



Презентация

ООО «Кузнечские металлоконструкции»

Новокузнецк, 2023г.

ООО «Кузнецкие металлоконструкции» один из лидеров по производству металлоконструкций в России



Краткий профиль ООО "Кузнецкие металлоконструкции"

Общая информация

Завод	ООО "Кузнецкие металлоконструкции"
Собственник	Индык Лев Юдович
Дата основания	В 1941 году основан "Кузнецкий Завод Металлоконструкций" на базе эвакуированного из Днепропетровска завода металлоконструкций

- Компетенции**
- Проектирование металлоконструкций
 - Производство легких и тяжелых металлоконструкций, мостовых металлоконструкций, кранов, нестандартного оборудования для всех отраслей экономики – ТЭК, Металлургия, Транспорт, Промышленность, Добыча полезных ископаемых



Участник национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»

Ключевые показатели деятельности

Валовая выручка, млрд. руб.	3,010
Товарный выпуск, тыс. тонн	17,8
ЕБИТДА, млн.руб.	208
Персонал, человек	725

Основные клиенты





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.: вагонопрокидыватель, кожухи катодных устройств),
 - *сварные балки (в т. ч. ездые балки для ж/д платформ),
 - *крепёжные элементы.

Шпунты

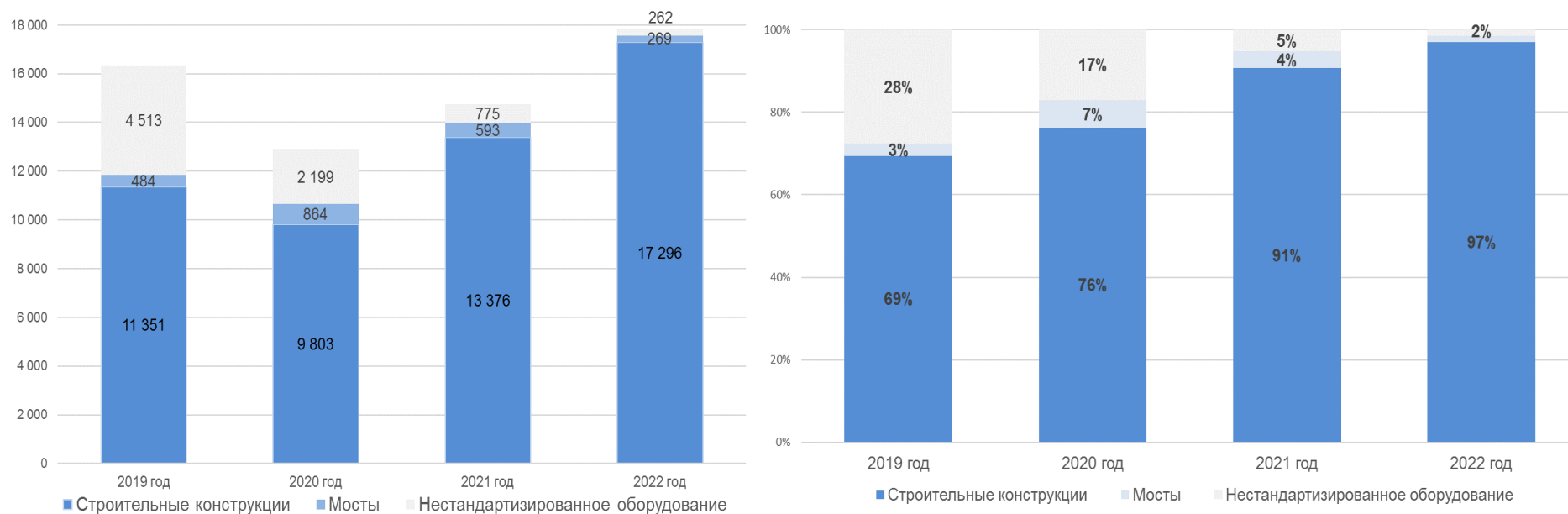
- Производство металлических свай

Контейнеры

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



Объем изготовления по видам продукции в 2019 - 2022 гг.



- Наибольшую долю в структуре занимают **строительные металлоконструкции**, которые включают в себя промышленные м/к и каркасы зданий
- Доля нестандартизированных м/к в 2021 году составляет 5% (кожух электролизера, компоненты вагоноопрокидывателя, каркас котла и др.)
- Доля мостовых м/к в структуре - 4%, за период 2019-2022гг произошло замещение крановых и мостовых м/к и на промышленные в связи с изменением структуры спроса в период пандемии и введенных санкций.



«Кузнечные металлоконструкции» – качество по международным стандартам

Изготовление крупногабаритных, ответственных несущих и корпусных изделий, различного технологического оборудования для предприятий энергетической, угольной, цементной, металлургической, перерабатывающей и других отраслей промышленности базируется на использование международных стандартов:

- Используются Российские марки стали - аналоги международным типа: S235JRG2, S275J2G3, S355JRG3, Steel EN 10028-3-P275NH с полистовым контролем испытаний на расслой;
- Качество поверхности после механической обработки по ISO 1302
- Общие допуски по ISO 2768
- Класс точности размеров по ISO 13920
- Качество подготовки поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов по ISO 12944



ООО «Кузнецкие металлоконструкции» сертифицирован в международном органе сертификации **SGS Société Générale de Surveillance SA**, по стандарту ISO 9001:2015

Перевод сертификата RU22/00000026

Система менеджмента

Общество с ограниченной ответственностью «Кузнецкие металлоконструкции»
 Российская Федерация, 654005, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, д. 21А, корпус 6

была оценена и сертифицирована как отвечающая требованиям

ISO 9001:2015
 Для следующих видов деятельности:

Изготовление металлоконструкций: пролетных строений мостов, подъемных сооружений (мостов, тележек, стрел, порталов башен), промышленных и гражданских зданий и сооружений, технологических конструкций, резервуаров, объектов социального, культурного и спортивного назначения.

