



**УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И ОБОРУДОВАНИЯ**



© ООО «УЗМО», 2022 | Все права защищены

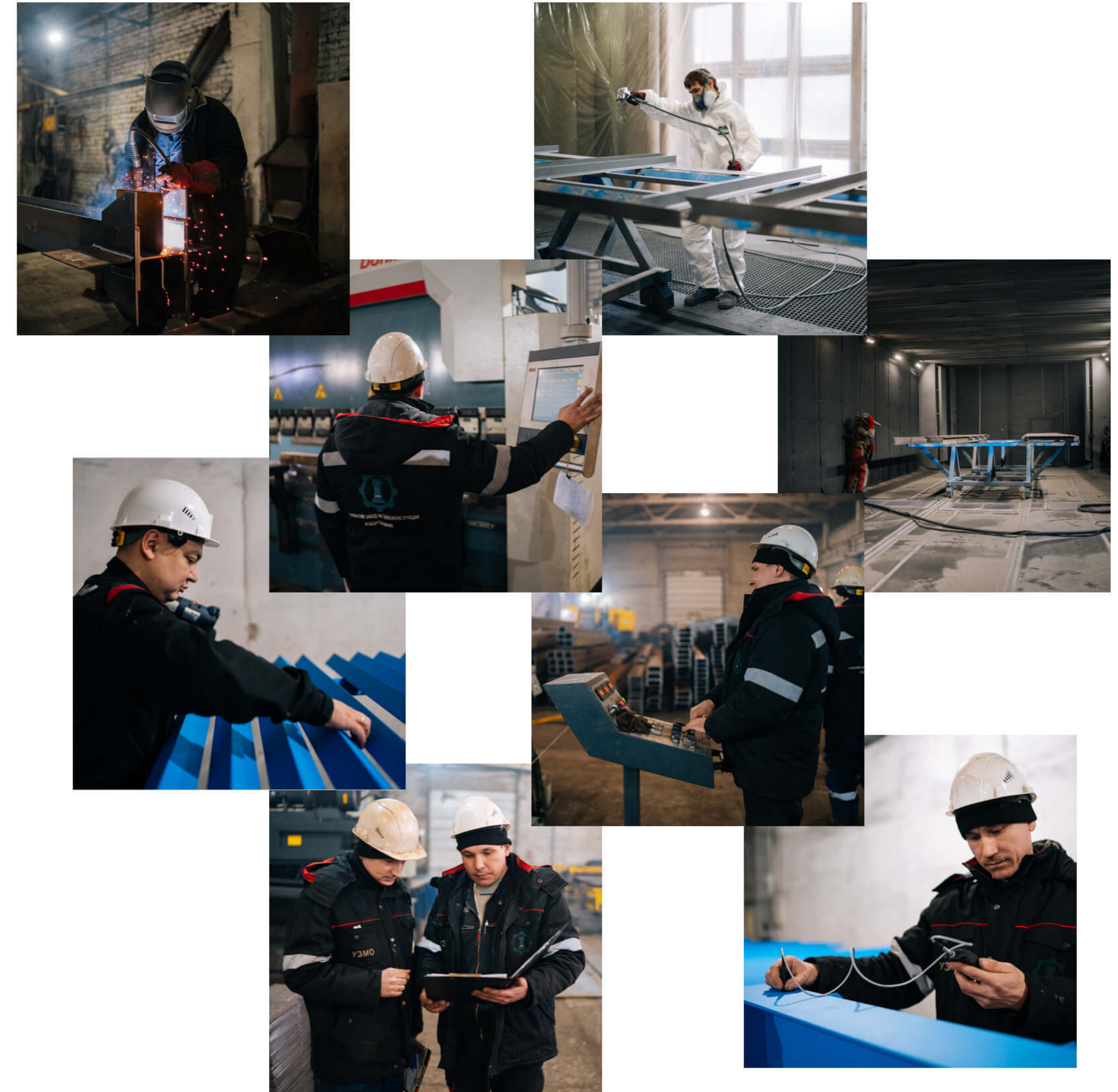
**ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Доставка в любую точку РФ и СНГ

Рады знакомству

ООО «Уральский завод металлоконструкций и оборудования» — производственная компания, осуществляющая комплексную разработку проектов различной степени сложности, изготовление металлоконструкций и оборудования для промышленного и гражданского строительства.

Компания основана в 2017 году и продолжает успешно развиваться, благодаря постоянно обновляемому высокоточному оборудованию, новейшим технологиям проектирования и изготовления стальных конструкций, а также профессиональной команде, способной эффективно решать поставленные задачи в минимально возможные сроки.



Структура завода



Вы приглашаетесь на экскурсию по заводу

Приезжайте к нам на производство
и лично убедитесь в высоком качестве
производства металлоконструкций.

Такси и гостиница с завтраком за наш счёт.

