство металлоконструкции промышленных сооружений для различных отраслей: энергетика, металлургия, нефтегазовая промышленность, машиностроение.

Каркасы гражданских зданий и сооружений

- Производство металлических каркасов для строительства коммерческих и общественных зданий и сооружений, а также жилых многоквартирных домов.

Металлоконструкции мостов

- Металлоконструкции для изготовления автомобильных и железнодорожных мостов и транспортных развязок.

Металлоконструкции кранов

- Электрические мостовые, козловые краны, включая легкие опорные и подвесные краны.

Нестандартизированные металлоконструкции

- Компоненты для машиностроительной отрасли:
 - *металлические компоненты оборудования для различных отраслей промышленности (напр.: вагоноопрокидыватель, кожухи катодных устройств),
 - *сварные балки (в т. ч. ездые балки для ж/д платформ),
 - *крепежные элементы.

Шпунты

- Производство металлических свай

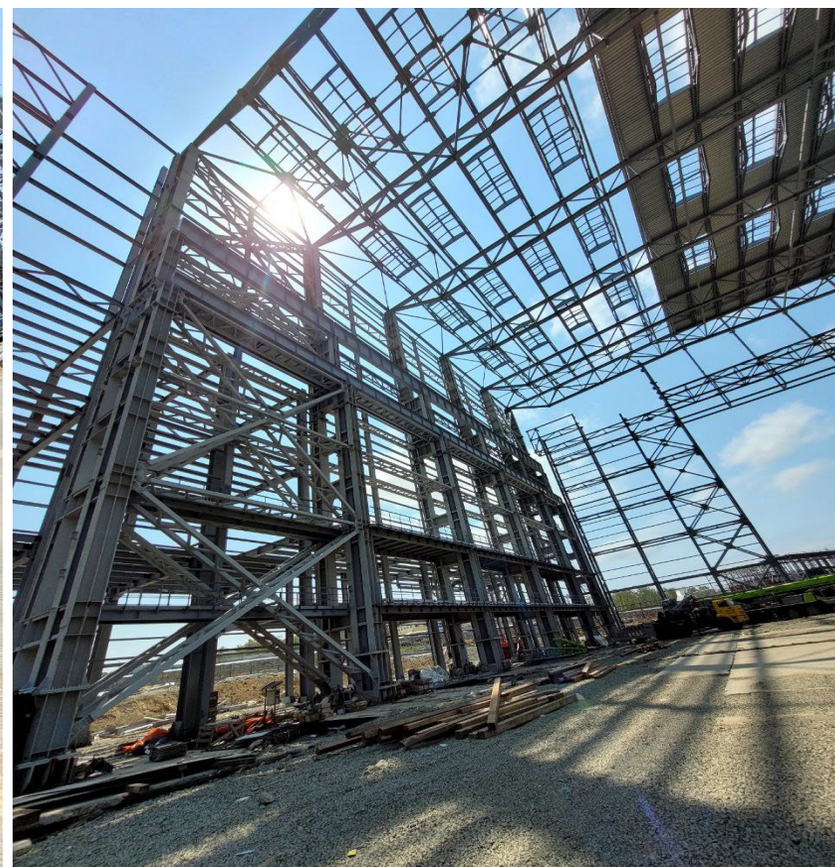
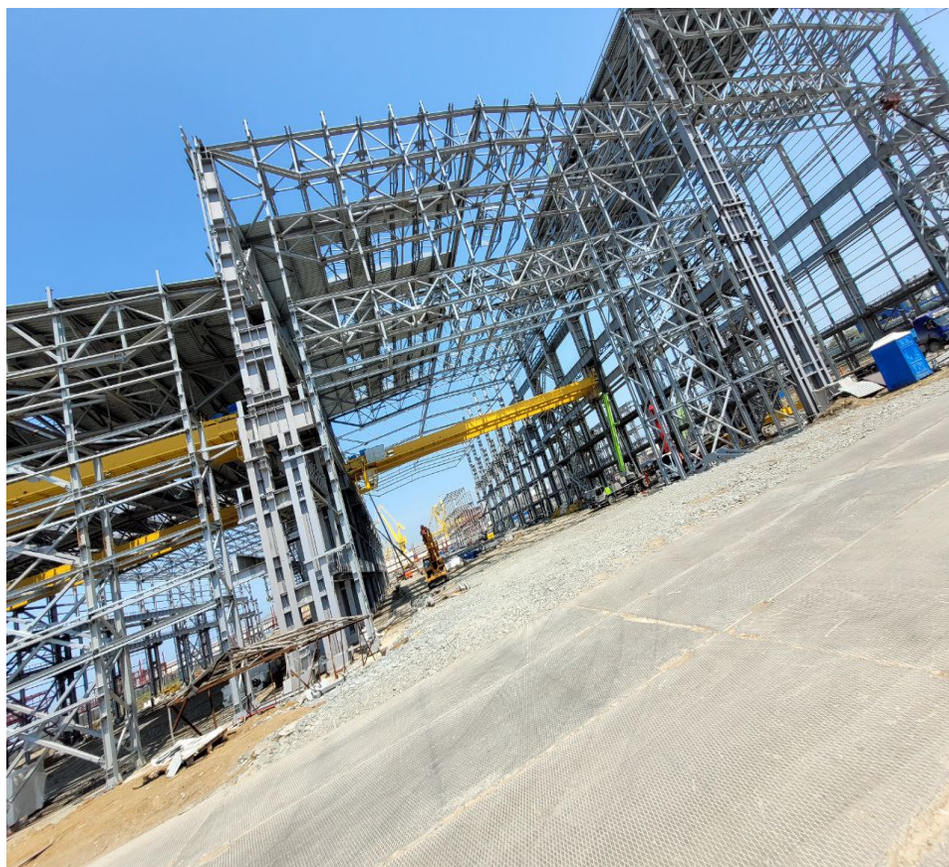
Контейнеры

