



# ООО «Кузнецкие металлоконструкции»



стальные конструкции и компоненты

# «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 промышленности – горно-добывающая, нефте-газовая, металлургия, транспортная инфраструктура и др.
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	2017
Валовая выручка, млрд.руб.	1,803	1,060	1,612
Товарный выпуск, тыс.тонн	29,6	21,7	14,3
Персонал, человек	1247	1071	903

### Основные клиенты



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



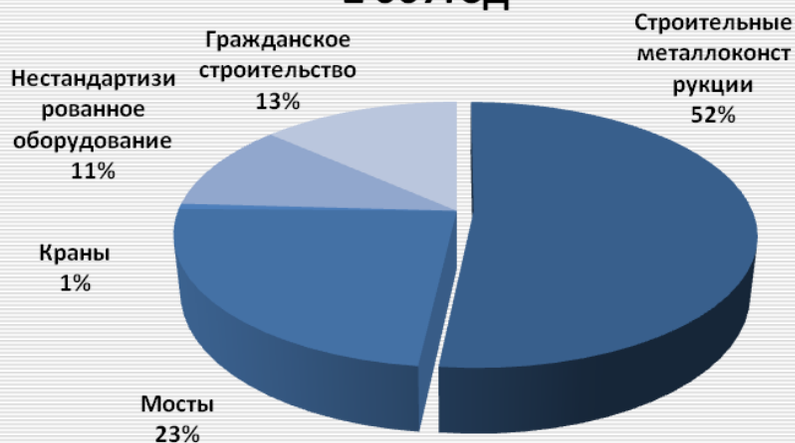
## Сегменты бизнеса

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

# Виды выпускаемой продукции и их доля в валовом продукте



2007год



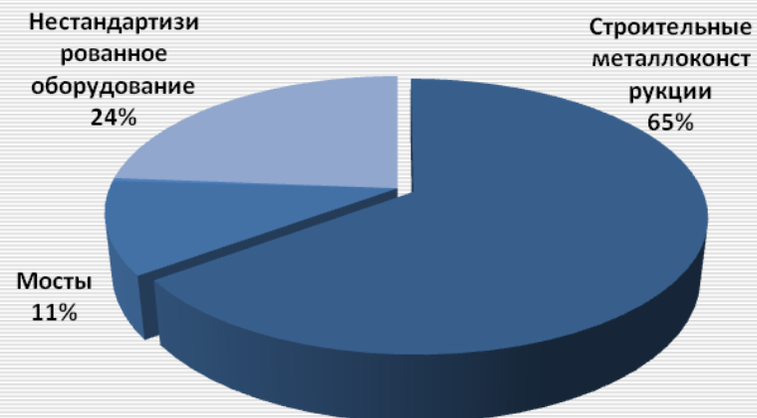
2012год



2014год



2017год



# Изготовление компонентов для машиностроительного профиля



Изготовление крупногабаритных, ответственных несущих и корпусных изделий (массой до 60тн.), различного технологического оборудования для предприятий угольной, цементной, металлургической, перерабатывающей и других отраслей промышленности базируется на использование международных стандартов.

## Преимущества изготовления на ООО «КМ»



- ✓ Минимизируются издержки при производстве:
  - транспортная составляющая;
  - материалы.
- ✓ Возможность организации сервисного центра.
- ✓ Изготовление и отгрузка укрупненными пространственными блоками, прошедшими контрольную сборку.



# Изготовление крупногабаритных, ответственных несущих и корпусных изделий



## Партнеры ООО "КМ" в производстве компонентов



• ОАО «РЖД»



• ELEX AG (Германия)



• ООО «Полизиус»



• ООО «Коралайна Инжиниринг»



• «Danieli&C» (Италия)



• Объединенная компания «РУСАЛ»



• KCI Konecranes Group (Финляндия)



## Примеры выполненных проектов в области нестандартизированных металлоконструкций



### Примеры проектов

- Кожух печи обжига (Polysius)
- Газоходы печи обжига
- Корпус вентилятора (ThyssenKrupp)
- Вагоноопрокидыватель башенного типа
- Обоганительная установка УПВС-01-09 (для ООО Промпереработка)