1. Полуавтоматическая сварка в среде защитных газов
2. Правка балки
3. Зона сборки-сварки
4. Станок плазменной резки 6 x 2,5 м
5. Станок плазменной резки 6 x 2,5 м
6. Сверлильный станок с ЧПУ
7. Станок гибки листа
8. Сварочный полуавтомат
9. Сварочный стапель

10. Профилегибочный станок
11. Ленточная пила
12. Станок рубки и пробивки уголка
13. Фрезерный станок
14. Передаточная тележка
15. Линия дробеструйной очистки и антикоррозионной защиты с проходными обитаемыми камерами
16. Вальцовочный станок
17. Гильотина
18. Резка листа



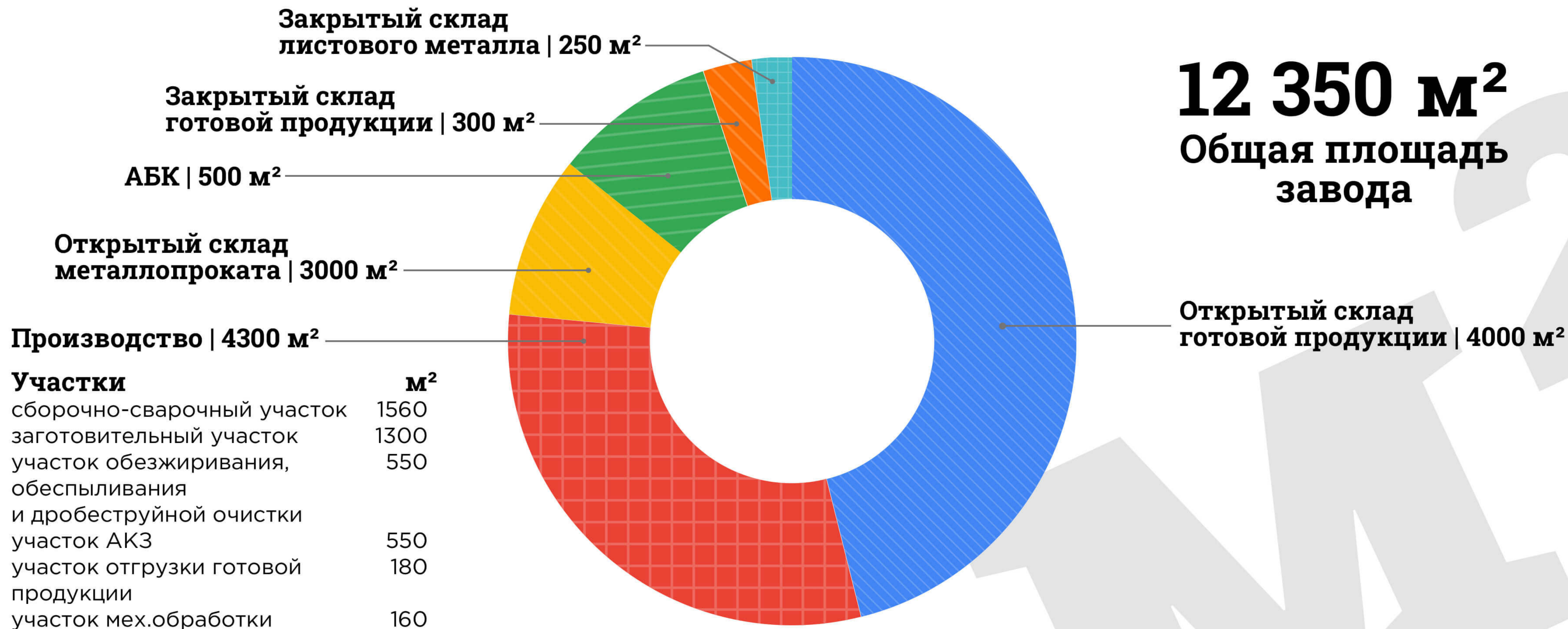
Запишитесь на экскурсию

+7 (347) 216-21-12 (приемная)

+7 (347) 266-16-00 (отдел продаж)

info@yzmo.ru

Собственное производство



Доставляем. Надежно и в срок.

Логистический отдел ООО «УЗМО» организует полный спектр услуг по перевозке готовой продукции и материалов, необходимых для изготовления металлоконструкций.

Перевозки осуществляются с помощью собственного транспорта, а также при поддержке наших партнеров в области грузоперевозок.

Ежемесячно Завод отгружает до 1500 тонн готовой продукции, в том числе в районы Крайнего Севера, труднодоступные районы с использованием вездеходного, негабаритного транспорта, а также авиации и морской логистики.

ООО «УЗМО» осуществляет также доставку готовой продукции и материалов, необходимых для изготовления металлоконструкций с помощью железнодорожного транспорта.

Имеются прямые договора с такими крупными организаторами железнодорожной логистики, как Транстерминал и Трансконтейнер.

ООО «УЗМО» прибегает к данному виду грузоперевозок в случае нахождения объекта Заказчика в труднодоступном районе, без доступа автотранспорта, либо в период закрытия навигации в данном районе.