- Производство сборно-разборного грузового (морского) 20, 40 ft контейнера с применением шпунтовых замков.



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций

Судостроительный комплекс «Звезда» в Приморском крае,
более 9 000 тонн металлоконструкций для Цеха криволинейных блоков





Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Иркутский завод полимеров,
г. Усть - Кут, Иркутская область

Металлоконструкции эстакады
межцеховых коммуникаций
технологической зоны, общим объемом
более 4 000 тонн





Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



АО «Газпромнефть - ОНПЗ», г. Омск
Металлоконструкции объекта общезаводского
хозяйства общим объемом более 940 тонн.



ООО
«ЗапСибНефхим»

Металлоконструкции
комплекса глубокой
переработки
углеводородного
сырья, а также
объекты
общезаводского
хозяйства общим
объемом более
7 000 тонн.



Примеры выполненных объектов в области гражданских зданий и сооружений



Ледовый Дворец Спорта,
«Сибирь-Арена»
г. Новосибирск.

Металлоконструкции стального
покрытия ледовой арены, общим
объемом более 2 000 тонн





Примеры выполненных проектов в области промышленного и гражданского строительства



Международный аэропорт
имени А.А. Леонова,
г. Кемерово

Металлоконструкции покрытия,
фахверка, общим объемом более 650
тонн



Аэровокзальный комплекс,
г. Южно-Сахалинск

Металлоконструкции здания
аэровокзала и пешеходной галереи
«сухой пассажир», общим объемом 2
200 тонны



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Угольный терминал морского порта Шахтерск, остров Сахалин.
Магистральный конвейер, протяженностью 23 км.

Металлоконструкции транспортных галерей, а также металлоконструкции противовесов для стакер-реклаймеров и ленточных конвейеров, объемом более 1 600 тонн.





Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Строительство Комплекса по добыче СПГ и
газового конденсата Южно-Тамбейского
Газоконденсатного месторождения

Изготовлено и отгружено более 500
тонн металлоконструкций.



В поселке Усть-Луге Ленинградской
области идет строительство
газоперерабатывающего комплекса

Изготовлено и отгружено более 1 500
тонн металлоконструкций.



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций

В Иркутской области идет монтаж зданий корпусов электролизера Братского Алюминиевого завода

За 2024 год изготовлено и отгружено более 5 500 тонн металлоконструкций.