Данный сертификат действует с 28 сентября 2022 до 02 сентября 2024 и продолжает действовать при условии успешного прохождения надзорных аудитов.
 Выпуск 1. Сертифицировано с 03 сентября 2003.

D. Willemijn Jan Meemken

Утверждено Daniel Willemijn / Утверждено Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA
 Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
 t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com






Настоящий документ является подлинным электронным подтверждением для использования только в целях клиента. Печатная версия электронного сертификата разрешения и будет размещаться на копии. Данный документ выдан Компанией в соответствии с Общими условиями оказания услуг по сертификации SGS, доступным на странице Terms and Conditions | SGS. Обращение внимание на содержание и на положение об ограничении ответственности, изложенные в разделе и юрисдикции. Настоящий документ является авторским правом, и любое несанкционированное изменение, подделка или фальсификация содержания или внешнего вида данного документа является незаконным.

Стр. 1 / 1

Certificate RU22/00000026

The management system of

«Kuzneckie metallokonstrukcii» LTD
 Russian Federation, 654005, Kemerovo region-Kuzbass, Novokuznetsk, st. Chaikina, d. 21A, building 6

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015
 For the following activities

Production of steel constructions: bridge flights steel constructions, lifting constructions (for bridges, trolleys, booms, portals towers), industrial and civil buildings and constructions, technological constructions, reservoirs, objects of social, cultural and sport purpose

This certificate is valid from 28 September 2022 until 02 September 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
 Issue 1. Certified since 03 September 2003.

D. Willemijn Jan Meemken

Authorised by Daniel Willemijn / Authorised by Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA
 Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
 t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com






This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 1



ООО «Кузнечные металлоконструкции» - аттестованное производство



Центральная заводская лаборатория - самостоятельное подразделение ООО «Кузнечные металлоконструкции». Деятельность ЦЗЛ направлена на проведение испытаний, хим. анализа и неразрушающего контроля в соответствии с установленными методами и на уровне, отвечающем требованиям и ожиданиям потребителя.

Компетентность лаборатории подтверждена Свидетельствами № 50/07 и № 74А680124 органов Госкомитета РФ по стандартизации, метрологии, сертификации и Системы экспертизы промышленной безопасности Рос технадзора.

Все работы производятся по **аттестованным технологиям сварки** по правилам РосТехНадзора (РД 03-615-03) для металлических строительных конструкций, грузоподъемных кранов, пролетных строений, опор мостов

Аттестованный персонал сварочного производства по ПБ 03-273-99 и РД 03-495-02 – 23 чел (2022 год)
Аттестованное сварочное оборудование по РД 03-614-03 - 14 ед. (2022 год)



Максимальная пропускная способность производства:

Строительные металлоконструкции	120 тонн/сутки
Мостовые металлоконструкции	80 тонн/сутки
Нестандартное оборудование, краны	30 тонн/сутки

Производственные мощности ООО "Кузнецкие металлоконструкции"
на имеющихся оснащенных площадях имеют потенциал:
до 85 тыс. тонн изготовления металлоконструкций в год

Производственная база ООО "Кузнецкие металлоконструкции"



ЗЕМЛЯ И ЗДАНИЯ (ул. Л. Чайкиной, 21а)

- **Общая площадь земли**, находящейся в собственности предприятия, составляет 207 тыс. м². Существуют **резервные площади** для организации производства – 35 тыс. м²
- **Общая площадь зданий** составляет около 84 тыс. м², более 80% из которых приходится на производственные площади
- **Главный производственный корпус** общей площадью 65 тыс. м², находится в собственности у ООО «Кузнецкие металлоконструкции», год постройки 1961год.
- **Административные здания** общей площадью 3 435,5 м².
- Общая площадь **хозяйственных помещений** составляет более 14,0 м².
- На предприятии расположены собственная **котельная**, **кислородная станция** с возможностью производства газообразного кислорода до 400 м³/ч, **компрессорная с производством сжатого воздуха давлением 8кгс/см²** в объеме до 100 м³/мин, **электроснабжение** предприятия обеспечено собственными трансформаторным подстанциям суммарной мощность около 7000 кВт.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

- **67% основных средств** приходится на здания и сооружения
- Существует значительный **потенциал увеличения производства** на имеющейся базе: мощности по **производству МК** загружены на **30%**, потенциал объема производства **85 000 т металлоконструкций в год**

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- Большинство технологических процессов **автоматизированы**
- Обслуживание рабочих мест осуществляется **мостовыми кранами**
- Межцеховая **транспортировка** осуществляется **электрифицированными тележками**

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

- Единая система учета на базе «1С:ERP Управление предприятием»



Вспомогательное производство ООО «Кузнечские металлоконструкции»

Вспомогательного производства, находящиеся в собственности ООО «Кузнечские металлоконструкции», обеспечивает бесперебойную эксплуатацию всего технологического оборудования, а также снабжает предприятие всеми видами энергии:

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- 7 трансформаторных подстанций, мощностью 7 430 кВа, (загруженность составляет не более 60%);

ПРОИЗВОДСТВО КИСЛОРОДА

- кислородная станция, площадь 1 112 м². На станции установлены две воздухораспределительные установки К-0,25 и К-0,15 суммарной производительностью по газообразному кислороду до 400 м³/ч, (около 50% резерва).