152

города

85

регионов РФ

10

стран СНГ

Наши преимущества – железная гарантия вашего успеха



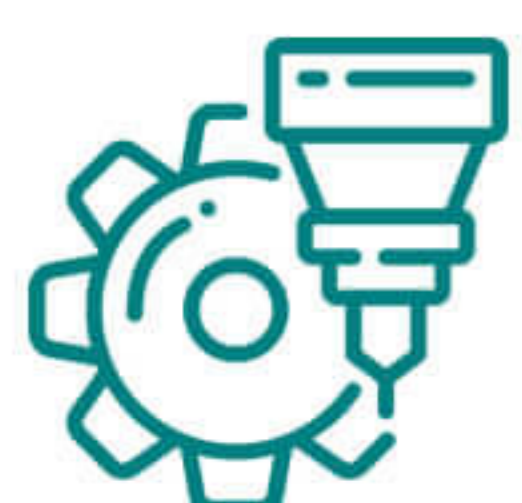
Собственное производство

Все наши производственные цеха и оборудование находятся в собственности



Честные цены

Прозрачные расчеты и адекватная стоимость работ



Современное оборудование

Весь производственный цикл изготовления металлоконструкций производится на станках с ЧПУ (числовым программным управлением)



Передовое ПО

Разработка чертежей КМД выполняется в современных программных комплексах



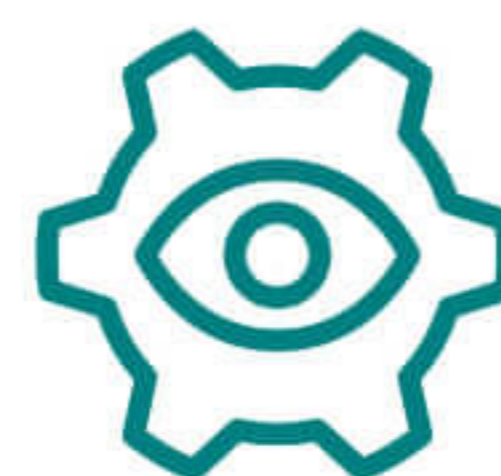
Надежные партнеры

При покупке материалов проводим обязательную проверку контрагента на надежность



Аттестация технологии сварочных процессов в НАКС (АЦСТ-153-00157, АЦСТ-153-00154)

Оборудование и специалисты соответствуют самым высоким требованиям российских нефтегазодобывающих компаний к сварочным процессам



Сопровождение

Предоставляем услуги по шефмонтажу и сопровождению проекта

Продукция

Металлоконструкции зданий и сооружений.

Металлические конструкции — общее название конструкций из металлов и различных сплавов, используемых в различных областях хозяйственной деятельности человека: строительстве зданий, станков, масштабных устройств, механизмов, аппаратов и т. п.

В машиностроении обычно под металлоконструкциями подразумеваются детали, изготовленные из профилированного металла, в отличие от литых деталей и поковок.

В строительстве термином «строительные металлоконструкции» описываются несущие стальные строительные элементы здания из металла.



ООО «Камский Бекон».

Металлические конструкции зданий товарного комплекса на 6000 фуражных голов КРС.

Реализация данного проекта позволила ООО «Камский Бекон» нарастить объёмы выпуска молока до 68000 тонн в год.



Продукция

Металлоконструкции опорных траверс магистральных нефтегазопроводов.

Металлоконструкции опорных траверс технологической эстакады, служат для опирания опор магистральных нефтегазопроводов.



- ✓ **АО «Мессояханефтегаз».**
Обустройство Восточно-Мессояхского месторождения.
Куст скважин №113.

Опоры трубопроводов.

Опоры для труб — это незаменимые конструктивные элементы при прокладке различных коммуникаций. Эти изделия принимают на себя нагрузку трубопровода, которая впоследствии распределяется по несущим конструкциям или же передаётся почве.