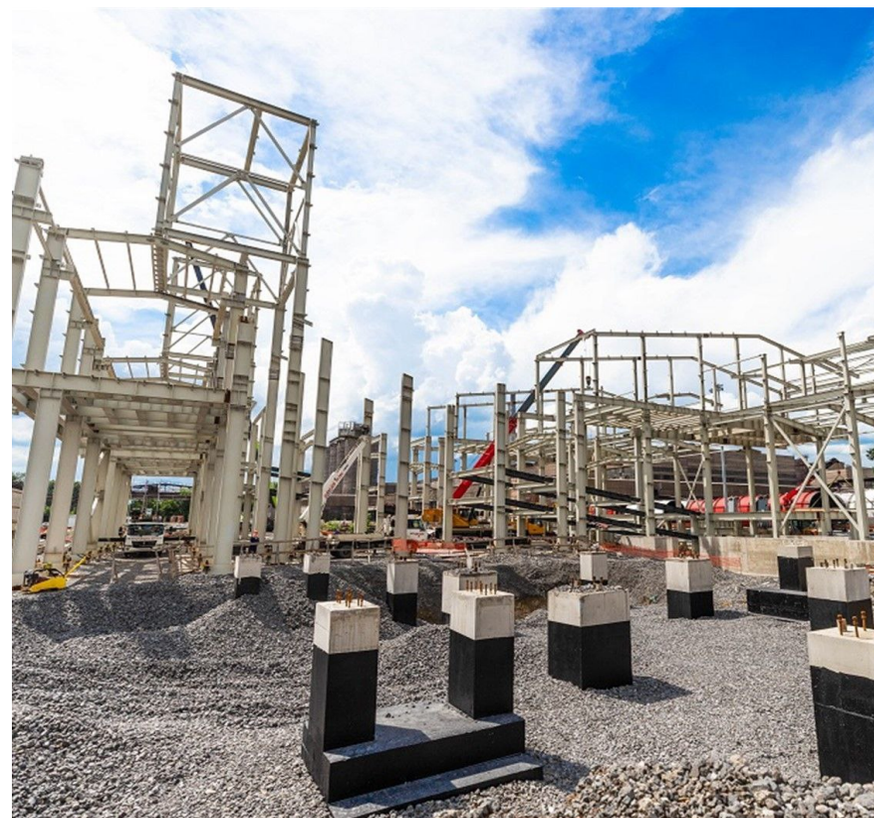




Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций

Летом 2024г на площадке ЕВРАЗ ЗСМК начался монтаж «Комплекса по разливке жидкого чугуна»

Изготовил более 1 000 тонн металлоконструкции для Здания разливочных машин.





Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



Боковой
вагоноопрокидыватель

(Ачинский глиноземный
комбинат)





Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



«Тайшетский алюминиевый завод»,
г. Тайшет, Иркутская область.

За период сотрудничества с 2018г по 2021г ООО «Кузнецкие металлоконструкции» выполнили поставку металлоконструкций общим объемом 6 800 тонн (132 комплекта) катодных устройств электролизеров РА-400 модификации «Т».



Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций

За 2024г изготовлено и отгружено более 400 тонн – 27 катодных кожухов различных модификаций для ПАО «РУСАЛ»



Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



Кожух воздухонагревателя для доменной печи.

Диаметр конструкции - 9,84 метра,
высота пояса – 1,89 метра,
толщина листа – 30мм.
Вес одного пояса - 47 тонн.





Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



Контрольная сборка купола
воздухонагревателя доменной печи.

Вес купола – 12 тонн.

Габариты конструкции:

Высота 2.8 метра,

Ширина 6.5 метров,

Внутренней радиус сферы – 3.2 метра,
толщина листа 25 мм.



Штуцер горячего дутья для
воздухонагревателя доменной печи.

Вес конструкции – 11,7 тонны.