## 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



### Газоходы печи обжига для ThyssenKrupp Polysius

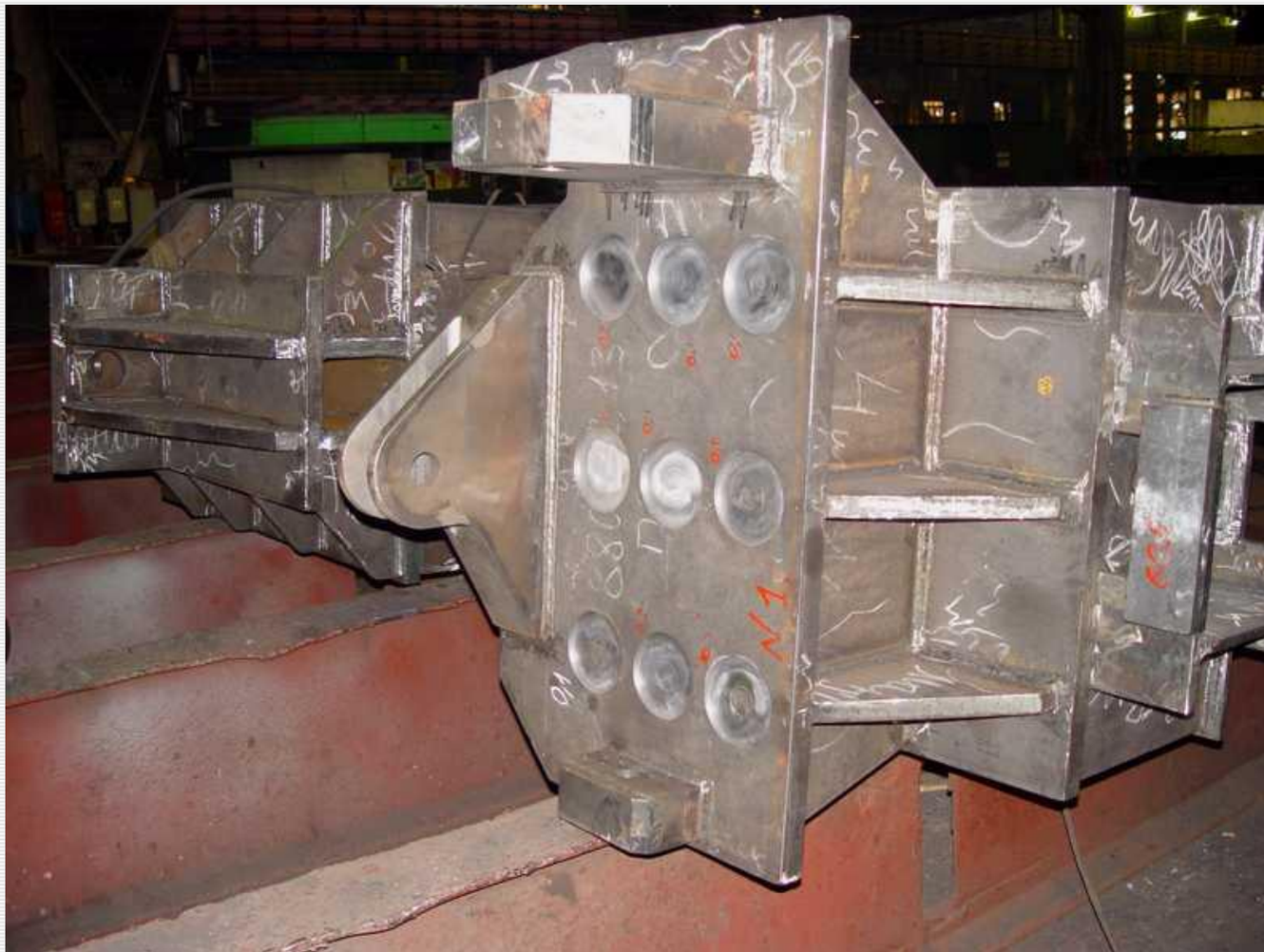
- Элементы газохода
- Переходник газохода