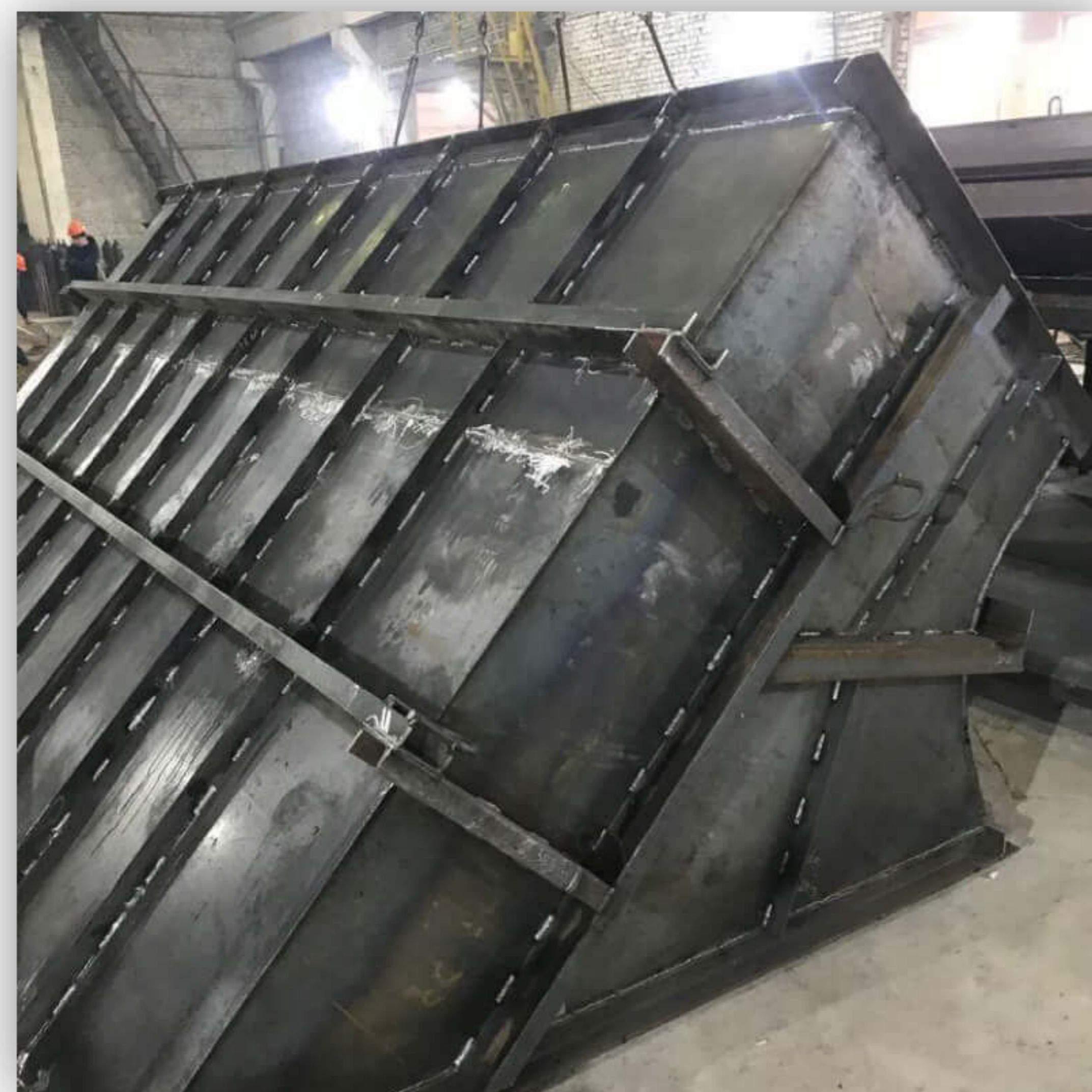


- ✓ **ООО «Газпромнефть-Ямал».**
Обустройство кустов скважин Нефтепортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь.

Продукция

Металлоконструкции газоздушных трактов.

Газовоздушный тракт – единая система воздушных коробов и газоходов, обеспечивающая подачу воздуха через воздухоподогреватель и горелки в топку, движение образующихся продуктов сгорания (газов) по газоходам котла и удаление охлажденных газов в дымовую трубу.



✓ **ПАО «ГМК Норильский Никель».**
Газовоздушный тракт для ТЭЦ-2.
Реконструкция оборудования энергоблоков ст. №1 или ст. №2

Металлоконструкции технологических печей.

Технологические печи предназначены для высокотемпературного нагрева нефти или нефтепродуктов в процессе их переработки. При необходимости могут нагреваться углеводородные газы, вода, инертный газ и другие среды.



✓ **Филиал ПАО АНК «Башнефть», «Башнефть-Уфанефтехим».**
Технологическая печь П701.

Продукция

Мачты прожекторные ПМС-24,28,32.

Прожекторные опоры большой высоты применяются для освещения портов, транспортных узлов, дорожных развязок, промышленных предприятий, расположенных на открытых площадках, стадионов и других объектов, занимающих большое пространство. Расположение осветительных приборов на большой высоте позволяет захватывать освещением большую площадь при минимальном количестве опор.

Прожекторные мачты ПМС состоят из опоры, площадки для монтажа прожекторов и их обслуживания, лестницы для подъема на площадку, молниеотвода и некоторых дополнительных деталей.

Опора представляет собой пространственную решетчатую конструкцию, обычно четырехугольного сечения. Она изготавливается из углеродистых и низколегированных сплавов. Соединение элементов осуществляется, как правило, сваркой. Опора состоит из двух или более секций, которые соединяются друг с другом при помощи болтов.

На вершине опоры крепится площадка, на которой монтируются прожектора. Осветительные приборы могут устанавливаться в два яруса – на уровне самой площадки и на ограждении.

Высота прожекторной площадки от поверхности земли указывается в обозначении мачты. Например, прожекторная мачта ПМС 24 имеет площадку на высоте 24 метра.

Доступ на площадку для ремонта и обслуживания оборудования осуществляется по лестнице, закрытой страховочной решеткой.

