



ПЕРМСКИЙ ЗАВОД
ПРОМОБОРУДОВАНИЯ

Высокий уровень
технических
решений



ООО «Пермский завод промоборудования»

С 2009 г. специализируется на проектировании и изготовлении подъёмных кранов различного назначения до 200 тонн и нестандартного подъёмно-транспортного оборудования.



4 000 +

единиц
выпущенного
оборудования

20 000 м²

производственных
площадей

150 +

сотрудников
в штате

16 +

лет на рынке
краностроения

ПЗПО ЭТО

- **Современное производство**

Техническое оснащение завода более 100 единиц уникального металлообрабатывающего, токарно-фрезерного и сварочного оборудования. Используем лучшие сварочные технологии и расходные материалы.

- **Сертифицированная продукция**

ГОСТ Р ИСО 9001:2015, ISO 9001:2015, ТР ТС 010/2011, 012/2011

- **Высокое качество**

Обладаем собственным конструкторским отделом и отделом технического контроля с аттестованной лабораторией неразрушающего контроля

- **Собственная сервисная служба**

Чтобы исключить простой у заказчика, большинство изнашиваемых деталей находятся на складе и будут доставлены в кратчайшие сроки

- **Индивидуальный подход**

Производство не только типовых решений, но и индивидуальных, сложных проектов по требованиям и в промышленных масштабах



Производственное оборудование

- **Станки**
 - Плазморежущий HYPERTHERM
 - Универсальный консольно-фрезерный
 - Ленточнопильный по металлу
 - Радиально-сверлильный
 - Токарно-винторезный
 - Токарный обрабатывающий центр Daewoo Puma
 - Фрезерный широкоуниверсальный станок OPTImill MT200
 - Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ, SV126
- Автоматическая дробемётная установка
- Обитаемая камера нанесения ЛКП (воздушное / безвоздушное напыление)



Плазморежущий станок HYPERTHERM



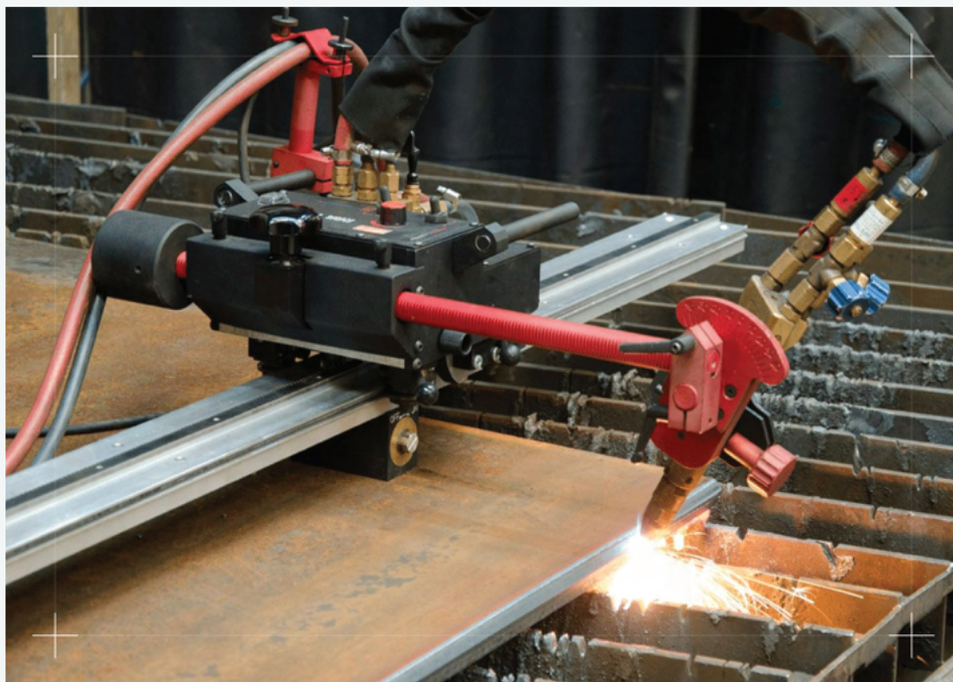
Фрезерный широкоуниверсальный станок OPTImill MT200