ПРОИЗВОДСТВО ПАРА

- газовая котельная - 3 паровых котла, марки ДЕ-16-14ГМ, способные отапливать помещение объемом до 1 000 000 м³ в холодное время года, (загруженность не более 70% мощности оборудования);

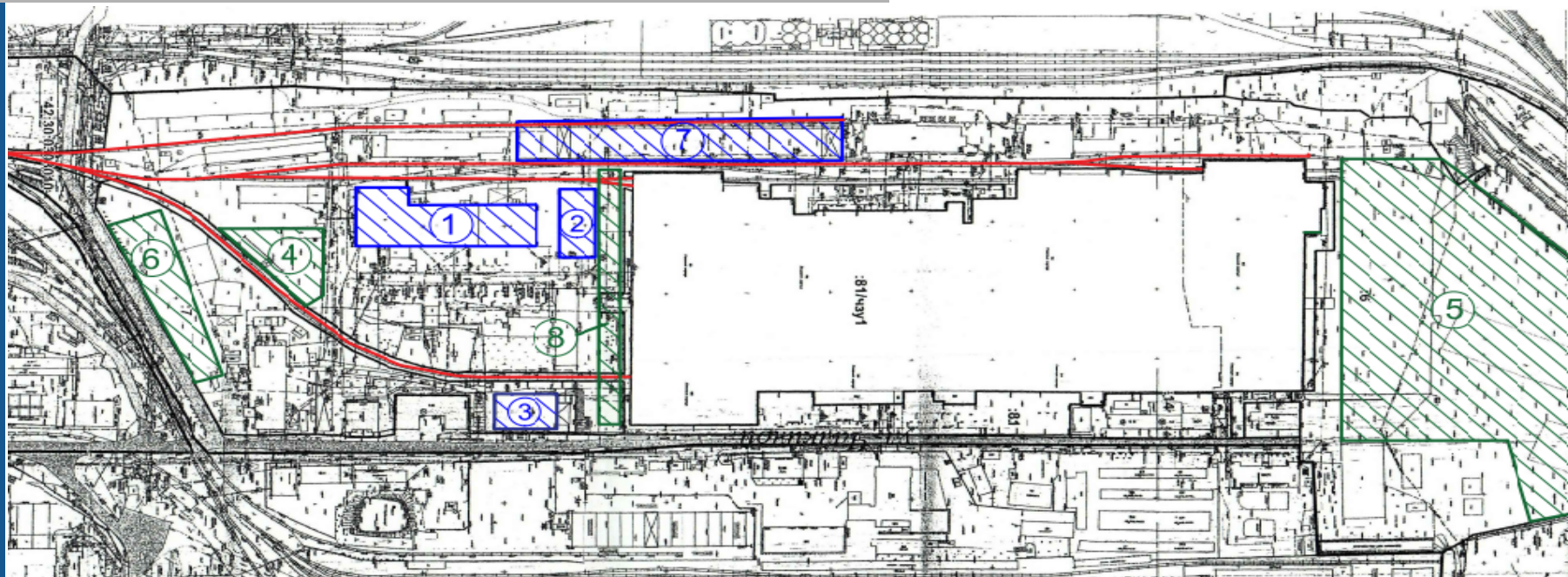
ПРОИЗВОДСТВО СЖАТОГО ВОЗДУХА

- компрессорная станция - 2 компрессорных установки для снабжения сжатым воздухом оборудования основных цехов (один компрессор в резерве);

СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- газопровод природного газа высокого давления (06 Мпа), а также сеть кислородопровода К-0,5 (0,5 Мпа) и К-10 (1 Мпа);