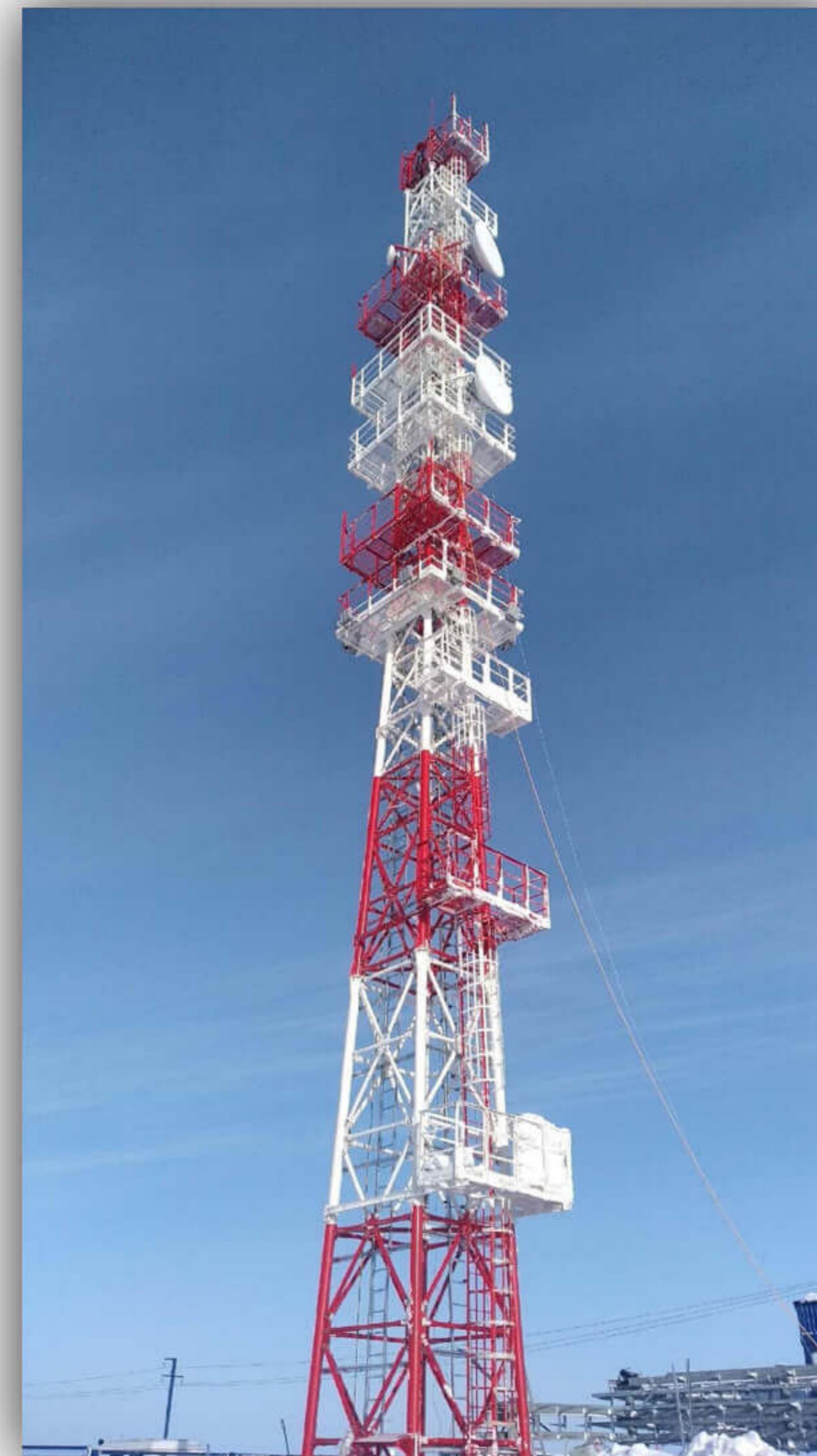


✓ **ООО «Газпромнефть-Ямал».**
Прожекторная мачта ПМС-24 для обустройства кустов газовых скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения.

Продукция

Опоры связи.

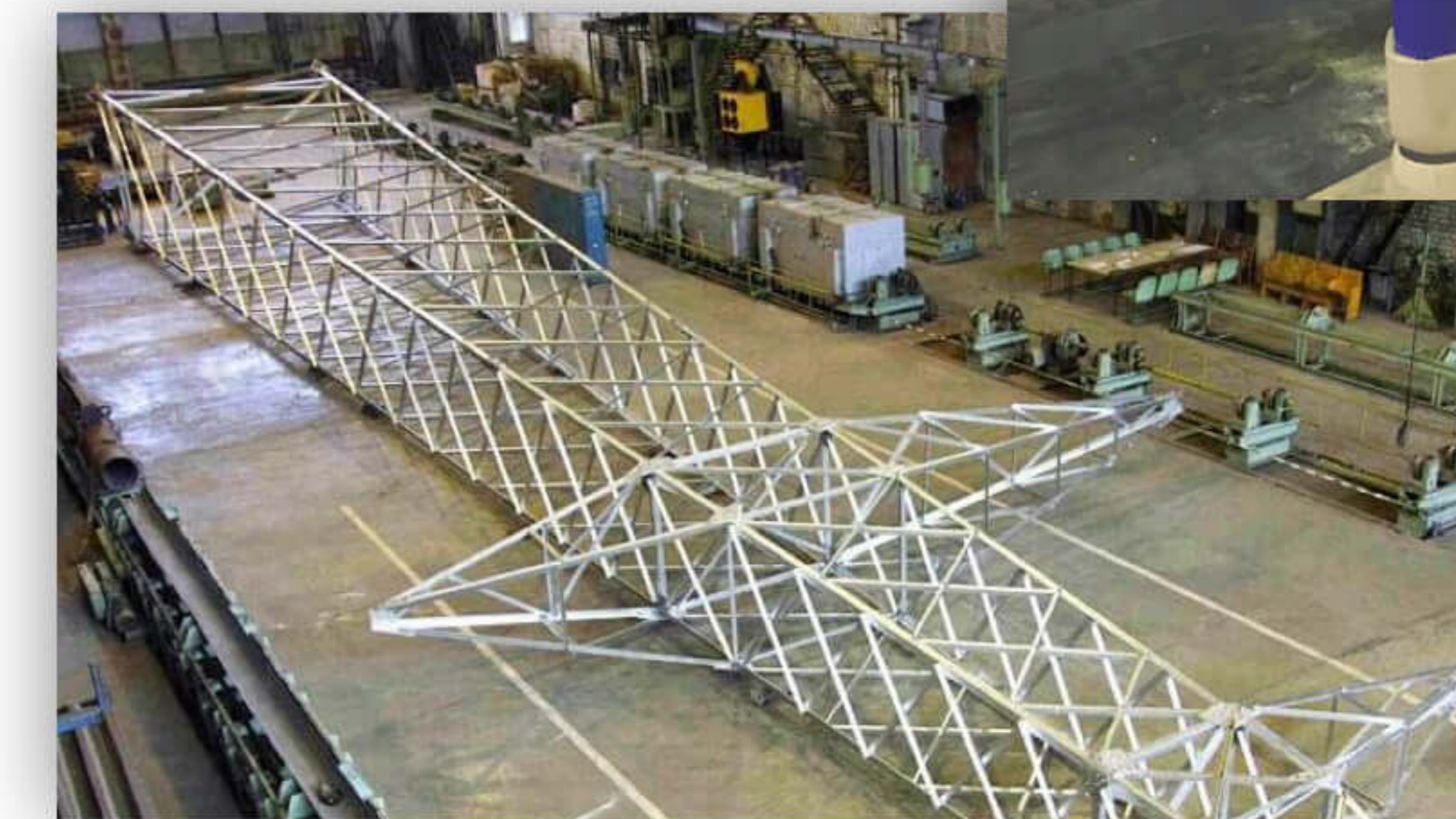
Опоры связи – разновидность высотных конструкций, выступающих неотъемлемой частью телекоммуникационной инфраструктуры. Они необходимы для размещения оборудования связи на заданной высоте.