Сварка / Технологии / Сварочное оборудование

- **Сварочное оборудование**
EWM, Esab, Megmeet, Alloy, Сварог
- **Применяемые в производстве технологии сварки:**
Аттестованы НАКС

МП — механизированная сварка



АФ — автоматическая сварка под флюсом



Производимая продукция

краны козловые

- однобалочные
- двухбалочные



до 100 тонн

краны мостовые

- однобалочные
- двухбалочные



до 200 тонн

крановые системы



до 10 тонн

краны специального назначения



до 200 тонн

Дополнительная продукция

концевые балки



межцеховые тележки



крановые телеги



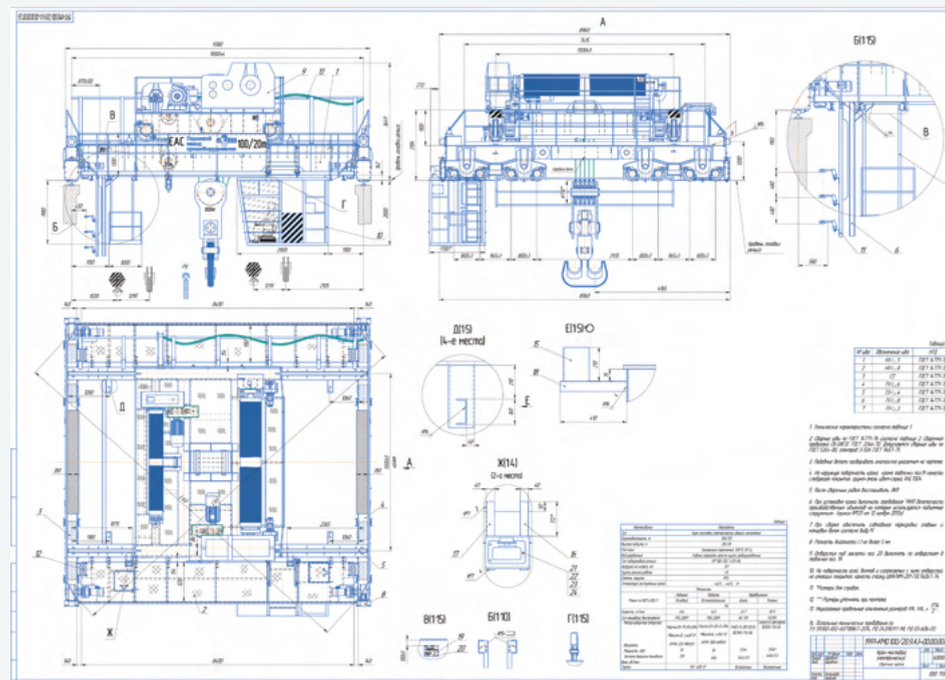
крановые кабины



Проектирование / Конструирование

- Проектирование ведётся при использовании САПР «Компас»
2D, при особых требованиях заказчика — 3D.
- Для инженерного анализа применяется программа «ANSYS»

Проектируем крановое оборудование обеспечивая экспертную поддержку квалифицированных конструкторов. Собственный конструкторско-технологический отдел подготовит наглядный проект с техническим описанием грузоподъёмного оборудования, согласно Вашим потребностям и техническим требованиям.