Генплан комплекса зданий Резервная площадка для организации производства

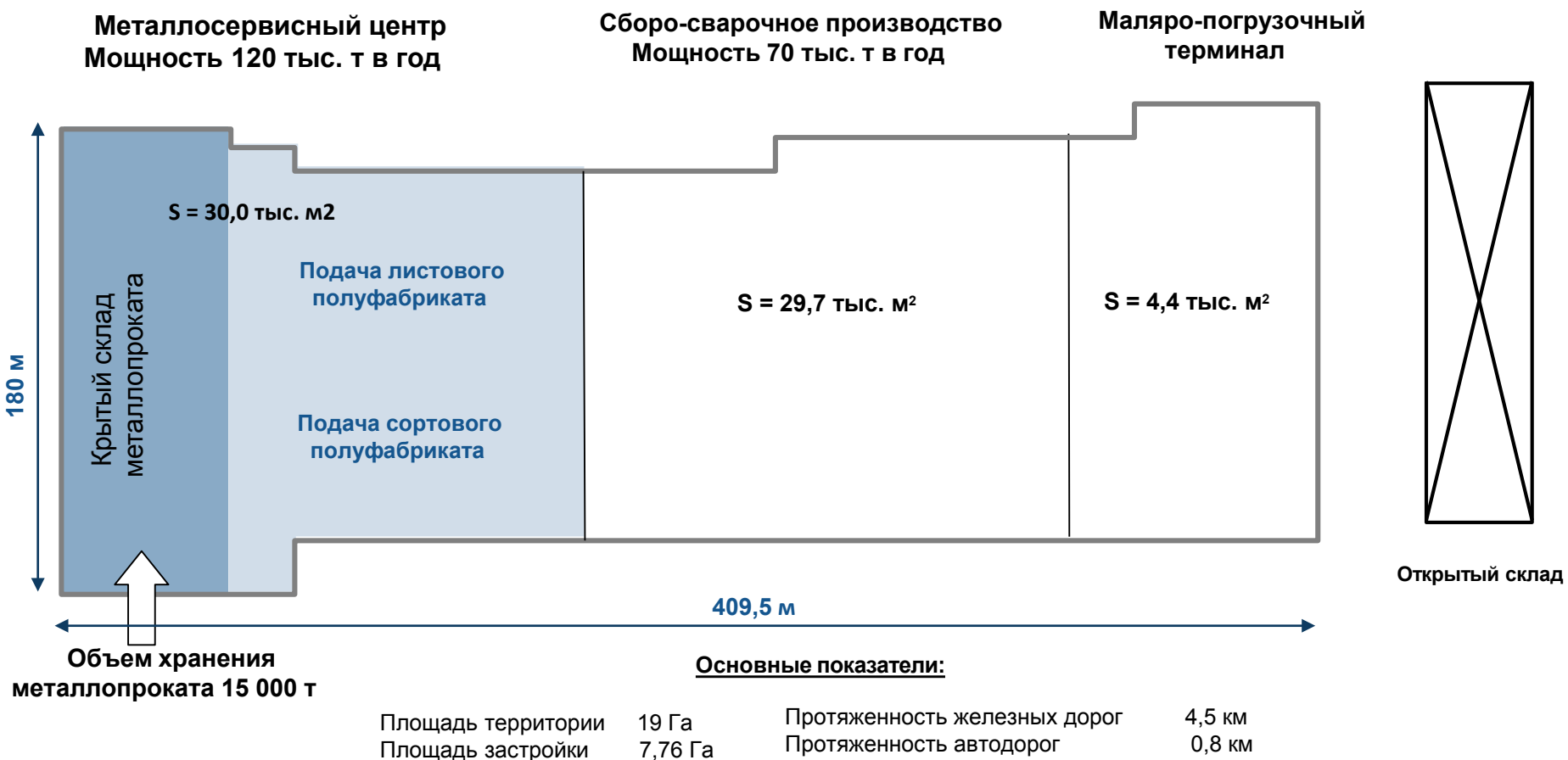


Здания			Земельный участок		
	Здания	Площадь, м2		Земельный участок	Площадь, м2
1	Корпус 10 оснащенный кран-балкой. Грузоподъемность 5 тн, в количестве 3 шт	3 683	4	Открытый склад, оснащенный башенным краном БКСМ-14пм. Грузоподъемностью 5 тонн	1 480
2	Объект, незавершенный строительством, корпус 5	1 094	5	Земельный участок	20 000
3	Корпус 3 (количество этажей 3, подземный этаж 264,2 м2)	3 328	6	Земельный участок	2 217
			7	Открытый склад, оснащенный козловым краном КК-32. Грузоподъемностью 32 тонны	2 915
			8	Земельный участок	5 055



Площадь главного корпуса составляет 64 тыс. м²
резервная площадь 35 тыс. м²

Генплан комплекса зданий на ул. Чайкиной, д.10





Технологический процесс производства металлоконструкций

Основные стадии процесса изготовления металлоконструкций

Стадия	Обработка полуфабриката	Сборка и сварка	Окраска и отгрузка готовой продукции	Комментарии
Цех	Цех обработки	Сборо-сварочный цех	Цех готовой продукции	
Основные операции	<ul style="list-style-type: none"> Правка Дробеметная очистка поверхности Термическая и механическая резка металла Сверление и продавливание отверстий в деталях Гибка Укрупнение листового проката автоматической сваркой под слоем флюса Контроль сварки ультразвуком Сортировка и комплектовка деталей по-чертежно 	<ul style="list-style-type: none"> Сборка монтажных элементов Сварка Правка после сварки Фрезеровка торцов Сверление монтажных отверстий Маркировка конструкций 	<ul style="list-style-type: none"> Камерная дробеструйная очистка МК перед покраской Покраска Сушка Маркировка и упаковка Комплектовка по заказам Отправка готовой продукции потребителю автомобильным или железнодорожным транспортом 	<ul style="list-style-type: none"> Сварка листовых конструкций автоматическая и полуавтоматическая, решетчатых – полуавтоматическая Полуавтоматическая сварка производится в среде защитных газов Ar+CO₂ Обслуживание рабочих мест осуществляется электрическими мостовыми кранами Межцеховая транспортировка и отгрузка готовой продукции осуществляется электрофицированными тележками

«Кузнечные металлоконструкции» – высокотехнологичный парк оборудования

- Машина для пробивки, сверления и маркировки деталей из листового металлопроката. FICER P 113
- Линия для пробивки, сверления, рубки и маркировки профильного металлопроката FICER HP20T4
- Автоматическая машина с ЧПУ для сверления профилей FICER 1201 DE предназначена для сверления профилей (двутавр, швеллер, уголок, полосы, квадратные трубы, прямоугольные трубы)



«Кузнечные металлоконструкции» – высокотехнологичный парк оборудования

- Автоматическая линия с ЧПУ для сверления и распиловки FICER 603 DEB предназначена для сверления, распиловки и маркировки профильного проката (двутавр, швеллер, уголок, полосы, квадратные трубы, прямоугольные трубы)
- Линия для сверления и термической резки листа FICER TIPO A31
- Автоматическая машина с ЧПУ для сверления профилей FICER 1202 DFRC
- Автоматическая установка дробеочистки RATIOJET RS-R 2650/6T





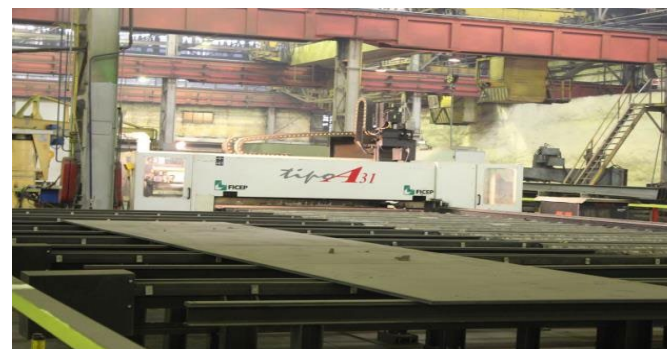
Металлосервисный центр

ООО «Кузнечские металлоконструкции» осуществляет полный спектр услуг металлообработки на новейшем высокотехнологичном оборудовании. Качество обработки металла обеспечивается благодаря налаженным технологическим процессам, опытному персоналу и строгому пооперационному контролю всех этапов производства.

