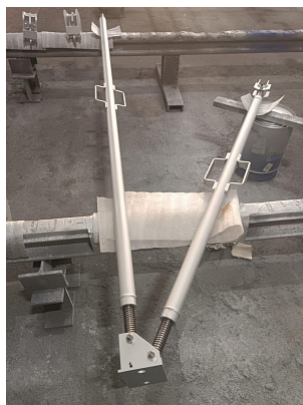
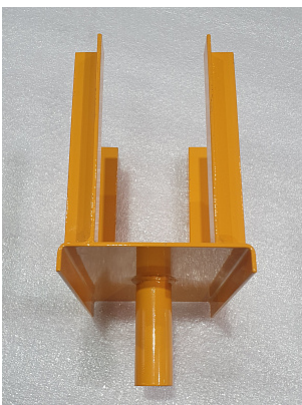
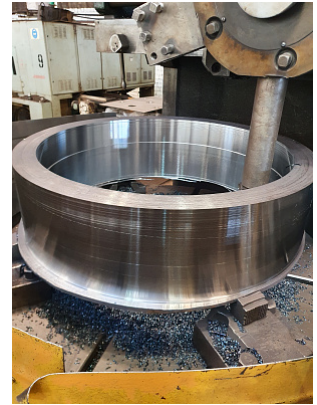
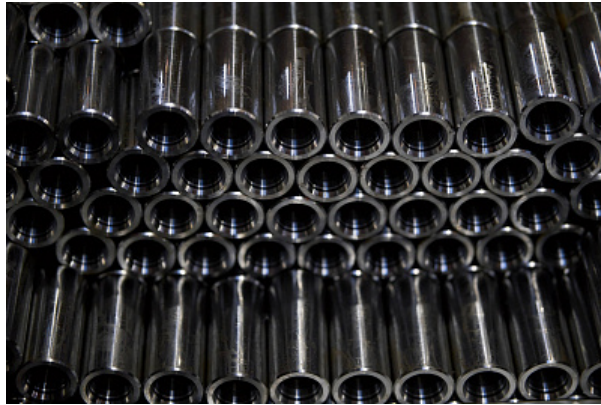


## АО "Очерский Машиностроительный Завод"

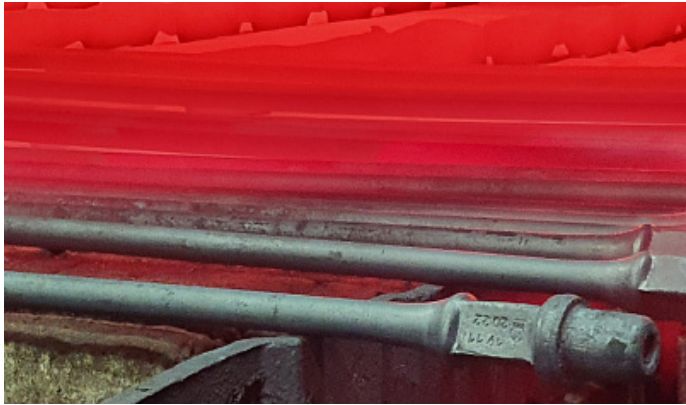
Тип компании	Крупные
Отрасль	Машиностроение
Адрес	617140, Пермский край, г. Очёр, ул. Малышева д.1
Телефон	+7 (342) 23-20-170
График работы	8-17 5/2
Официальный сайт	<a href="http://www.ocher.ru">www.ocher.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:e.kantsur@ocher.ru">e.kantsur@ocher.ru</a>

### Название продукции

- Нефтепромысловое оборудование
- Штанги насосные и муфты
- Автосцепы
- Штанговращатели ШВР
- Metalлоконструкции
- Metalлоконструкции зданий
- Нестандартные metalлоконструкции балки, фермы, колонны
- Опоры трубопровода
- Детали и элементы строительной опалубки
- Стяжной винт для опалубки
- Гайка для стяжного винта опалубки
- Замки реечные для опалубки
- Замки клиновые для опалубки
- Щит угловой распалубочный
- Винтовые подкосы для опалубочных щитов
- Унивилка
- Стойка с винтовой опорой для опалубки
- Анкер торцевой опалубки
- Шкворень-палец
- Щит опалубочный
- Механическая обработка
- Изготовление деталей по чертежам
- Гидроабразивная резка
- Калиброванный прокат круг h9-11







## Область применения продукции

Штанги и нефтепромысловое оборудование - нефтедобыча, металлоконструкции - любая отрасль промышленности и строительства, опалубочные детали и элементы - монолитное железобетонное строительство, механическая обработка и гидроабразивная резка - машиностроение,

калиброванный прокат круг - машиностроение.

## **Конкурентные преимущества**

Мы изготавливаем продукцию и оказываем услуги высокого качества. Ведется активная инновационная политика, внедряются современные технологии, осваиваются новые виды продукции, укрепляются связи с клиентами, привлекаются лучшие специалисты отрасли.

## **Технические характеристики**

Подробно на сайте предприятия

## **Краткое описание продукции**

Продукция ОМЗ находит свое применение в нефтедобыче, строительстве, возведении крупных объектов, машиностроении и других отраслях.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International