Контроль качества

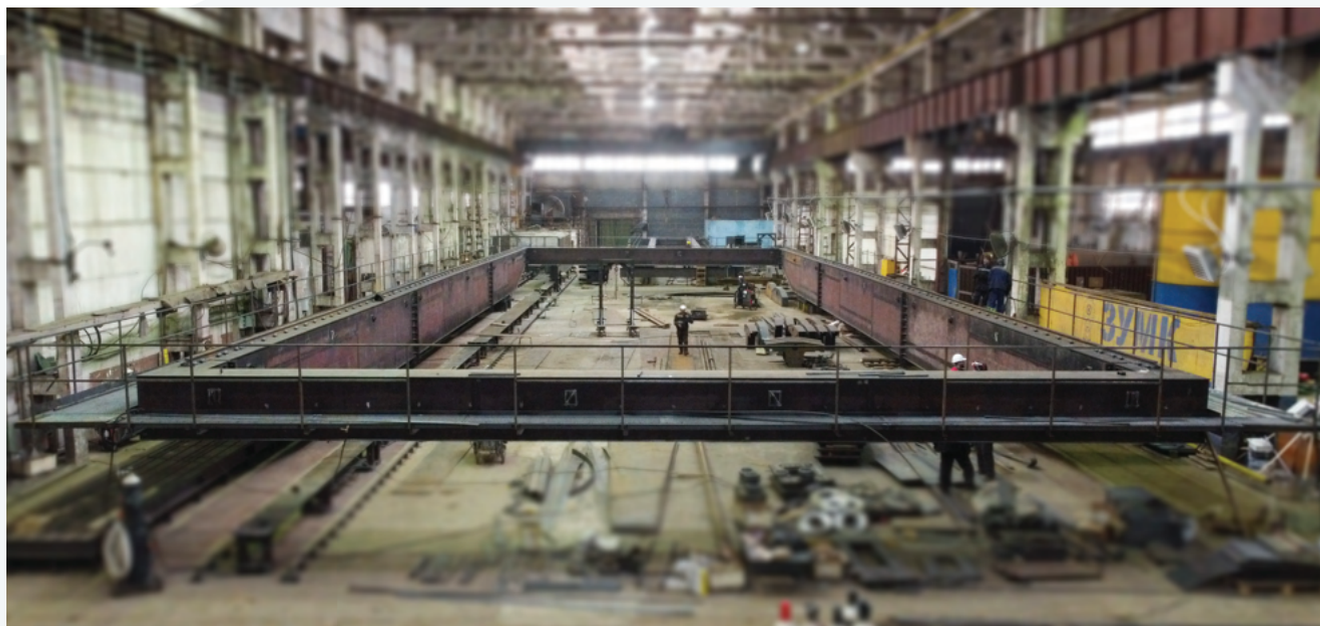
- ✓ 100% всей номенклатуры (от метизов до редукторов) проходит входной контроль
- ✓ Аттестованная Лаборатория неразрушающего контроля
- ✓ ВИК (визуально-измерительный контроль)
- ✓ 100% контроль деталей и заготовок токарного цеха
- ✓ 100% контроль всех сварных швов
- ✓ Контрольная стапельная сборка
- ✓ ПВК (контроль проникающими веществами)
- ✓ УК (ультразвуковой контроль) – 100% всех стыковых швов, несущих металлоконструкций.



Завод ведёт пооперационный контроль в электронном виде на платформе PlanFix.



