A close-up photograph of a plasma cutting machine in operation. A vertical torch is positioned over a metal plate, with a bright purple and white plasma arc cutting through it. A shower of bright orange and yellow sparks is being ejected from the cut. The background is dark, highlighting the intense light of the cutting process.

# Оборудование для плазменной резки NASA 2x6

г. Дзержинск

# Технические возможности оборудования ООО ДЗТО «СОЮЗ»



- Ширина рабочей зоны, мм: 2000
- Длина рабочей зона, мм: 6000
- Система ЧПУ: HASA CUTTING SYSTEMS
- Система раскроя: Vintech

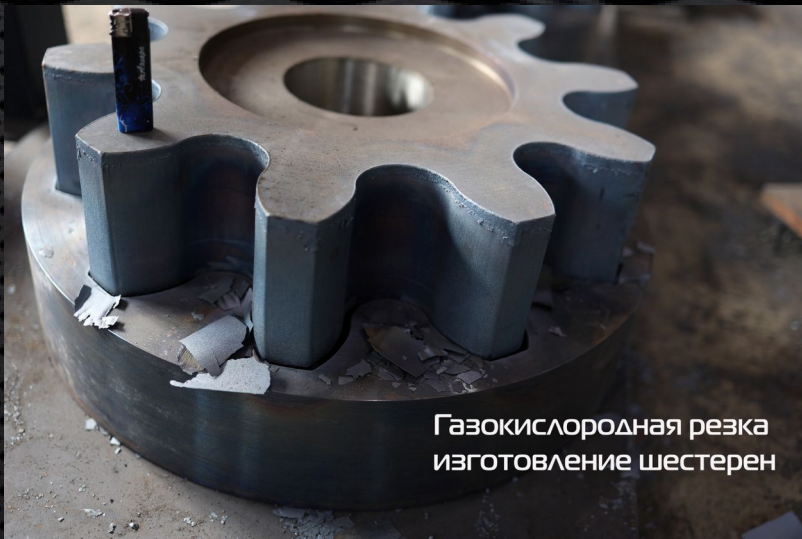


- Источник плазменной резки: Ария
- Автогенный резак: Messer Cutting Systems (Германия)
- Предельная толщина качественного раскроя (плазма), мм: 80
- Предельная толщина качественного раскроя (газ), мм: 300

# MESSER MESSER CUTTING SYSTEMS

Cutting Systems

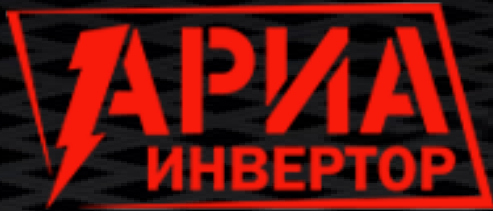
Компания Messer Cutting Systems является мировым поставщиком оборудования для термической резки. Оборудование Messer на протяжении многих лет используется для получения непревзойденного результата в качественной термической резки во всех отраслях промышленности: судостроение, машиностроение, энергетическое машиностроение и многих других.



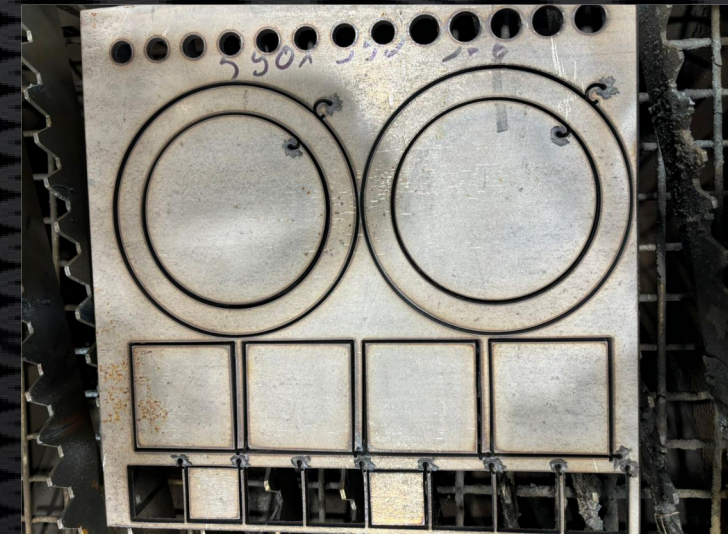
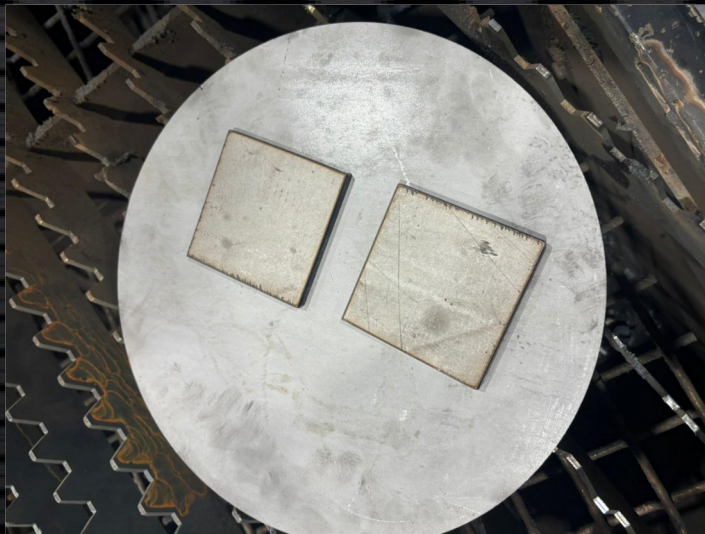
Газокислородная резка  
изготовление шестерен



Газокислородная резка  
шиберная задвижка



АРИА Инвертор – предприятие, специализирующееся на проектировании, разработке, производстве и продаже оборудования для обработки металла. При разработке оборудования были применены и улучшены технологии, которые ранее были доступны только на оборудовании американских и европейских брендов.



# Предлагаемые услуги:

- Написание программ ЧПУ для газовой/плазменной резки
- Изготовление деталей из цветных и черных металлов на основании чертежа заказчика
- Работа как с собственным, так и с донорским материалом