

АВТО  КРАН

РАБОТА НА ВЫСОТЕ

www.72kran.ru

О КОМПАНИИ

с 2000 г

На рынке услуг мобильных кранов, перевозки негабаритных грузов, вышкомонтажных работ.

2011 г

Официальное основание ООО «Автокран-Тюмень». Компания относилась к сегменту «Малый бизнес».

- Реализация проектов в строительстве объектов нефтегазового комплекса.
- Нарастивание мощности и масштабности выполняемых проектов.
- Пополнение парка собственной техники.
- Расширение сфер деятельности и штата квалифицированного персонала.

2016 г

Компания перешла в сегмент «Средний бизнес». Штат сотрудников вырос в 10 раз.

с 2018 г

Партнерство в проектах строительства ветроэлектростанций на территории России и Казахстана.

2021 г

Компания перешла в сегмент «Крупный бизнес».



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Строительство
и сервисное
обслуживание
ВЭС



Комплексные
строительно-
монтажные работы



Электро-
монтажные работы



ЕРС-
подряд



Перевозка
негабаритных
и тяжеловесных
грузов



Сопровождение
и участие в пуско-
наладочных
процессах



Разработка
полного пакета
технической
документации



Услуги мобильных
и гусеничных
кранов

НАШИ РЕСУРСЫ



Собственный парк мобильных ИГ/СНИНЬХ Кg НОВ грузоподъемностью до 800 тонн.

Парк вспомогательной техники: пог\эчили, подъямнили, @ /, тд лы г\эузоподъямностью до 800 тонн.



Соответствие требованиям и стандартам @ ИМОЖУНДРДНМНОДММГД безопасности.

Интегрированная система управления Всоответствии с ISO9001, ISO14001 OHSAS18001

Собственный полигон и участие лицензированных специалистов в обучение работам на высоте.



Ольшой опыт работы комплексных СТ ГВ СТроительстве объектов нефтегазовой инфраструктуры и ветроэнергетики, в перевозке негабаритных грузов.

Возможность работы на всей территории России, Стран СНГ и ближнего зарубежья

Опыт работы в сложных климатических условиях.

ТЕХНИКА / МОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ



LIEBHERR LTM 1130

Грузоподъемность до 130 тонн



LIEBHERR LTM 1160

Грузоподъемность до 160 тонн



LIEBHERR LTM 1200

Грузоподъемность до 200 тонн



LIEBHERR LTM 1220

Грузоподъемность до 220 тонн



LIEBHERR LTM 1230

Грузоподъемность до 230 тонн



LIEBHERR LTM 1250

Грузоподъемность до 250 тонн

ТЕХНИКА / МОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ



LIEBHERR LTM 1300

Грузоподъемность до 300 тонн



LIEBHERR LTM 1350

Грузоподъемность до 350 тонн



LIEBHERR LTM 1400

Грузоподъемность до 400 тонн



LIEBHERR LTM 1500

Грузоподъемность до 500 тонн



LIEBHERR LTM 1750

Грузоподъемность до 750 тонн



LIEBHERR LRT 1100

Грузоподъемность до 100 тонн

ТЕХНИКА / ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ



LIEBHERR LR 1500

Грузоподъемность до 500 тонн



LIEBHERR LR 1600

Грузоподъемность до 600 тонн



LIEBHERR LR 1750

Грузоподъемность до 750 тонн



800
ТОНН

LIEBHERR LR 1800

ТЕХНИКА / ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



БОЛЕЕ 100 ЕДИНИЦ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ТЯГАЧИ

MAN TGS 40.480 6X6 BBS-WW

MAN TGS 33.480 6X6 BBS-WW

MAN TGS 33.430 6X6 BBS-WW

MAN TGS 33.480 6X4 BBS-WW

MAN TGS 33.440 6X4 BBS-WW

ПРИЦЕПЫ

МОДУЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА GOLDHOFER THP/SL 12

ТРАЛЫ GOLDHOFER STZ-DL-4 AAA С РАЗДВИЖКОЙ ДО 50 М

НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ С РАЗДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 80 ТН

НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ С РАЗДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМОЙ
С ПЕРЕДНИМ ЗАЕЗДОМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 60 ТН

ВЫСОКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ С РАЗДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 60 ТН

ПОЛУПРИЦЕПЫ БОРТОВЫЕ

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Соответствие требованиям и стандартам РФ и международным нормам по безопасности.
- Интегрированная система управления в соответствии с ISO9001, ISO14001, OHSAS18001.
- Повышение квалификации сотрудников ИТР по курсу GWO BST.
- Регулярное обучение персонала по направлениям деятельности, квалификационное повышение разрядов.
- Готовность пройти обучение по стандартам заказчика.
- Предоставление банковских гарантий от ведущих российских банков.