Завод обладает развитой производственно-складской инфраструктурой, оснащен всем необходимым грузоподъемным и транспортным оборудованием. Общая производственная площадь завода составляет 64 000 м², из них 30 000 м² занимает Metallосервисный центр, который предлагает весь спектр услуг по металлообработке.

Металлосервисным центром используются уникальные линии с ЧПУ, где все операции от загрузки металлопроката до съема готовых изделий производятся в автоматическом режиме по предварительно-составленным управляющим программам, которые готовятся высококвалифицированными инженерами – программистами.

Основным требованием, предъявляемым к готовой продукции, является полное соответствие ее параметров проектно-технической документации.





Технические возможности ООО «Кузнецкие металлоконструкции» по металлообработке

- Механическая и термическая правка металлопроката;
- Дробеметная очистка листового и сортового металлопроката;
- Кислородная и плазменная резка листового проката на машинах с ЧПУ;
- Гильотинная резка листового проката;
- Сверление и пробивка отверстий в листовом прокате на линиях с ЧПУ;
- Нанесение маркировки и гравировки на линиях с ЧПУ;
- Распиловка сортового металлопроката на ленточнопильных станках с ЧПУ;
- Сверление сортового металлопроката на линиях с ЧПУ;
- Механическая резка и пробивка отверстий в швеллерах и уголках на линиях с ЧПУ;
- Кислородная и плазменная фасонная резка сортового металлопроката на роботизированной линии с ЧПУ;
- Гибка листового металлопроката на листогибочных прессах;
- Вальцовка листового металлопроката;
- Продольное, торцевое фрезерование, фрезерование плоскости листового и сортового металлопроката;
- Подготовка кромок под сварку (фрезерованием, скалыванием, термически);
- Изготовление сварной двутавровой балки.



Складирование металлопроката

В состав Металлосервисного центра входит крытый склад металлопроката.

Площадь крытого склада составляет 9700 м², который оборудован 6 электромостовыми кранами грузоподъемностью по 20 тонн, в том числе электромагнитным краном для осуществления разгрузочно – погрузочных операций листового проката.

Хранение металлопроката производится как на открытых площадях, так и на крытом складе. Площадь открытого склада – 2 915 м². Склад оснащен козловым краном грузоподъемностью 32 тонны.

Все склады имеют ж/д и автотранспортные подъезды.



Транспортная доступность «Кузнецких металлоконструкций» обеспечивает конкурентную рыночную цену и выполнение договорных сроков поставки для потенциальных строительных площадок России



Владивосток - 5-7 дней (5800км)
Благовещенск - 4-5 дней (4500км)
Хабаровск - 5-6 дней (5000км)
Новый Уренгой - 5 дней (3000км)
Южно-Сахалинск, Петропавловск –
Камчатский, Магадан - 14 дней
Иркутск - 2-3 суток (1800км)
Омск - 2-3 суток (1100км)
Красноярск – 1 день (800км)
Казахстан (г. Темиртау) - 3 суток (1300км)

Подъездные пути предприятия входят в общую сеть **Транссибирской железнодорожной магистрали**

Пропускная способность железнодорожных путей составляет **300 вагонов (~16 000 т) в месяц**

Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Судостроительная верфь
«СК «Звезда», п. Большой
камень, Приморский край.

ООО «Кузнецкие
металлоконструкции»
изготавливает
металлоконструкции для
второй очереди Цеха
криволинейных блоков, общим
объемом более 5 000 тонн





Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Строительство судостроительной верфи «СК «Звезда»

Монтаж металлических колонн высотой 45м, шириной 5м.

Одна колонна состоит из 6 элементов.

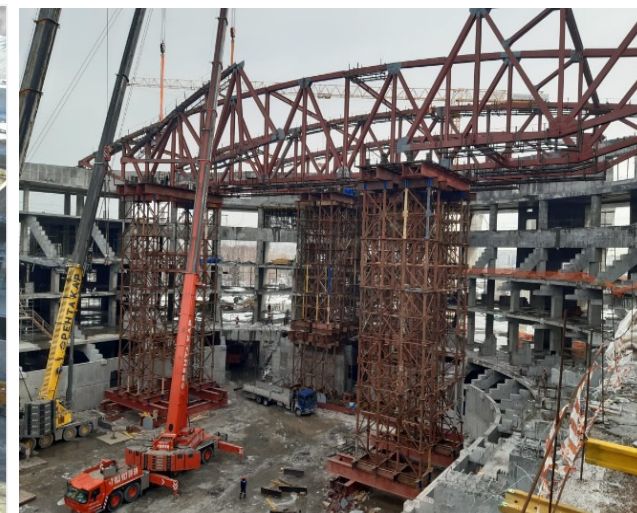
Габариты одного элемента колонны: длина – 18м, ширина - 3,3м, высота – 1м., массой 40 тонн

Примеры выполненных объектов в области гражданских зданий и сооружений



Многофункциональная
ледовая арена,
г. Новосибирск.

