

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТИМОКС»

Юридический адрес: 665700, Иркутская область, городской округ город Братск, город Братск, промышленный район П04, здание 1/84

Почтовый адрес: 665708, Россия, Иркутская область, Братск-8, а/я 1267

ТЕЛЕФОНЫ:

Бухгалтерия	8 (3953) 49-24-43
Приёмная	8 (3953) 49-24-86
Снабжение	8 (3953) 49-27-90
Сбыт	8 (3953) 49-29-72
Коммерческий отдел	8 (3953) 49-25-52

прием@timox.ru – администрация, секретарь

makarovaav@timox.ru – коммерческий отдел

Директор: Власюк Виктор Николаевич

www.timox.ru

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ИНН: 3803302075 КПП: 380401001 ОКОНХ: 14812 ОКПО: 31339131
ОГРН: 1023800840250 ОКОГУ : 49013 ОКАТО: 25714000

БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК СБ РФ Г. ИРКУТСК
БИК: 042520607 Р/С: 40702810018090100208
К/С: 30101810900000000607

ОТГРУЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ:

**ДЛЯ ВАГОННЫХ
ПОСТАВОК**

Станция: Багульная ВСЖД
Код станции: 924501
Договор: 2204 ООО «Тимокс»
Код грузополучателя: 4355

**ДЛЯ БАГАЖА
И МЕЛКОЙ ОТПРАВКИ**

Станция: Падунские пороги ВСЖД
Код станции: 925006
Договор: 2204 ООО «Тимокс»
Код грузополучателя: 4355

**ДЛЯ КОНТЕЙНЕРНЫХ
ПОСТАВОК**

Станция: Братск ВСЖД
Код станции: 924605
Договор: 2204 ООО «Тимокс»
Код грузополучателя: 4355
Номер Ж/Д справки: 4742662

для грузоперевозок по России
3714905
для экспортных грузоперевозок



ТИМОКС
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ООО «Тимокс» - предприятие, специализирующееся на изготовлении продукции производственно-технического назначения.

· **Заводы компании РУСАЛ:** Братский, Красноярский, Иркутский, Новокузнецкий, Саяногорский, Тайшетский, Богучанский, Кандалакшский алюминиевые заводы;
· **Металлургические заводы:** ООО Братский Завод Ферросплавов, АО КРЕМНИЙ (г. Шелехов), Красноярский металлургический завод;
· **Предприятия компании ЕВРАЗ:** АО Западно-Сибирский металлургический комбинат, АО Евразруда, АО ЕВРАЗ КГОК, АО Нижнетагильский металлургический комбинат;
· **Лесоперерабатывающие предприятия:** Братский лесопромышленный комплекс, Братский деревообрабатывающий комбинат, Усть-Илимский деревообрабатывающий завод;
· **Предприятия энергетики:** Братская ГЭС, Иркутская ГЭС, АО Иркутскэнергоремонт;
· **Предприятия нефтяной отрасли:** АО Иркутскнефтепродукт, ПАО НК Роснефть;
· **Предприятия нефтегазодобывающей геологоразведывательной группы:** ООО ТНГ-Юграсервис, ООО Востокнефтепровод;
· **Предприятия:** АО Сибкабель, ЧТПЗ (Челябинск), АО Калугапутьмаш, Башкирская медь ООО, Торговый дом СТМ, УралКабель АО, РЗ ОЦМ ПАО (г. Ревда), Москокс АО, УралЭлектроМедь (Верхняя Пышма), ТАГМЕТ АО, ТМК ЭТЕРНО ООО, УМК-Сталь ООО (Тюмень), ЛГОК АО, ВТЗ АО, СинТЗ (Синарский трубный завод), УралКабель АО, УМК-Сталь ООО (Надеждинский МЗ), Соединительные отводы трубопроводов АО, ЕВРАЗ Ванадий Тула, ТМК-ЯМЗ, "ОЭМК им. А.А. Угарова" АО, ТМК Стальные Технологии, Северский ТЗ, ЧЗМК АО, МГОК АО, Северский ТЗ, Торговый Дом СТМ (Люденовский), УралЭлектроМедь (Верхняя Пышма), АО СибКабель, Красный Октябрь, Инокс (Синарский Трубный) и др.