# Примеры выполненных проектов Элементы газохода для ThyssenKrupp Polysius



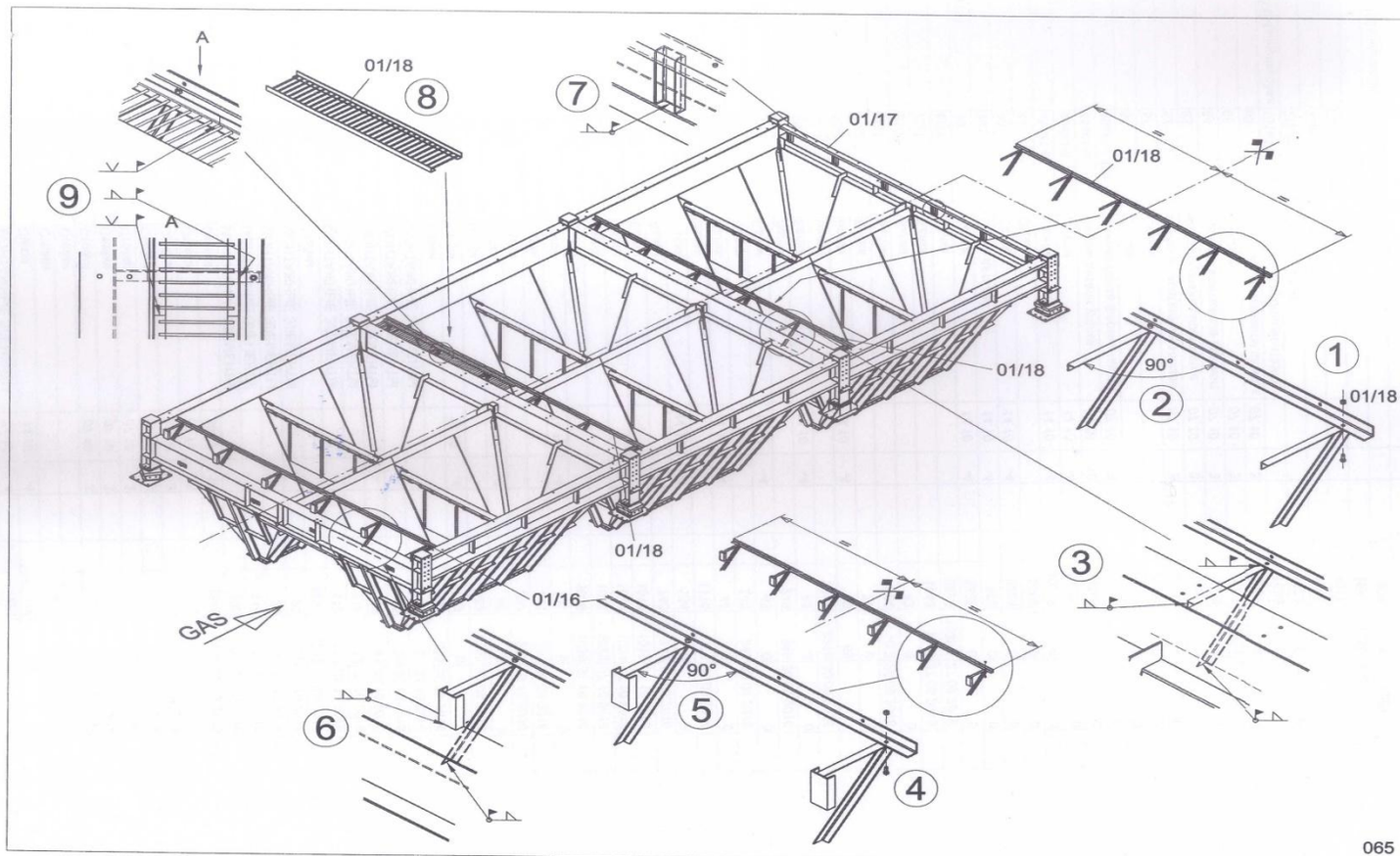
# Примеры выполненных проектов Опорная плита роликовой опоры