(поставка металлоконструкций
стального покрытия ледовой арены,
общим объемом более 2 000 тонн)





Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Иркутского завода полимеров,
г. Усть - Кут, Иркутской области

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



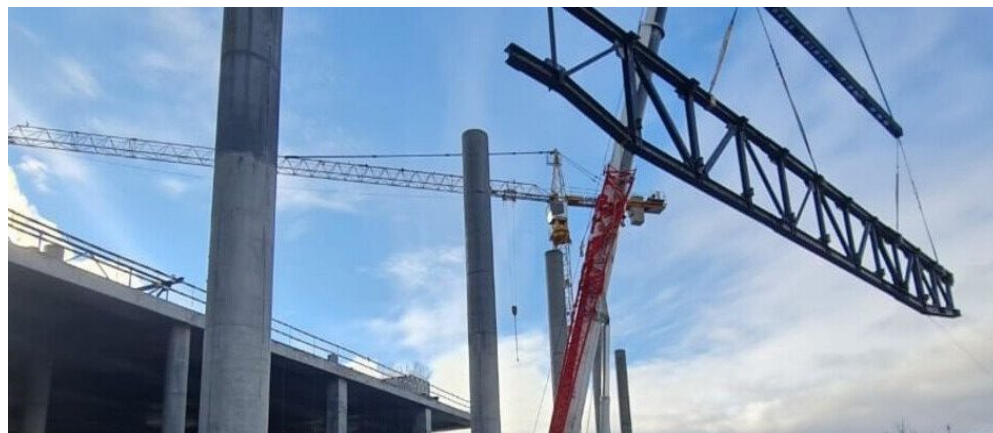


Примеры выполненных проектов в области промышленного и гражданского строительства



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

Металлоконструкции покрытия, фахверка,
общим объемом более 650 тонн



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



ТЭЦ, г. Советская Гавань,
Хабаровский край.

Металлоконструкции главного корпуса,
башни пересыпки, галерей топливоподачи,
общим объемом более 10 000 тонн



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



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



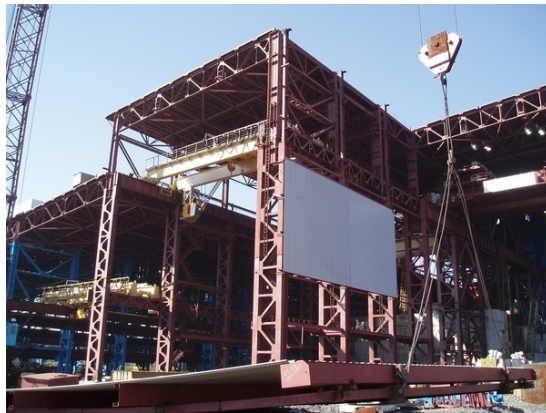
ООО
«ЗапСибНефхим»

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

Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Примеры проектов



Энергетика:

Комплексы сооружений для:

- Быстринского горно-обогатительного комбината
- Бачатской углеобогатительной фабрики
- Березовская ГРЭС

Металлургия:

- ЗСМК отделение непрерывной разливки стали кислородно-конвертерного цеха №2
- Кожух катода электролизера для Саянского Аллюминиевого Завода
- Каркасы корпусов электролизеров №1 для Богучанского Аллюминиевого Завода



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».

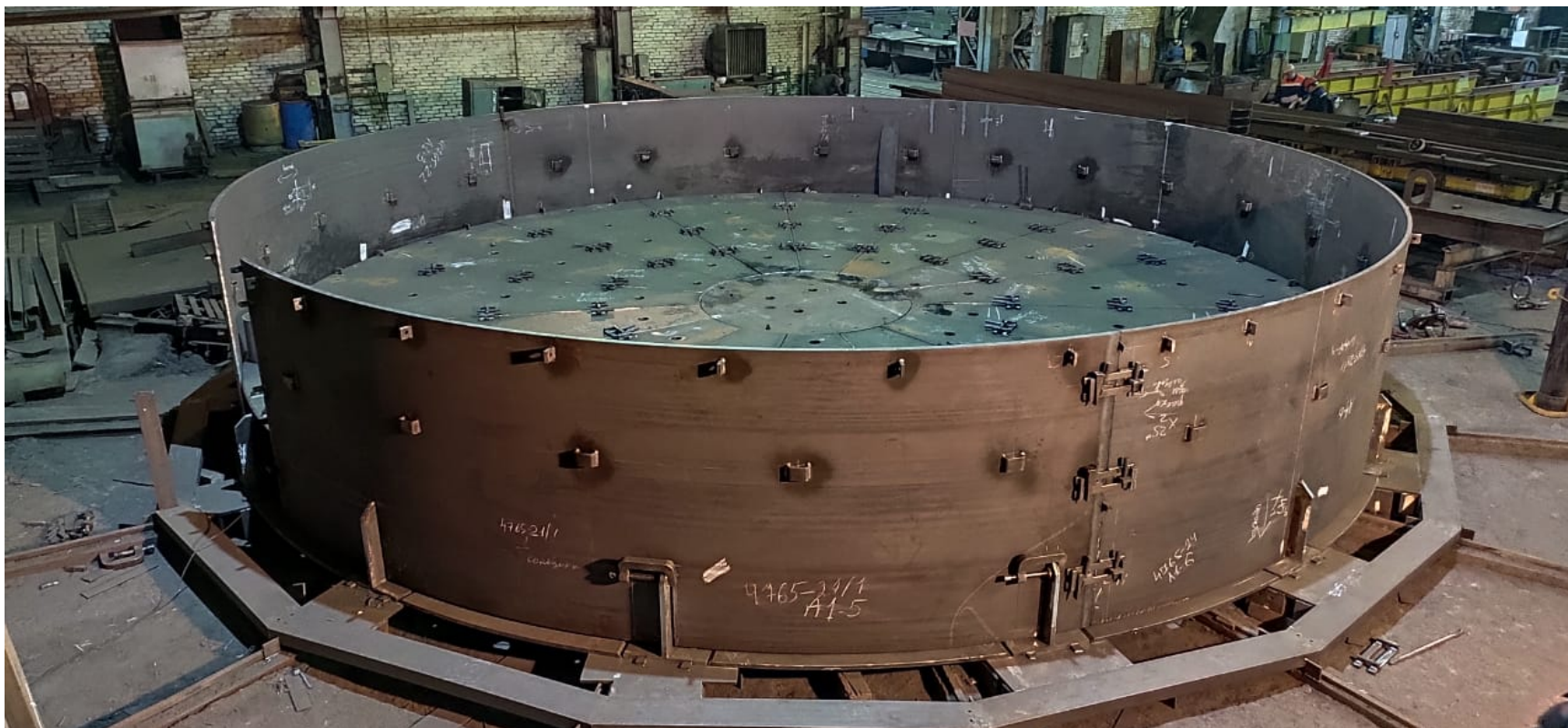




Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций

Контрольная сборка пояса воздухонагревателя 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