Технологическая оснащенность ООО «Тимокс» позволяет выполнять следующий перечень работ:

1. Токарные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры: диаметр $D_{max}=500$ мм и длина $L_{max}=10000$ мм, весом до 5 т.
2. Токарно-карусельные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры: диаметр $D_{max}=2500$ мм, длина $L_{max}=1600$ мм.
3. Горизонтально-расточные операции с деталями (изделиями), имеющими диаметр расточки $D_{max}=600$ мм, весом до 3 т.
4. Круглошлифовальные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры: $D_{max}=100$ мм и длина $L_{max}=700$ мм.
5. Плоскошлифовальные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры до $200 \times 200 \times 800$ мм.
6. Зубодолбежные операции с деталями (изделиями) диаметром $D_{max}=800$ мм, модуль $M_{max}=12$.
7. Зубофрезерные операции:
 - с деталями (изделиями), имеющими размеры: диаметр $D_{max}=500$ мм, модуль $M_{max}=12$ (для конических колес);
 - с деталями (изделиями), имеющими размеры: диаметр $D_{max}=750$ мм, модуль $M_{max}=12$ (для цилиндрических колес);
8. Фрезерные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры до 400×1200 мм (по размеру стола), весом до 350 кг.
9. Строгальные операции с деталями (изделиями), имеющими размеры до $1600 \times 1400 \times 6000$ мм.
10. Вальцовка листового металла толщиной до 20 мм и шириной до 2000 мм.
11. Сборка и сварка нестандартного оборудования, навесного оборудования для лесной техники других видов оборудования.
12. Ручная дуговая сварка плавящимся электродом; полуавтоматическая сварка в среде защитных газов и смесей; аргодуговая сварка неплавящимся электродом; ручная полуавтоматическая наплавка изделий.
13. Воздушно-плазменная резка черных и цветных металлов и сплавов, титана и нержавеющей стали.
14. Раскрой м/проката различных сечений, в том числе диаметром $D_{max}=600$ мм.
15. Термическая обработка металлов объемная и поверхностная, включая закалку токами высокой частоты, цементацию изделий.
16. Производство отливок из чугунов, цветных металлов и сплавов в песчаные формы, кокили, в том числе центробежные
17. Изготовление промышленного инструмента.
18. Изготовление рукавов высокого давления $Dy=6...25$ мм с применением комплектующих импортного производства.
19. Изготовление различных грузоподъемных приспособлений и оборудования для грузоподъемных приспособлений и кранов.
20. Сварка взрывом разнородных металлов (методом плакирования).
21. Изготовление технологического оборудования, оснастки обрабатывающей техники для различных типов производства.
22. Изготовление ковшей для транспортировки металла.
23. Изготовление грейферов различных конструкций и грузоподъемности.
24. Изготовление крановых колес различных диаметров.

РЕМОНТ:

- Редукторов различных модификаций;
- Крановых колес (методом наплавки);
- Гидроаппаратуры (гидромоторы, гидронасосы, гидроцилиндры);
- Металлообрабатывающего оборудования;
- Металлоконструкций кранов и кранового оборудования (грейферы, захваты, редукторы, подвески и т.д.).

Предприятие имеет аттестованное сварочное производство, сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификаты (декларации) соответствия продукции Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на изготовление технических устройств, в том числе:

- Траверс балочно-канатного типа г/п от 0,5 до 160 т.
- Траверс для слитков шарнирно-рычажного типа г/п от 0,5 до 50 т.
- Ковшей с траверсой и съемной крышкой на тягах г/п до 5 т.
- Захватов-кантователей шарнирно-рычажного типа с автоматической зацепкой груза г/п от 0,5 до 5 т.
- Специальных и универсальных грейферов г/п до 5 т.
- Подъемных сооружений.
- Транспорта производственного назначения безрельсового.
- Телег передаточных.
- Специального наземного транспорта.
- Машин для обработки рудно-термических печей.
- Колес различных типоразмеров, форм, конструкций, назначений, в том числе крановых.



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОФЕССИИ:

- **ЗУБОРЕЗЧИК**
- **ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ**
- **ЛИТЕЙЩИК МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ**
- **МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА**
- **СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ**
- **СЛЕСАРЬ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТРОПОВ**
- **СТРОГАЛЬЩИК**
- **СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК**
- **СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**
- **СВЕРЛОВЩИК**
- **ТОКАРЬ**
- **ФРЕЗЕРОВЩИК**
- **СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ**
- **ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК**



**ИНФОРМАЦИЯ
ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ:**

Татьяна Ивановна СТОЛЯРОВА
Начальник отдела кадров

 **8-901-667-62-21**

Приёмная:

 **8 (3953) 49-24-86**

Отдел кадров:

 **8 (3953) 49-28-30**

 **ok@timox.ru**
priem@timox.ru

**Приглашаем выпускников средних профессиональных
и высших учебных заведений**