Собственный полигон и участие лицензированных специалистов в обучении работам на высоте



КОМПЕТЕНЦИИ И ОПЫТ



КРУПНЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



НОВАВИНД
РОСАТОМ

Один из лидеров ветроэнергетической отрасли России

Республика Адыгея

Адыгейская ВЭС 30 ВЭУ 75 МВт

Ставропольский край

Кочубеевская ВЭС 84 ВЭУ 210 МВт

Кялмалиновская ВЭС 24 ВЭУ 60 МВт

Бондаревская ВЭС 48 ВЭУ 120 МВт

Мадвеженская ВЭС 24 ВЭУ 60 МВт

Берестовская ВЭС 24 ВЭУ 60 МВт

Кузьминская ВЭС 84 ВЭУ 160 МВт

Труновская ВЭС 38 ВЭУ 95 МВт

Ростовская область

Марченковская ВЭС 48 ВЭУ 120 МВт

Транспортировка комплектующих ВЭУ
монтаж ВЭУ, электромонтаж ВЭУ
участие в пуско-наладочных работах
сервисное обслуживание ВЭС

Сотрудничество с 2019 г



SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Лидер в мировой отрасли возобновляемых источников энергии

Ростовская область

Азовская ВЭС

Услуги крановой техники при сервисном обслуживании ВЭС

Сотрудничество с 2021 г



УРАЛВАГОНЗАВОД

Крупнейшее вагоностроительное и вагоноремонтное предприятие России и стран СНГ

Нижний Тагил

Комплекс работ по монтажу секций криогенных резервуаров весом 35 т и холодного блока весом 54 т

Сотрудничество с 2021 г



NOVATEK

Крупнейший независимый производитель природного газа в России

ЯНАО

Пуровский ЗПК

Монтаж колонного оборудования массой до 100 т, монтаж металлоконструкций высотой до 70 м

Ямал СПГ, Сабетта

Участие в строительстве завода по сжижению природного газа

Харьбейское НГКМ

Монтаж колонного оборудования и буферных емкостей

Ханчейское ГКМ

Демонтаж муфельной емкости

Сотрудничество с 2013 г



СИБУР

Крупнейшая интегрированная нефтегазохимическая компания России

Тюменская область

Строительная площадка «ТОБОЛЬСК-ПОЛИМЕР»

Монтаж металлических конструкций высотой 50 м

Погрузо-разгрузочные работы с оборудованием массой до 100 т

Строительная площадка СИБУР УРАЛОРГСИНТЕЗ

Демонтаж колонного оборудования массой до 120 т

СИБУР Тобольск

Комплекс строительно-монтажных работ по замене оголовка факельного ствола

Комплекс работ по замене внутренних устройств реактора на установке дегидрирования пропана

ЗАПСИБНЕФТЕХИМ

Комплекс погрузо-разгрузочных и строительно-монтажных работ в рамках остановочного ремонта на территории предприятия

ТОМСКНЕФТЕХИМ

Монтаж факельной установки

Сотрудничество с 2012 г



Российская газовая компания

ЯНОД

Уренгойское НГКМ

Техническое перевооружение и реконструкция кустов скважин (обязатка)

Проект по обустройству и реконструкции оборудования пластов на одном из Ачимовских отложений

Ево-Яхинское ГКМ

Комплекс строительно-монтажных работ по замене факельного оборудования

Сотрудничество с 2021 г



Глобальная энергетическая компания

ЯНОД

Новоуртовское НГКМ

Комплексные работы по капитальному ремонту факелов высокого давления

Монтаж факелов высотой 100 м, монтаж емкостного оборудования массой 84 т

Песцовое НГКМ

Сказание погрузо-разгрузочных услуг самоходным краном LIEBHERR

Участие в монтаже технологического оборудования УКПГ

Комплекс работ по замене оголовка факела

Тазовское НГКМ

Транспортировка и монтаж промышленного оборудования массой до 170 т

Бованенковское НГКМ / Харасавэйское ГКМ

Услуги крановой техники, погрузо-разгрузочные и монтажные работы больших объемов оборудования

Уренгойское НГКМ

Погрузо-разгрузочные работы, транспортировка и монтаж промышленного оборудования весом до 127 т и высотой более 30 м

Сотрудничество с 2016 г



Одна из крупнейших нефтегазовых компаний в мире

ХМАО, ЯНОД

Пяяхинское, Мессояхское месторождения

Монтаж газотурбинного оборудования металлоконструкций, емкостного оборудования

Средне-Назымское месторождение

Строительно-монтажные работы по объекту (обязатка кустовых площадок)

Нефтепровод ПНС «Бобровка» - ПНС «Андря»

Строительно-монтажные работы на участке нефтепровода протяженностью 9 км

Сотрудничество с 2014 г



Международная буровая компания

ХМАО, ЯНОД, Республика Коми, Томская, Тюменская и Иркутская области

ПРР, монтаж/демонтаж бурового оборудования

Сотрудничество с 2008 г



Один из ведущих нефтеперерабатывающих заводов России

Краснодарский край

Монтаж колонного оборудования, промышленного оборудования весом более 150 т

Сотрудничество с 2023 г.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

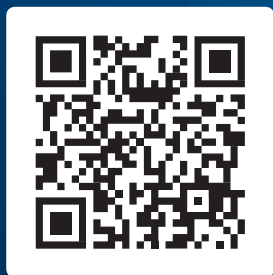


АВТО КРАН

ООО «Автокран-Тюмень»

+7 (3452) 59-32-59

mail@72kran.ru



www.72kran.ru