Стапельная сборка



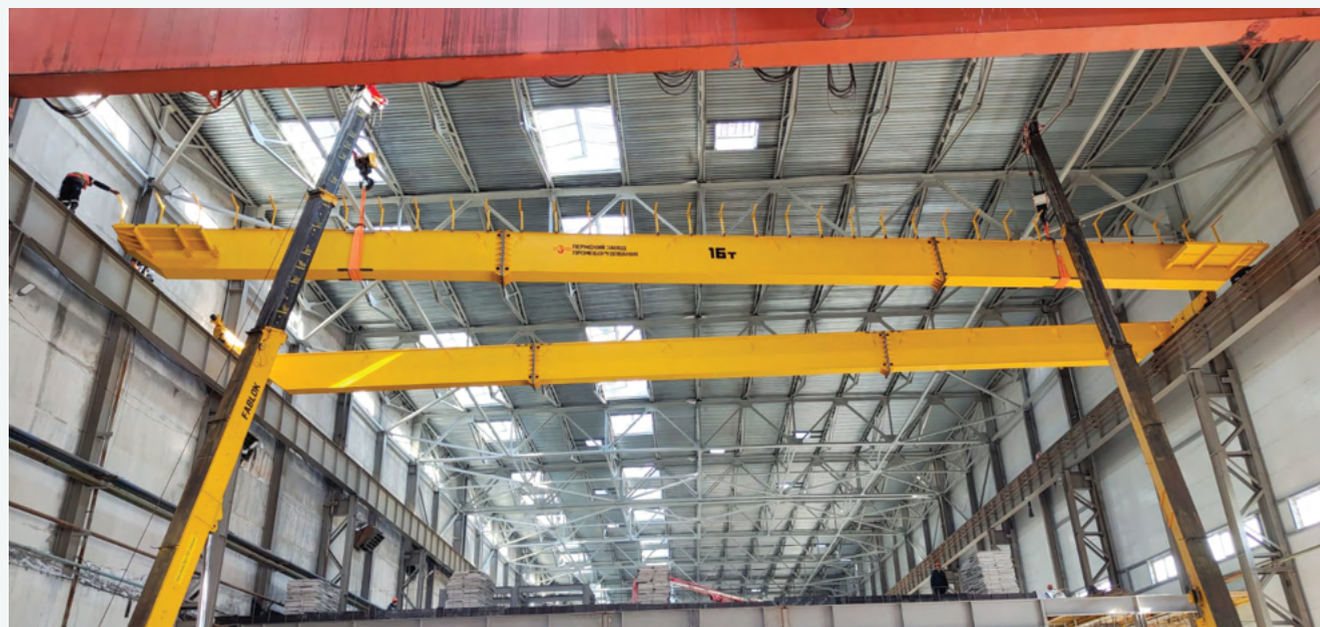
Отгрузка



Доставка



Монтаж



Кран мостовой двухбалочный г/п 100 / 20 т.

Мы изготовили и смонтировали кран мостовой электрический г/п 100 / 20 тонн, управление краном осуществляется из кабины. Мостовой кран необходим для проведения сложных ремонтных работ в машинном отделении ГЭС.

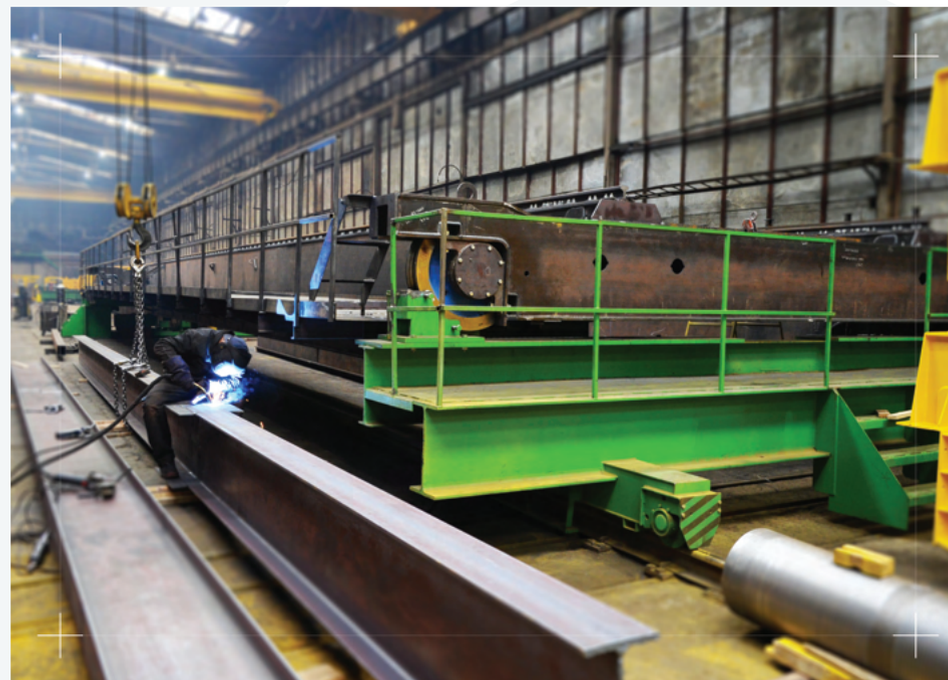
Грузоподъёмность, т	_____	100 / 20
Пролёт Lк, м	_____	9
Высота подъёма, м	_____	28
Режим работы	_____	A3
Температура окружающей среды	_____	-40°C — +40°C
Исполнение	_____	Общепромышленное
Управление	_____	Из кабины



Кран мостовой двухбалочный г/п 32 / 5 т.