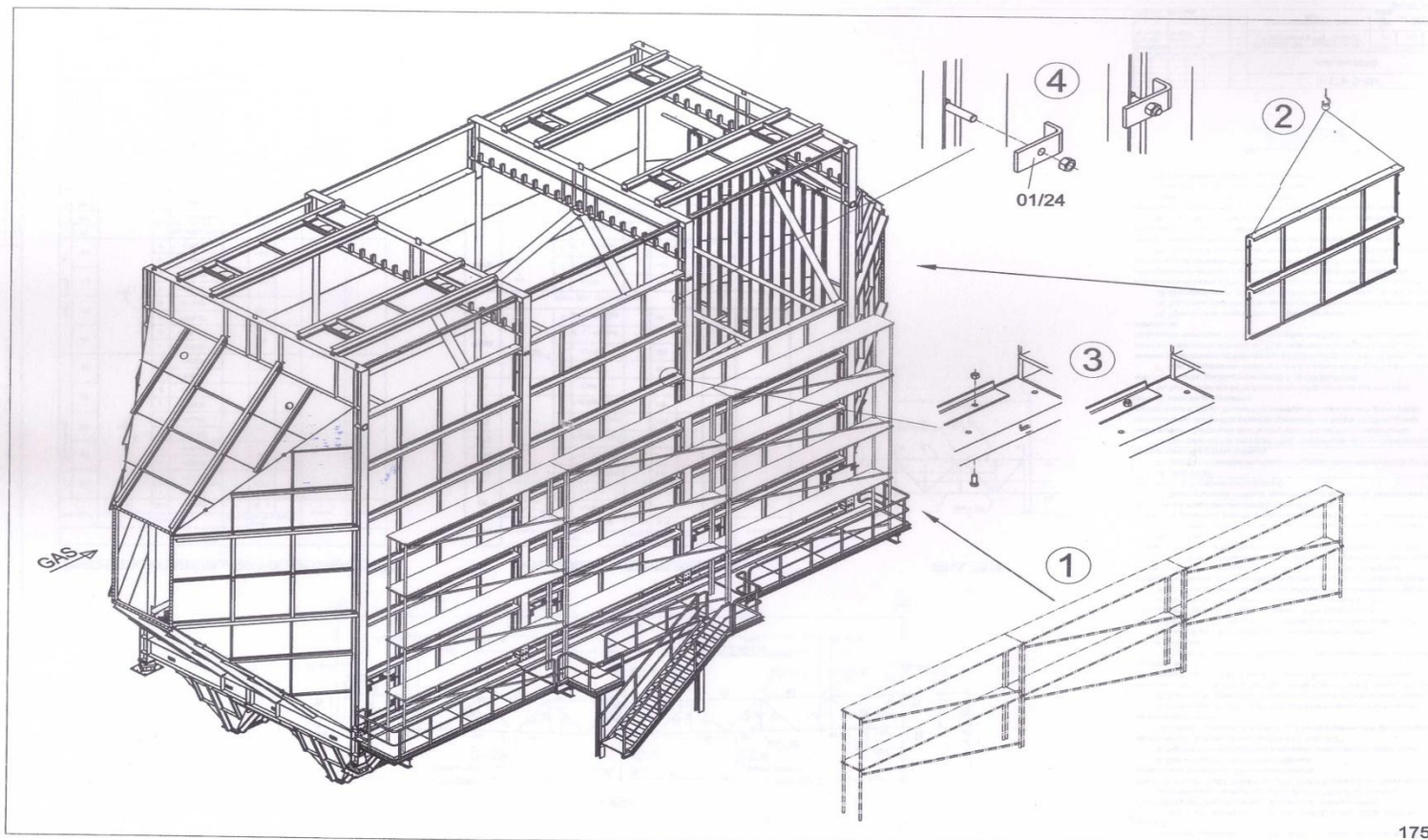
Примеры выполненных проектов  
Кожух печи обжига производства компании  
ООО «Полизиус»