✓ **АО «Мессояханефтегаз».**
Опора антенная Н-42 метра для обустройства Западно-Мессояхского месторождения.

Опоры ЛЭП от 6 до 750 кВт.

Опоры ЛЭП предназначены для сооружений линий электропередач при расчётной температуре наружного воздуха до -65°C и являются одним из главных конструктивных элементов ЛЭП, отвечающим за крепление и подвеску электрических проводов на определённом уровне.



✓ **АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз».**
Опоры ЛЭП.

Продукция

Факельные установки.

Факельная установка – это установка, которая используется для утилизации газов или горючих паров. Кроме того, она применяется для сброса и сжигания углеводородов, которые образуются при нарушениях в технологическом режиме.



✓ **ПАО «Роснефть».**
Вертикальная факельная установка ООО «НПП РЭС».

Регулируемые площадки для обслуживания фонтанной арматуры.

Стационарные или передвижные площадки с изменяемой высотой рабочей зоны используются для выполнения работ при капитальном ремонте скважин, а также при обслуживании устьевого арматуры.



✓ **ООО «Газпромнефть-Заполярье».**
Площадки регулируемые устьевые для обслуживания фонтанной арматуры.

Современное оборудование

1

Ленточнопильный станок модель BS 1250

Двухколонный полуавтоматический ленточнопильный станок по металлу с поворотом пильной рамы на угол 90°

2

Лентопильный станок Pilous ARG 330 plusF

Поворот рамы осуществляется в диапазоне от -45° до 60°. Скорость резания от 15 до 90 м/мин.

3

Угловая линия серии BL2020

Автоматическая линия по пробивке отверстий и рубки стального уголка имеет высокую производительность (до 520 тн/месяц при работе в одну 8-ми часовую смену)

4

Машина термической резки ESAB SGX 2500 с источником iSeries 200i включая ЧПУ систему управления Vision T5

Максимальная скорость резки 24000 мм/мин

5

Механизированная система плазменной резки Powermax105

портативная система механизированной плазменной резки с током 105 А

6

Гидравлическая гильотина НГ16Г.01

Предназначена для прямой продольной и поперечной резки листового материала

7

Гидравлический гибочный Durma AD-R 30175

Электрогидравлический пресс с ЧПУ

8

Гидравлические вальцы Sahinler 4R HSS 20-280

Четырехвалковые гидравлический листогибочный станок для автоматической гибки листов толщиной до 20 мм с использованием систем ЧПУ



Амбициозные проекты. И возможности, которые им соответствуют.

Наличие собственного конструкторского бюро, численностью более 10 специалистов высшей квалификации, а также кооперация с головными НИИ и проектными институтами, позволяют коллективу предприятия браться за разработку и изготовление металлических конструкций любого уровня сложности.

Также конструкторское бюро выполняет расчёты на несущую способность зданий и сооружений.

Лаборатория разрушающих и иных видов испытаний

Лаборатория неразрушающего контроля



450071, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 39, офис 1
Лаборатория: +7 (347) 246-57-00
Директор Иванов А.: +7 (917) 439-30-10
www.audit-n.ru
office@audit-n.ru

Лаборатория НК проводит обязательные исследования поступающего металлопроката различными методами (рентгенофлуоресцентный анализ, спектральный анализ и др.) позволяющего определить химический состав стали и сплавов.

Проводятся 100% визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль и рентгенографический контроль сварных соединений.





Отдел технического контроля

На производственной площадке ООО «УЗМО» работает отдел технического контроля (ОТК).

