



«Кузнецкие Металлоконструкции»

Информационный меморандум

Новокузнецк, 2021 г.

«Кузнецкие металлоконструкции» - один из лидеров по производству металлоконструкций в РФ



Краткий профиль ООО "КМ"

Общая информация

| | |
|----------------|---|
| Компания | ООО "Кузнецкие Металлоконструкции" |
| Собственник | Индык Лев Юрьевич |
| Дата основания | В 1941 году основан "Кузнецкий Завод Металлоконструкций" на базе эвакуированного из Днепропетровска завода металлоконструкций |
| Компетенции | Производство легких и тяжелых металлоконструкций, нестандартизированного оборудования для всех отраслей экономики – ТЭК, Металлургия, Транспорт, Промышленность, Добыча полезных ископаемых |
| Контакты | 654005 Россия, Новокузнецк, ул. Чайкиной, 21А, корпус 6 тел.: +7 (3843) 46-57-56, факс.: +7 (3843) 45-09-90 |

Ключевые показатели деятельности

| | 2012 | 2014 | 2019 |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| Валовая выручка, млрд.руб. | 1,803 | 1,060 | 1,700 |
| Товарный выпуск, тыс.тонн | 29,6 | 21,7 | 16.4 |
| Персонал, человек | 1247 | 1071 | 900 |

Основные клиенты



ООО «КМ» - крупнейший производитель металлоконструкций в Сибири и на Дальнем Востоке



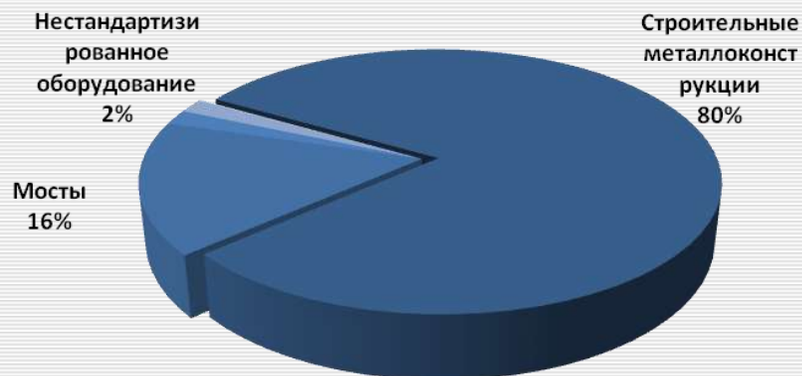
Сегменты бизнеса

| | ОПИСАНИЕ |
|------------------------|--|
| Металло конструкции | 1. Промышленные металлоконструкции <ul style="list-style-type: none">• Производство металлоконструкций промышленных сооружений для всех отраслей экономики - энергетика, металлургия, нефтегазовая промышленность, машиностроение |
| | 2. Каркасы зданий <ul style="list-style-type: none">• Металлоконструкции промышленных объектов• Металлоконструкции жилых, коммерческих, спортивных зданий и сооружений |
| | 3. Мосты <ul style="list-style-type: none">• Металлоконструкции для изготовления автомобильных и железнодорожных мостов и транспортных развязок |
| | 4. Компоненты <ul style="list-style-type: none">• Электрические мостовые, козловые, штыревые краны, включая легкие опорные и подвесные краны• Компоненты для машиностроительной продукции: нестандартное оборудование и металлические сваи (шпунты),• Резервуары для нефтепродуктов |

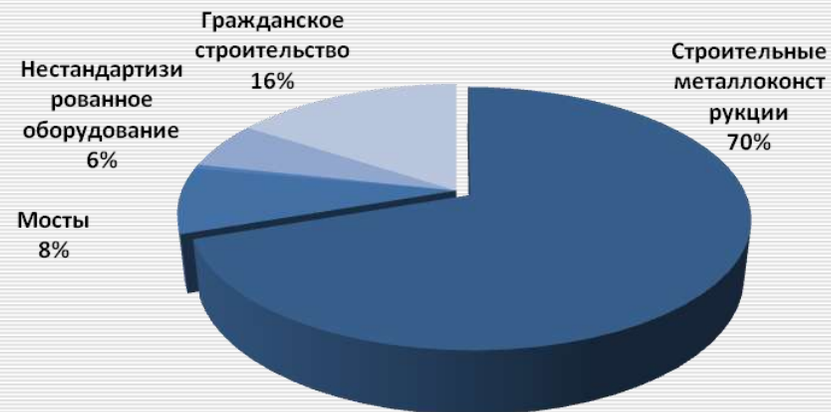
Виды выпускаемой продукции и их доля в валовом продукте