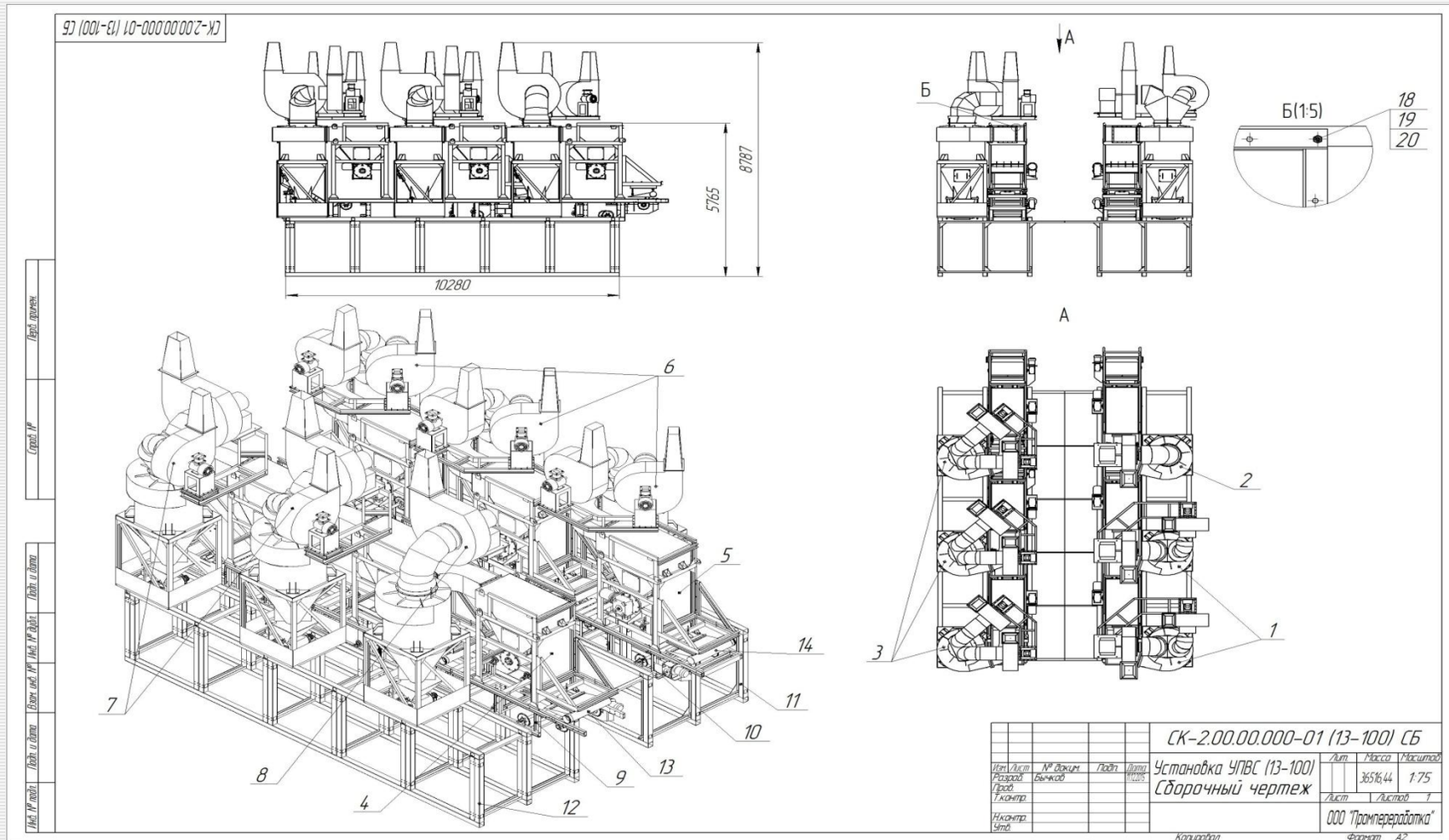
# Металлоконструкции электрофильтров производства КОМПАНИИ ELEX AG