Изготовили и поставили мостовой двухбалочный кран грузоподъемностью 32 / 5 тонн, пролёт 22,5 метра в крупнейшую горно-металлургическую компанию.

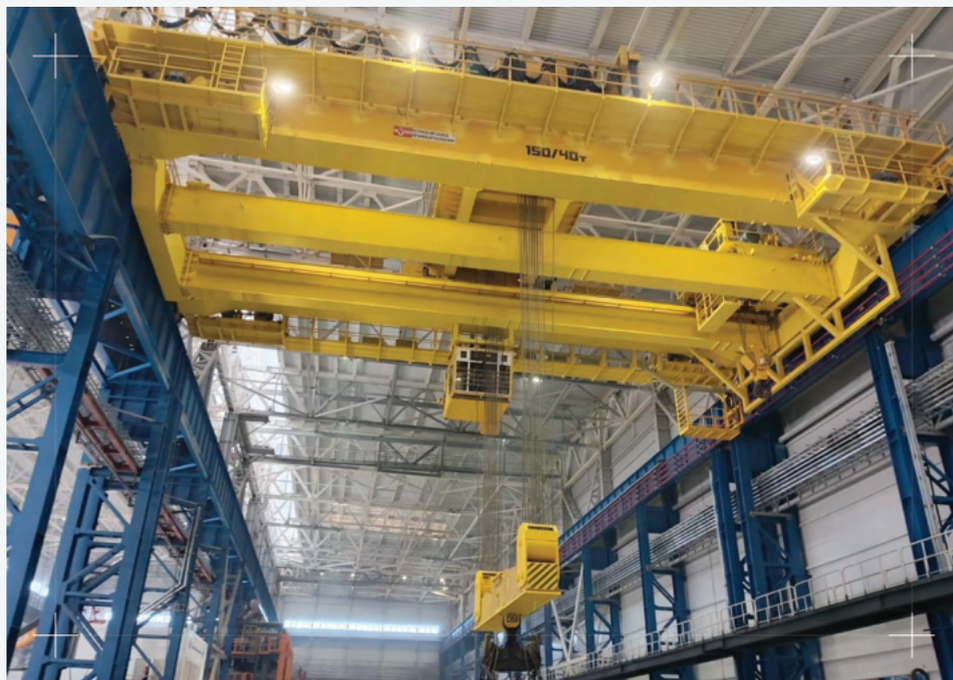
Грузоподъёмность, т	32 / 5
Пролёт Lк, м	22,5
Высота подъёма, м	10
Режим работы	A5
Температура окружающей среды	-20°C — +40°C
Исполнение	Общепромышленное
Управление	Радиоуправление



Кран мостовой четырёхбалочный г/п 150 / 40 т.

Для крупного металлургического предприятия поставлен, смонтирован, испытан и сдан в эксплуатацию мостовой литейный четырехбалочный кран. Конструкция крана уникальна, Телега вспомогательного подъема передвигается под телегой основного подъема, кроме подвешивания груза на крюк вспомогательной телеги, на нее можно навешивать электромагнит.

Грузоподъемность, т	150 / 40
Пролёт Lк, м	27
Высота подъема, м	24
Режим работы	A7
Температура окружающей среды	-40°C — +40°C
Исполнение	Литейный
Управление	Из кабины



ООО «Торговый дом «Пермский завод промоборудования»

АДРЕС

Пермь, ул. Промышленная, 87

ТЕЛЕФОН ПРИЁМНОЙ

+7 (342) 200-99-61

РЕЖИМ РАБОТЫ

9:00 — 18:00 GMT +5

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

info@pzpo.ru



ПЕРМСКИЙ ЗАВОД ПРОМОБОРУДОВАНИЯ

Приглашаем Вас на наше предприятие
для ознакомления с возможностями производства
и качеством выпускаемой продукции



ПЕРМСКИЙ ЗАВОД ПРОМОБОРУДОВАНИЯ