Габариты конструкции:

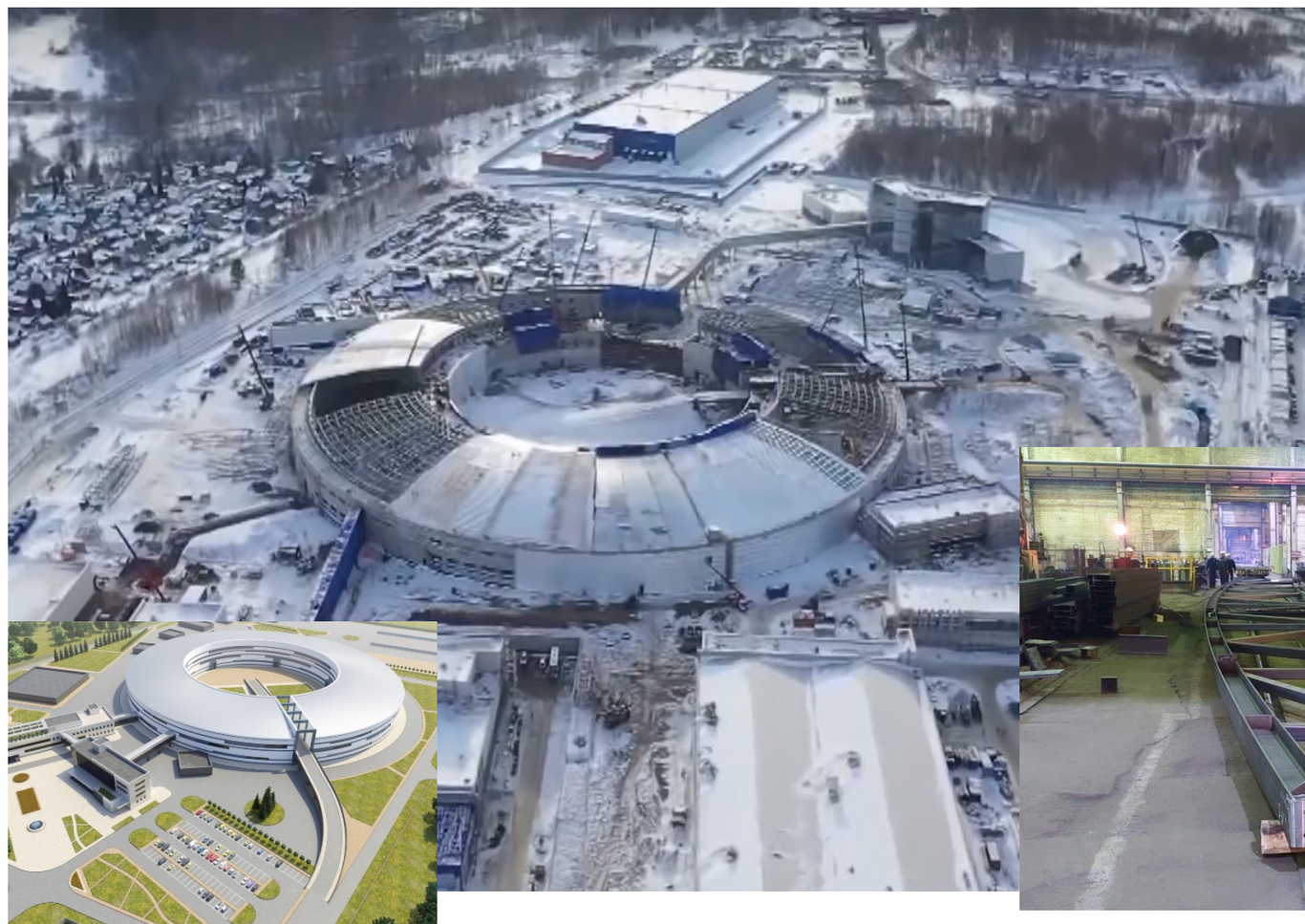
Высота 6,1 м,

Ширина 3,9 м,

диаметр – 2,5 метра.



Примеры выполненных проектов в области атомной энергетики



Здание накопителя для
Сибирского Кольцевого Источника
Фотонов (СКИФ)

АО «Концерн Титан» (входит в
Электроэнергетический дивизион
Госкорпорации «Росатом»)

г. Кольцово, Новосибирская
область

Металлоконструкции покрытия
здания накопителя 1 200 тонн



Примеры выполненных проектов в сегменте железнодорожных мостов



Быстровозводимые металлические мосты

Сборные сталебетонные секции тел металлических опор для строительства железнодорожного подъездного пути, который соединяет станцию Улак Байкало-Амурской магистрали с Эльгинским угольным месторождением (Якутия)





Примеры выполненных проектов в сегменте автомобильных мостов



Театральный мост, г. Кемерово

Вес моста - 344.7 тонны;

Длина 84 метра;

Ширина 22.7 метра;

На металлическом пролетном строении для обеспечения соединения с железобетонной плитой были приварены 17 тысяч гибких анкерных упоров типа SD-A.