Примеры проектов

- Электромостовой кран (грузоподъёмность 25 тн., длина пролета 29 м)
- Сборные сталебетонные секции тел металлических опор (Эльгинское угольное месторождение)
- СВСиУ для строительства мостового перехода на о.Русский через пролив Босфор-Восточный (Саммит АТЭС-2012)

Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций

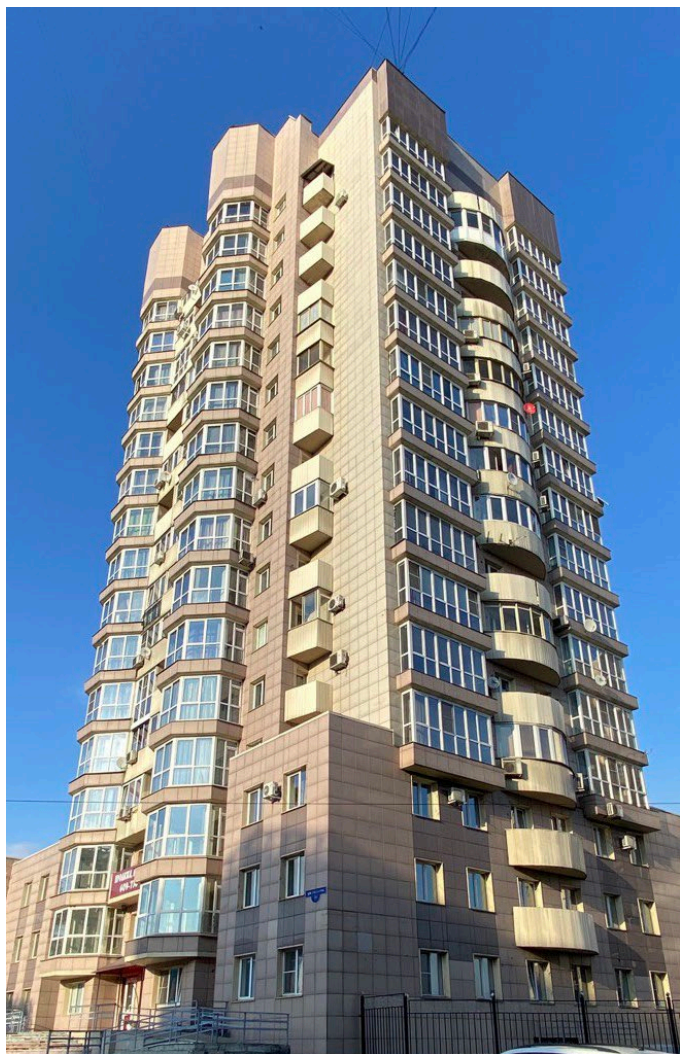


Примеры проектов

- Кожух печи обжига (Polisius)
- Газоходы печи обжига
- Корпус вентилятора (ThyssenKrupp)
- Вагоноопрокидыватель башенного типа



Примеры выполненных проектов в области строительства многоэтажных домов на металлическом каркасе



Жилой комплекс «АЛЫЙ ПАРУС»,
Район строительства:
г. Новокузнецк, Кемеровская область
Год строительства: 2009 год
Снеговой район: IV
Ветровой район: III
Сейсмичность: 8 баллов

Жилой комплекс «СОЮЗ»,
Район строительства:
г. Новокузнецк, Кемеровская область
Год строительства: 2022 год
Снеговой район: IV
Ветровой район: III
Сейсмичность: 8 баллов

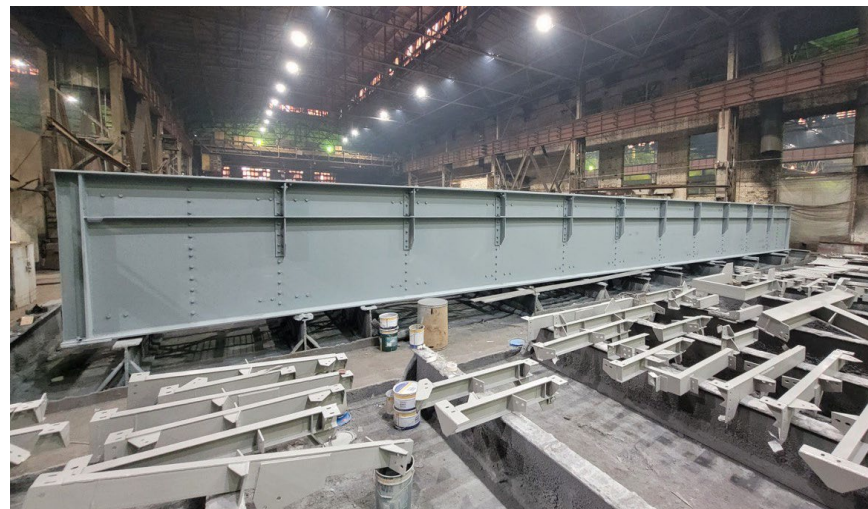
Примеры выполненных проектов в сегменте железнодорожных мостов



Металлоконструкции объекта «Совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»» для ОАО «Мостострой индустрия». Объем поставленной продукции составил более 5 500 тонн.