# Металлоконструкции электрофильтров производства компании ELEX AG



# Установка для обогащения угля производства ООО «Промпереработка»



## Быстровозводимые металлические мосты



Сборные сталебетонные секции тел металлических опор для строительства железнодорожного подъездного пути, который соединит станцию Улак Байкало-Амурской магистрали с Эльгинским угольным месторождением (Якутия) (разработка Филиала ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Мосты")

## Быстровозводимые металлические мосты



Сборные сталебетонные секции тел металлических опор для строительства железнодорожного подъездного пути, который соединит станцию Улак Байкало-Амурской магистрали с Эльгинским угольным месторождением (Якутия) (разработка\_Филиала ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Мосты")



## Примеры выполненных заказов



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

Главная пролетная балка,  
массой 47тн



Главная балка пролетного строения для железнодорожного моста на ветке Обская-Боваленково.

Длина 34,2м,  
Масса 70 тн



## Примеры выполненных заказов



Хребтовые балки высотой 6м. и длиной 33 м.  
для продукции котла ООО «Интерэнерго»  
для Берёзовской ГРЭС



Хребтовые балки высотой 3,5м. и длиной 33м.  
для продукции котла ООО «Интерэнерго»  
для Берёзовской ГРЭС



## Сегмент кранов

### Партнеры ООО "КМ" в производстве кранов

	• KCI Konecranes Group (Финляндия)	• Совместное производство электрических мостовых, полукозловых, штыревых кранов широкого применения (включая легкие опорные и подвесные краны)
	• Demag Cranes&Components GmbH (Германия)	
	• NKM Noell (Германия)	
	• ОМЗ-Кран (Россия)	
	• Балткран (Россия)	



Краны производства "КМ" отвечают зарубежным стандартам качества; совместное производство кранов обеспечивает приобретение самого современного ноу-хау в производстве кранов

Примеры выполненных проектов  
Грузовая тележка, пролетная и концевая балки для NKM NOELL





## Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



**Штыревой кран для НКМ NOELL  
грузоподъемностью 40тнс**



**Трансбордер для Хакасского Алюминиевого  
Завода  
грузоподъемностью 200 тн, пролетом 20 м**



## Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



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



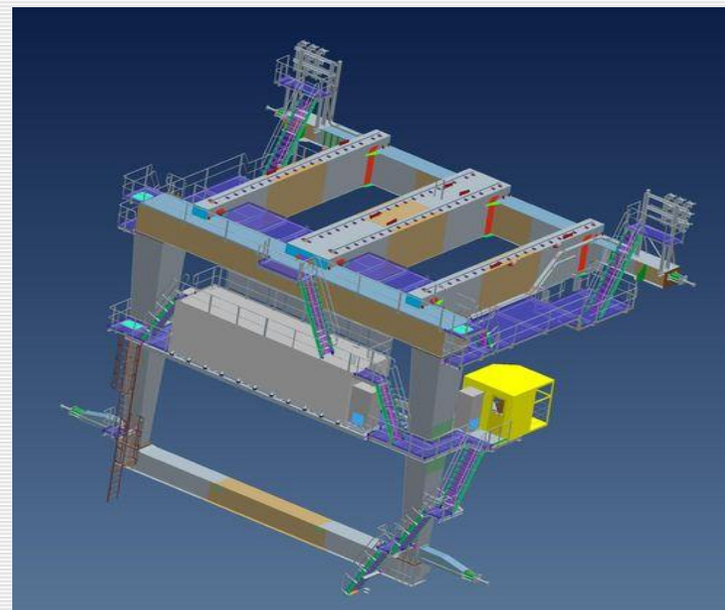
Козловой кран для ОАО "Бурья-Кран" грузоподъемностью 12,5 тнс, пролетом 50 м



## Примеры выполненных проектов в сегменте кранов



Козловой контейнерный кран производства «Балткран» грузоподъемностью 45 тонн для ОАО «РЖД»



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



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

Индык Лев Юрьевич – Генеральный директор «КМ»

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](mailto:km@km-group.ru)

К Вашим услугам знание, опыт и профессионализм!