Примеры выполненных проектов в сегменте мостов



В Новосибирской области в ноябре 2024г начата добыча на угольном разрезе «Богатырь» компании «Коулстар»

Мостовые пролетные строения для разреза изготавливал наш Завод



Контрольная сборка мостового пролетного строения - 23 метра (53 тонны)

Ширина балластного корыта – 5,5 м;



Примеры выполненных проектов в сегменте мостов



Пролетные строения 27 м (35,5тн) неразрезные для железнодорожного моста (3шт) для ООО «Разреза Аршановский», республика Хакасия.

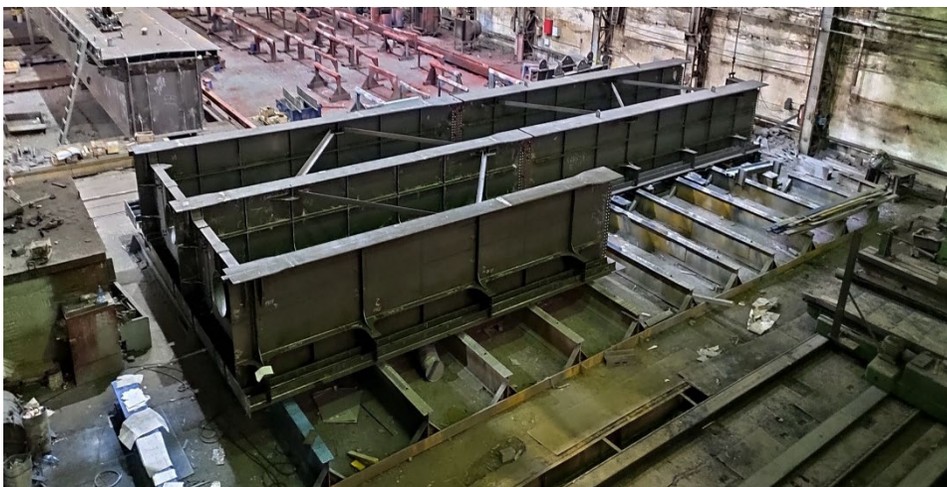


Пролетные строения металлического железнодорожного моста общей протяженностью 47 метров, расположенного на 292 км Аскизской дистанции пути участка Новокузнецк Восточный Красноярской железной дороги.

Отгружены два блока длиной по 23 метра, вес каждого блока – 41 тонна.



Примеры выполненных проектов в сегменте мостов



Контрольная сборка мостового пролетного строения – 23 метра (60 тонн) для автомобильной дороги от поселка Термальный к Туристическому кластеру «Три вулкана» Камчатского края.



Пролетные строения металлического железнодорожного моста для участка на перегоне Шугара-Туюн Дальневосточной железной дороги (в рамках реализации модернизации Байкало-Амурской магистрали)

Длина блока 23 метра, вес 53 тонны



Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



Литейный кран
грузоподъемностью 120/32 т,
пролет 27 м – для ООО
"ОМК-Сталь", г. Выкса



Катодный кран
грузоподъемностью 2 x 130 т,
пролет 25 м – для
Саяногорского алюминиевого
завода



Козловой кран для ОАО
"Буряя-Кран"
грузоподъемностью 12,5
тнс, пролетом 50 м



Литейный кран для ОАО
"Магнитогорского
металлургического комбината"
грузоподъемностью 300/125
тнс, пролетом 20 м

ООО «Кузнецкие металлоконструкции» приглашает к сотрудничеству



Индык Лев Юдович – Генеральный директор ООО «Кузнецкие металлоконструкции»

Адрес:

654006, Россия, Кемеровская область - Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Л. Чайкиной, 21а, к. 6

тел.: +7 (3843) 32 42 56, **сот. тел. +7 909 518 00 16** (WhatsApp, Telegram)

e-mail: km@km-group.ru



www.km-group.ru



vk.com/km_group_nv kz



t.me/km_group_nv kz

К Вашим услугам наши знание, опыт и профессионализм!