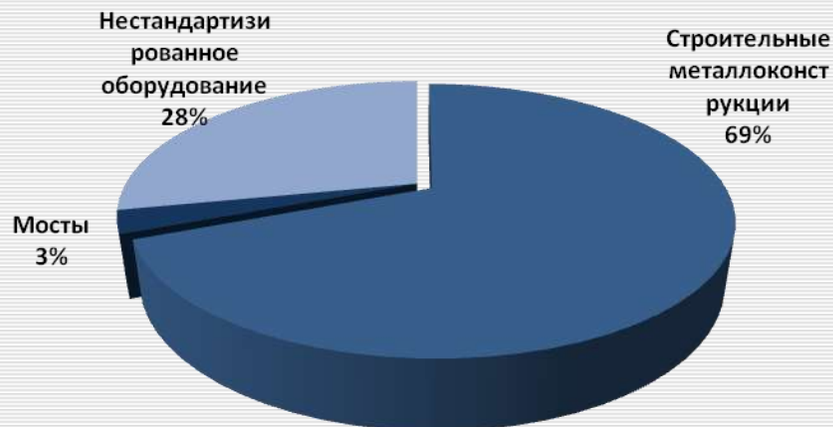
2 012год



2 014год



2 019 год



За период с 2012 по 2019 год доля высокотехнологичной продукции выросла до 28%, рост производительности труда составил более 30%



«Кузнечные металлоконструкции» - аттестованное производство



Центральная заводская лаборатория - самостоятельное подразделение ООО «КМ». 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 Ростехнадзора.

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 – 57 чел

Аттестованное сварочное оборудование по РД 03-614-03 - 65 ед.



«Кузнецкие 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 использовании 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



«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)



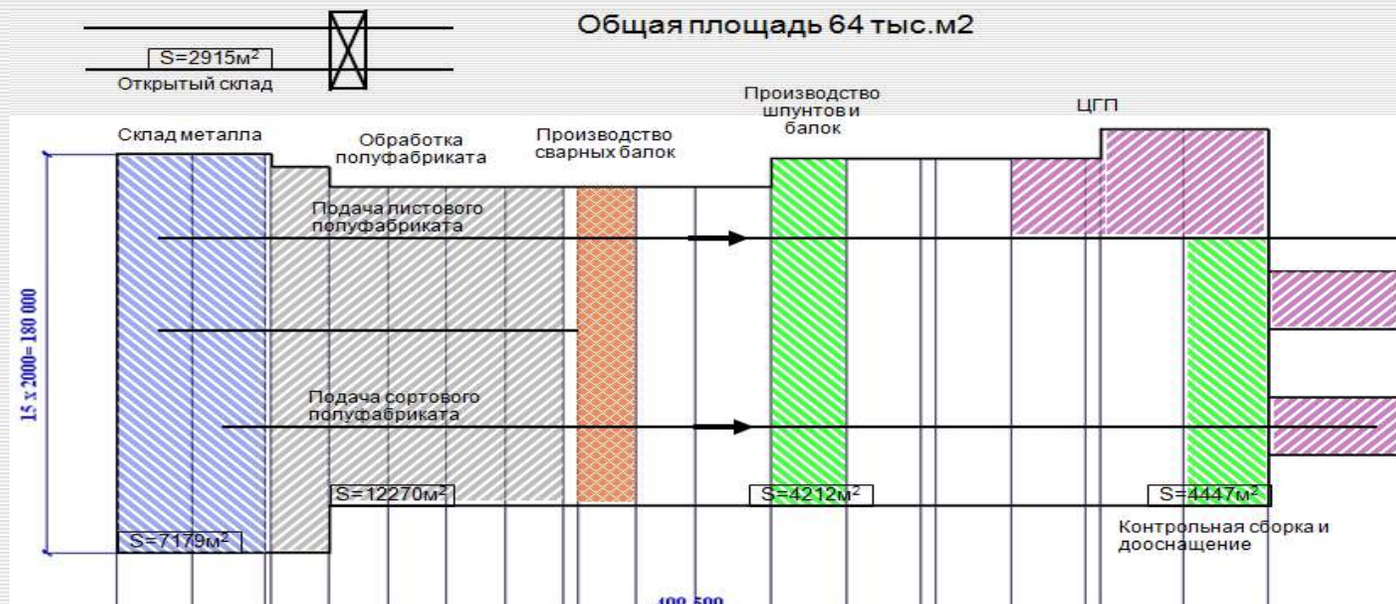
- Линия для сверления и термической резки листа FICER TIPO A31
- Автоматическая машина с ЧПУ для сверления профилей FICER 1202 DFRC
- Автоматическая установка дробеметной очистки RATIOJET RS-R 2650/6T