ОТК является самостоятельным структурным подразделением предприятия и подчиняется непосредственно техническому директору.

Основопологающей задачей ОТК является предотвращение выпуска предприятием продукции, не соответствующей требованиям стандартов и технических условий, утвержденным образцам (эталонам), проектно-конструкторской и технологической документации, условиям поставки и договоров, или некомплектной продукции, а также укрепление производственной дисциплины и повышение ответственности всех звеньев производства за качество выпускаемой продукции.



Приглашаем на экскурсию по нашему заводу.
Трансфер и гостиница с завтраком за наш счёт.

+7 (347) 216-21-12 (приемная)
+7 (347) 266-16-00 (отдел продаж)

info@yzmo.ru

Обращаясь к нам вы получаете комплексное решение ваших вопросов

Уральский завод металлоконструкций и оборудования предлагает комплексный подход к реализации проектов по проектированию, изготовлению и монтажу металлоконструкций.

Мы объединяем вокруг себя партнерские компании, осуществляющие проектирование и монтаж металлоконструкций любой сложности и назначения.

Представляем Вашему вниманию нашего стратегического партнера Компанию АО «Ладья-М», обладающую внушительным опытом выполнения строительно-монтажных работ на территории РФ.



Контактные данные

+7 (964) 952-00-12

Генеральный Директор,
Михайлов Алексей Леонидович

lad-stroy@yandex.ru



Охрана труда и техники безопасности

На производственной площадке ООО «УЗМО» систематически проводятся мероприятия, обеспечивающие снижение травматизма и устранение возможности возникновения несчастных случаев.

Мероприятия эти сводятся в основном к следующему:

- Улучшение конструкции действующего оборудования с целью предохранения работающих от ранений.
- Устройство новых и улучшение конструкции действующих защитных приспособлений к станкам, машинам и нагревательным установкам, устраняющим.
- Улучшение условий работы: обеспечение достаточной освещенности, хорошей вентиляции, отсосов пыли от мест обработки, своевременное удаление отходов производства, поддержание нормальной температуры в цехах, на рабочих местах и у теплоизлучающих агрегатов.
- Устранение возможностей аварий при работе оборудования, разрыва шлифовальных кругов, поломки быстро вращающихся дисковых пил, разбрызгивания кислот, взрыва сосудов и магистралей, работающих под высоким давлением, выброса пламени или расплавленных металлов и солей из нагревательных устройств, внезапного включения электроустановок, поражения электрическим током и т. п.
- Организованное ознакомление всех поступающих на работу с правилами поведения на территории предприятия и основными правилами техники безопасности, систематическое обучение и проверка знания работающими правил безопасной работы.
- Обеспечение сотрудников предприятия необходимыми средствами индивидуальной защиты (СИЗ).
- Обеспечение работающих инструкциями по технике безопасности, а рабочих участков плакатами, наглядно показывающими опасные места на производстве и меры, предотвращающие несчастные случаи.



Ручаемся за качество, используем передовые технологии

Цех антикоррозионной защиты металлоконструкций ООО «УЗМО» общей площадью 2 000 м² предназначенный для механизированной подготовки металлоконструкций под окраску и нанесения различных лакокрасочных систем антикоррозионной защиты производительностью 1800 м² в сутки.

Обитаемая дробеструйная камера проходного типа на три поста. Максимальные размеры металлоконструкций 15000*3700*3000.

Системы сбора и рециркуляции дроби очищают дробь от пыли и примесей что позволяет добиваться высокой эффективности при минимальных потерях в процессе дробеструйной очистки металлоконструкций.

Шероховатость профиля после очистки 40-80мкм.
Используемые материалы — Jotun, Prospektum, Hempel, Welesgard, ВМП, УНИПОЛ, Морозовский завод, PPG.

Наши партнёры

Заказчики



Поставщики





Наиболее значимые объекты

№	Заказчик	Наименование оборудования	шт/тн	Объем работ
1	ООО «Пластик Сити»	Вагон-дома на шасси	шт.	12
2	ПАО НК «Башнефть»	Технологическая эстакада	тн.	245
3	ПАО НК «Башнефть»	Установка гидрокрекинга	тн.	354
4	ПАО НК «Башнефть»	Комплект металлоконструкций	тн.	450
5	ПАО НК «Башнефть»	Площадки передвижные приустьевые	тн.	120
6	ООО «ПСИ»	Вагон-дома на раме	шт.	245
7	ПАО АК «ВНЗМ»	Вагон-дома на шасси	шт.	7
8	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры трубопроводов DN 400-1000	тн.	9
9	АО «Промфинстрой»	Вагон-дома	тн.	124
10	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры антенные H=42м	шт.	12
11	АО «Мессояханефтегаз»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	310
12	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры трубопроводов DN600, DN250	тн.	390
13	АО «Мессояханефтегаз»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	230
14	АО «Мессояханефтегаз»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	350
15	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры трубопроводов DN 500- 700	тн.	450
16	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры трубопроводов DN 400- 500	тн.	230
17	АО «Мессояханефтегаз»	Опоры трубопроводов DN250	тн.	337
18	АО «Мессояханефтегаз»	Технологическая эстакада	тн.	374
19	АО «Мессояханефтегаз»	Мачты прожекторные ПМС 24	тн.	326
20	АО «Мессояханефтегаз»	Комплект металлоконструкций для проекта «ГАЗ»	тн.	436