Примеры выполненных проектов в сегменте железнодорожных мостов



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



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



Примеры выполненных проектов в сегменте мостов



- Автодорожный сварной мост через реку Томь (Кемеровская область)
- Автодорожный мост на трассе Сургут – Нижневартовск через реку Аган
- Пролетное строение на автодороге В.Казым-Сосновка (Ханты-мансийский АО)
- Железнодорожный мост через реку Кондома (Кемеровская область)





Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



Штыревой кран
грузоподъемностью 40тн
NKM NOELL



Трансбордер
грузоподъемностью 200 т
пролетом 20 м
Хакасский алюминиевый завод



Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



- Козловой кран для ОАО "Буря-Кран" грузоподъемностью 12,5 тнс, пролетом 50 м
- Литейный кран для ОАО "Магнитогорского металлургического комбината" грузоподъемностью 300/125 тнс, пролетом 20 м



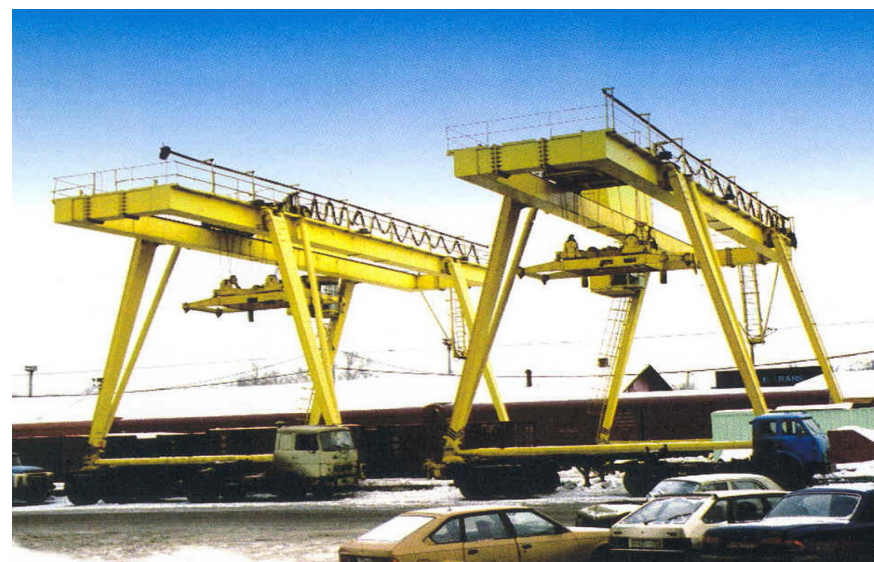
- Литейный кран грузоподъемностью 120/32 т, пролет 27 м – для ООО "ОМК-Сталь", г. Выкса
- Катодный кран грузоподъемностью 2 x 130 т, пролет 25 м – для Саяногорского алюминиевого завода



Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



Козловой контейнерный кран
грузоподъемностью 45 тонн
ОАО «РЖД»



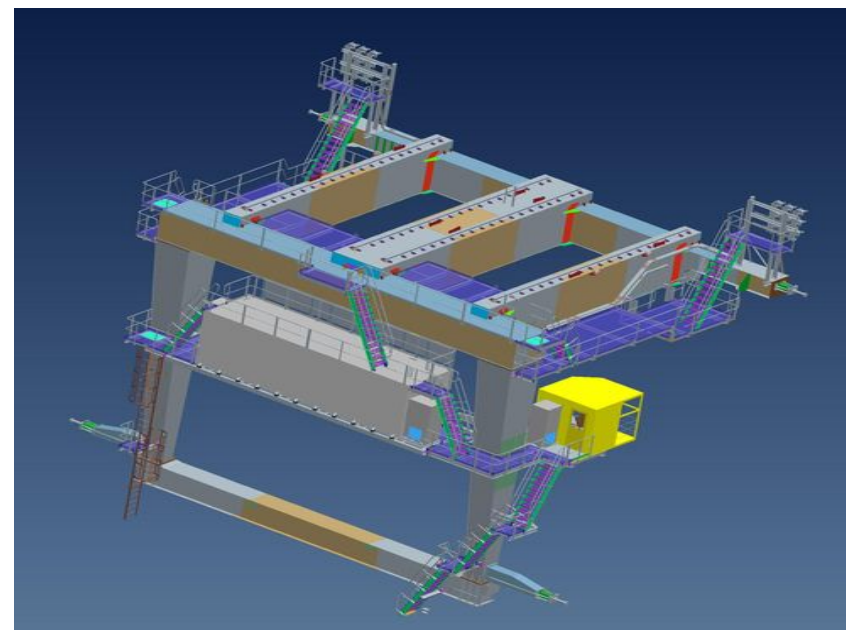
Козловой кран
грузоподъемностью 10тнс
ОАО «РЖД»

Примеры выполненных проектов в сегменте мостовых кранов



Радиоуправляемый мостовой кран ZKKE
грузоподъемностью 2*10 т
пролетом 25,5 м

Совместное производство
ООО «Кузнецкие металлоконструкции» и
«Demag Cranes & Components GmbH»



Полукозловой скрапо-завалочный кран
грузоподъемностью 130 +130 тонн-сил

ОАО «Евраз Объединенный Западно-
Сибирский металлургический комбинат»



ООО «Кузнецкие металлоконструкции» приглашает Вас к взаимовыгодному и плодотворному сотрудничеству

Индык Лев Юдович – Генеральный директор ООО «Кузнецкие металлоконструкции»

Адрес:

654006, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк,

ул. Л. Чайкиной, 21а, корпус 6

тел.: +7 (3843) 32-42-66,

факс.: +7 (3843) 32-00-16,

e-mail: km@km-group.ru

<http://km-group.ru>

К Вашим услугам знание, опыт и профессионализм!