Технологический поток изготовления металлоконструкций

История Кузнецких металлоконструкций охватывает более 75 лет. За весь период существования производства накоплен колоссальный опыт проектирования и изготовления металлоконструкций для всех отраслей экономики.

Производственные мощности Кузнецких металлоконструкций на имеющихся оснащенных площадях имеют потенциал: до 50 тыс. тонн изготовления металлоконструкций в год



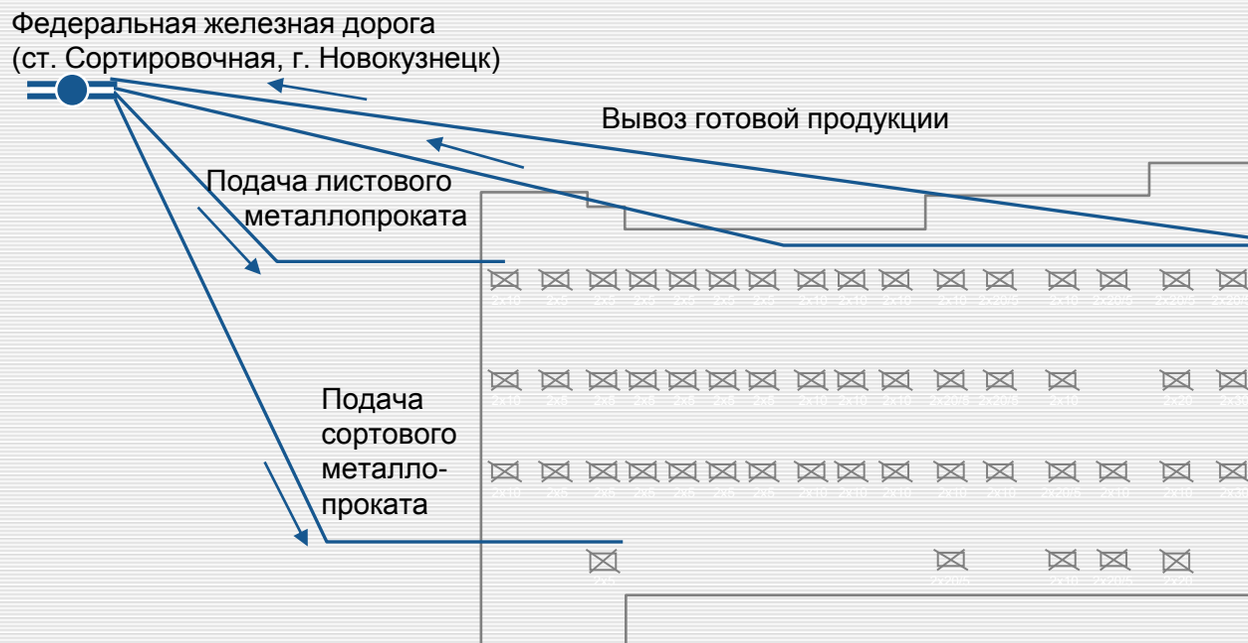
Основные показатели:

| | |
|------------------------------|---------|
| Площадь территории | 19 Га |
| Площадь застройки | 7,76 Га |
| Протяженность железных дорог | 4,5 км |
| Протяженность автодорог | 0,8 км |