Наиболее значимые объекты

№	Заказчик	Наименование оборудования	шт/тн	Объем работ
21	ООО «ГПН-Развитие»	Мачты прожекторные ПМС 32	тн.	369
22	ООО «ГПН-Развитие»	Площадки передвижные приустьевые	тн.	332
23	ООО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»	Опоры ВЛ	тн.	285
24	ООО «ГПН-Хантос»	Мачта связи н=80м	тн.	286
25	ООО «БНХРС»	Вагон-дома на шасси	шт.	9
26	АО «Мессояханефтегаз»	Мачты прожекторные, молниеотводы	тн.	452
27	ПАО АК «ВНЗМ»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	285
28	АО «Мессояханефтегаз»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	246
29	АО «Мессояханефтегаз»	Мачта связи антенная	тн.	51
30	АО «Мессояханефтегаз»	Настил (площадка)	тн.	30
31	АО «Мессояханефтегаз»	Мачты прожекторные	тн.	141
32	ООО «ГПН-Развитие»	Комплект конструкций стальных тонколистовых легких для площадки СУ, ТМГН, КТП	тн.	70
33	АО «Мессояханефтегаз»	Скважины термометрические	тн.	106
34	ООО «ГПН-Снабжение»	Серийные конструкции (лестницы, площадки, стремянки, ограждения)	тн.	315
35	ООО «ГПН-Снабжение»	Серийные конструкции (лестницы, площадки, стремянки, ограждения)	тн.	322
36	ООО «ГПН-Снабжение»	Мачты прожекторные ПМС 24, 32	тн.	350
37	ООО «ГПН-Заполярье»	Площадки передвижные приустьевые	тн.	343
38	ООО «ГПН-Заполярье»	Мачты прожекторные ПМС 24	тн.	278
39	ООО «ГПН-Заполярье»	Мачты прожекторные ПМС 24	тн.	415
40	ООО «ГПН-Заполярье»	Хранилище для кислородных и пропановых баллонов, клетки	тн.	105

№	Заказчик	Наименование оборудования	шт/тн	Объем работ
41	ООО «ГПН-Заполярье»	Площадки лубрикаторные	тн.	275
42	ООО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»	Серийные конструкции (лестницы, площадки, стремянки, ограждения)	тн.	332
43	ООО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»	Мачты прожекторные ПМС 24	тн.	285
44	ООО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»	Опоры анкерно-угловые 1У35, 2У35, 3У35, 4У35, 5У35	тн.	215
45	ООО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»	Мачты прожекторные ПМС 24	тн.	280
46	ООО «ГПН-Хантос»	Мачты прожекторные ПМС 32	тн.	236
47	ООО «ГПН-Ямал»	Траверсы эстакад магистральных трубопроводов	тн.	454
48	ООО «Проектстройкомплекс»	Комплект металлоконструкций	тн.	636
49	ООО «Красный котельщик»	Комплект тракторов для котла ГВП	тн.	700
50	ООО «Камский бекон»	Комплект металлоконструкций	тн.	1700
51	ООО «Проектстройкомплекс»	Комплект металлоконструкций для проекта «Центр управления республикой»	тн.	950
52	ООО «СтройГазСервис»	Комплект металлоконструкций здания вахтового жилого комплекса	тн.	340
53	ООО «СтройГазСервис»	Металлоконструкции эстакады	тн.	230
54	ООО «СтройГазСервис»	Металлоконструкции эстакады	тн.	670
55	ООО «СтройГазСервис»	Металлоконструкции эстакады	тн.	220
56	ООО «СтройГазСервис»	Металлоконструкции эстакады	тн.	240
57	ООО «СтройГазСервис»	Комплект металлоконструкций здания вахтового жилого комплекса	тн.	390
58	ООО «СтройГазСервис»	Металлоконструкции эстакады	тн.	250

Начать работу просто

Оставьте заявку и получите:

- 1** Расчёт стоимости металлоконструкций.
- 2** Бесплатную консультацию по выбору конструктивной схемы здания или сооружения.
- 3** Приглашение на экскурсию по нашему заводу.
Трансфер и гостиница с завтраком за наш счёт.

Если у вас уже есть проект

Отправьте его на почту info@yzmo.ru, мы подготовим оптимальную смету под ваш бюджет.

Если у вас уже есть смета

Вы можете прислать смету нам на почту info@yzmo.ru, мы подготовим более выгодное предложение.

Контактные данные

Адрес

450040, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Соединительное шоссе, д. 3

Позвонить

+7 (347) 216-21-12

приемная

+7 (987) 627-97-77

Генеральный директор,

Багаутдинов Эдуард Салаватович

+7 (347) 266-16-00

отдел продаж

+7 (917) 756-98-09

Технический директор,

Гумеров Артур Алмазович

Написать

info@yzmo.ru

отдел продаж

yzmo-ufa@yandex.ru

по общим вопросам

bagautdinov@yzmo.ru

Генеральный директор,

Багаутдинов Эдуард Салаватович

gumerov@yzmo.ru

Технический директор,

Гумеров Артур Алмазович

Узнать больше

www.yzmo.ru