«Кузнецкие металлоконструкции» - развитая транспортная доступность

Транспортно-железнодорожная схема завода "KM"



Комментарии

- Подъездные пути завода "KM" входят в общую сеть Транссибирской железнодорожной магистрали
- Пропускная способность железнодорожных путей составляет 300 вагонов (~16 тысяч тонн) в месяц
- Уровень загрузки железнодорожных путей составляет в настоящее время около 15%



«Кузнечные металлоконструкции» - надежный партнер в решении сложных и индивидуальных задач

| Название предприятия | Локация | Производственные мощности, т/мес | Строительные конструкции | Мостовые конструкции | Емкости | Опоры, башни, мачты | Архитектурные (индивидуальные) конструкции |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|----------------------|----------|---------------------|--|
| ЗАО "Курганстальмост" | УФО, г. Курган | 8300 | * | * | * | | |
| АО "Челябинский завод металлоконструкций" | СФО, г. Челябинск | 5000 | * | * | * | | |
| ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" | УФО, Свердловская область, г. Нижний Тагил | 3000 | * | * | * | | |
| ООО "Тюменьстальмост" | СФО, г. Тюмень | 3750 | * | * | * | | |
| ООО "Сибирский завод металлических конструкций" | СФО, Кемеровская обл., г. Новокузнецк | 2500 | * | | * | * | * |
| ООО "Восточно-сибирский завод металлоконструкций" | СФО, Красноярский край, г. Назарово | 2200 | * | * | * | * | |
| ООО "Кузнечные металлоконструкции" | СФО, Кемеровская обл., г. Новокузнецк | 3000 | * | * | * | * | * |



Выгодное расположение КМ по отношению к крупнейшим строительным объектам обеспечивает максимально короткие сроки поставки

Транспортная доступность Кузнецких металлоконструкций обеспечивает конкурентную рыночную цену и выполнение договорных сроков поставки для потенциальных строительных площадок РФ:

Дальний Восток (Амурская область, Хабаровский, Приморский край) – 9 суток,
Урал (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 5 суток,
Западная Сибирь (Омская область) - 2 суток,
Казахстан – 2 суток





Ключевые рынки сбыта металлоконструкций

Прогнозный объем потребности в металлоконструкциях в среднесрочной перспективе 5 лет (в тыс. тонн)



Комментарии

- **372 инвестиционных проекта на Дальнем Востоке** – общий объем инвестиций 11 трлн.руб.
- Проекты Восточной Сибири ~150 тыс.тонн: ГК «Норильский Никель» разработка месторождений; РусГидро Богучанская АЭС; Русал – Тайшетский, Богучанский алюминиевые заводы
- Проекты Урала ~500 тыс.тонн : НОВАТЭК Арктик СПГ-2,
- Проекты Западной Сибири ~130 тыс.тонн: Газпром Омский НПЗ



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций

Примеры проектов

Энергетика:

Комплексы сооружений для:

- Быстринского горно-обогатительного комбината
- «ГОК «Инаглинский». ОФ «Инаглинская-2.» (УК КОЛМАР)
- ТЭЦ в г.Сов.Гавань

Металлургия:

- Лысьвенский металлургический завод
- Кожух катода электролизера для Саянского Алюминиевого Завода
- Каркасы корпусов электролизеров №1 для Богучанского Алюминиевого Завода



Примеры выполненных проектов в области промышленных металлоконструкций



Примеры проектов

- Этажерка коксовых камер для Омского НПЗ (ГАЗПРОМ)
- Газопровод Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения (объем поставки 1500 тн.)
- Новоуренгойский газохимический комбинат (более 4000 тн.)



Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



Примеры проектов

- СВСиУ для строительства мостового перехода на о.Русский через пролив Босфор-Восточный (Саммит АТЭС-2012)
- Сборные сталебетонные секции тел металлических опор (Эльгинское угольное месторождение)
- Корпус вентилятора ThyssenKrupp (Германия)
- Кожух печи обжига цемента ThyssenKrupp (Германия)



Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



Примеры проектов

- Перекаточная каретка грузоподъемностью 320тн. для сооружения пролетного строения автомобильной дороги на участке полуостров Де-Фриз-Седанка
- Контрольная сборка воздуховода для Косогорского меткомбината
- Контрольная сборка кожуха электролизера (РУСАЛ)



Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



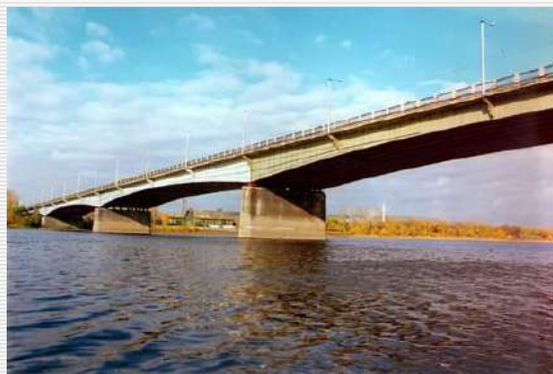
Примеры проектов

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





Примеры выполненных заказов в области производства мостов



- Главная балка пролетного строения для железнодорожного моста на ветке Обская-Боваленково.
- Длина 34,2м,
Масса 70 тн
Заказчик ООО «Меркадо».
- Пролетные строения мостов на совмещенной автомобильной и железной дороге Адлер–«Альпика-Сервис».
- Автодорожный мост на трассе Сургут – Нижневартовск через реку Аган
Длина – 378 м
Масса – 1821 т
- Автодорожный сварной мост через реку Томь (Кемеровская область)
Длина – 300 м
Масса – 1100 т



Примеры выполненных проектов в области каркасов зданий



Примеры проектов

- Жилой комплекс «Алый Парус» г.Новокузнецк
- Комплекс зданий речного и автовокзалов (г.Ханты-Мансийск)
- Дворец спорта "Металлург" (Новокузнецк)
- ТРЦ «Планета» г.Новокузнецк

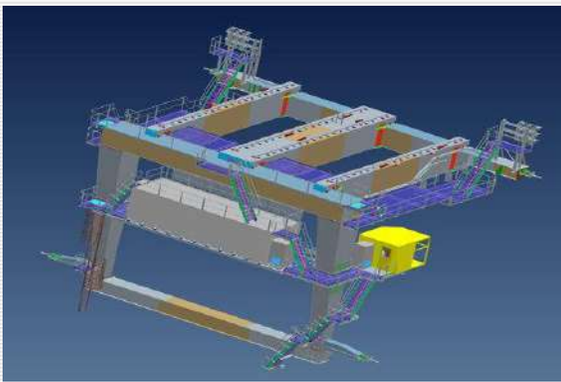


Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



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

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



- Козловой контейнерный кран грузоподъемностью 45 тонн для ОАО «РЖД»

- Полукозловой скрапо-завалочный кран грузоподъемностью 130+130 тонн-сил для ОАО «Евраз Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат».

Производим краны в соответствии с пожеланиями заказчика – все разновидности мостовых кранов



Мостовой электрический
слябовый кран
грузоподъемностью
85тнс, пролетом 34,5м
ОАО «Западно-
Сибирский
металлургический
комбинат»

Главная пролетная
балка, массой 47тн



«Кузнецкие металлоконструкции» приглашает Вас к взаимовыгодному и плодотворному сотрудничеству

Индык Лев Юрьевич – Генеральный директор ООО «Кузнецкие металлоконструкции»

Адрес:

654005, РОССИЯ, г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, 21А, корпус 6

Телефоны: (3843) 32-42-56,

Факс: (3843) 32-00-16,

<http://www.km-group.ru>

E:mail: km@km-group.ru

К Вашим услугам знание, опыт и профессионализм!