



## СТАНКИ ПЛАЗМЕННОЙ И ГАЗОКИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА С ЧПУ HyperCUT®

Производственное предприятие ООО «ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ»  
644065, г.Омск, ул. 1-я Заводская, 16, т.: +7 (3812) 29-39-92, 8-800-222-36-77  
info@tg-prom.com, www.tg-prom.com

### Производственная компания ООО «ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ»

Производитель промышленных систем плазменной и  
газокислородной резки металла с ЧПУ **HYPERCUT®**

Поставка систем лазерной резки металл **OREE LASER**

### Производственная компания ООО "ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ"



**ОТДЕЛ ПРОДАЖ:**  
**8 800 222 36 77**

**+7 (3812) 29 39 92, +7 (903) 927 37 13**

г. Омск, 1-я Заводская, 16  
zakaz@tg-prom.com

plazmaprom.com tg-prom.com

## О КОМПАНИИ

Компания является производителем, импортером, поставщиком и пользователем станков лазерной, плазменной и газокислородной резки металла с ЧПУ

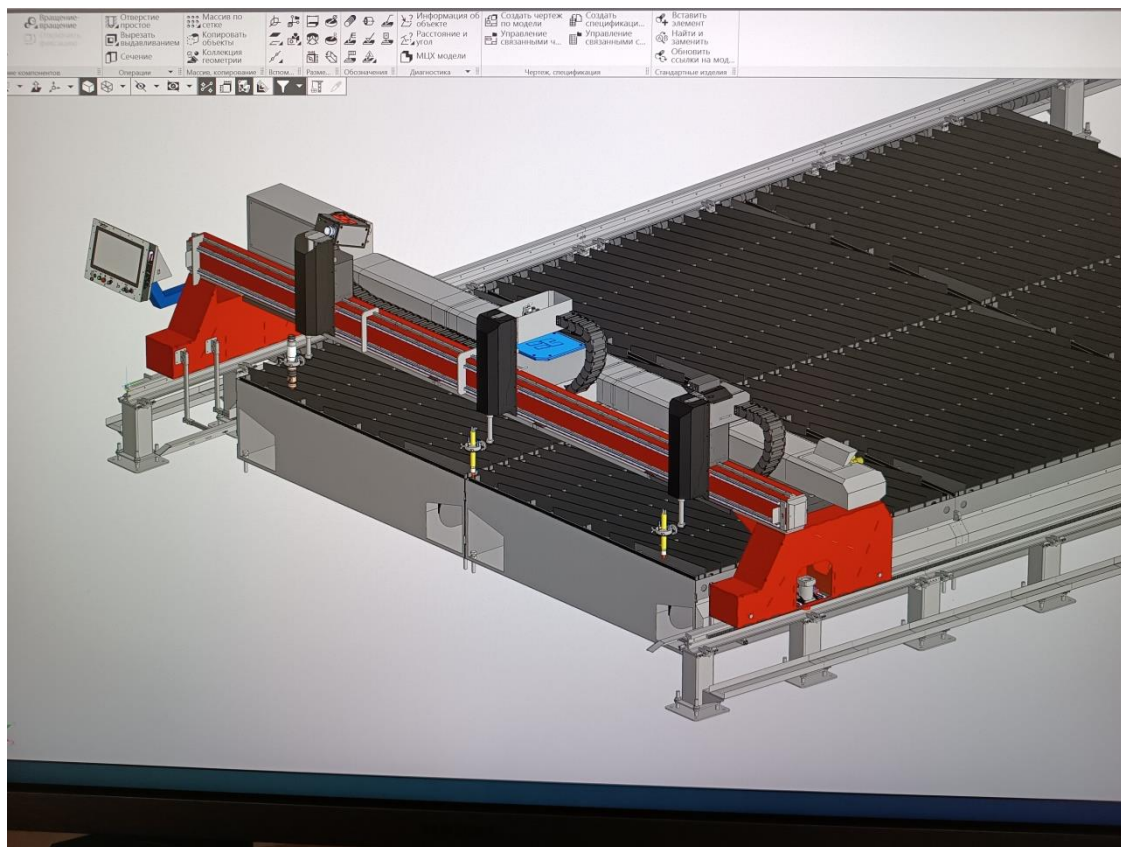
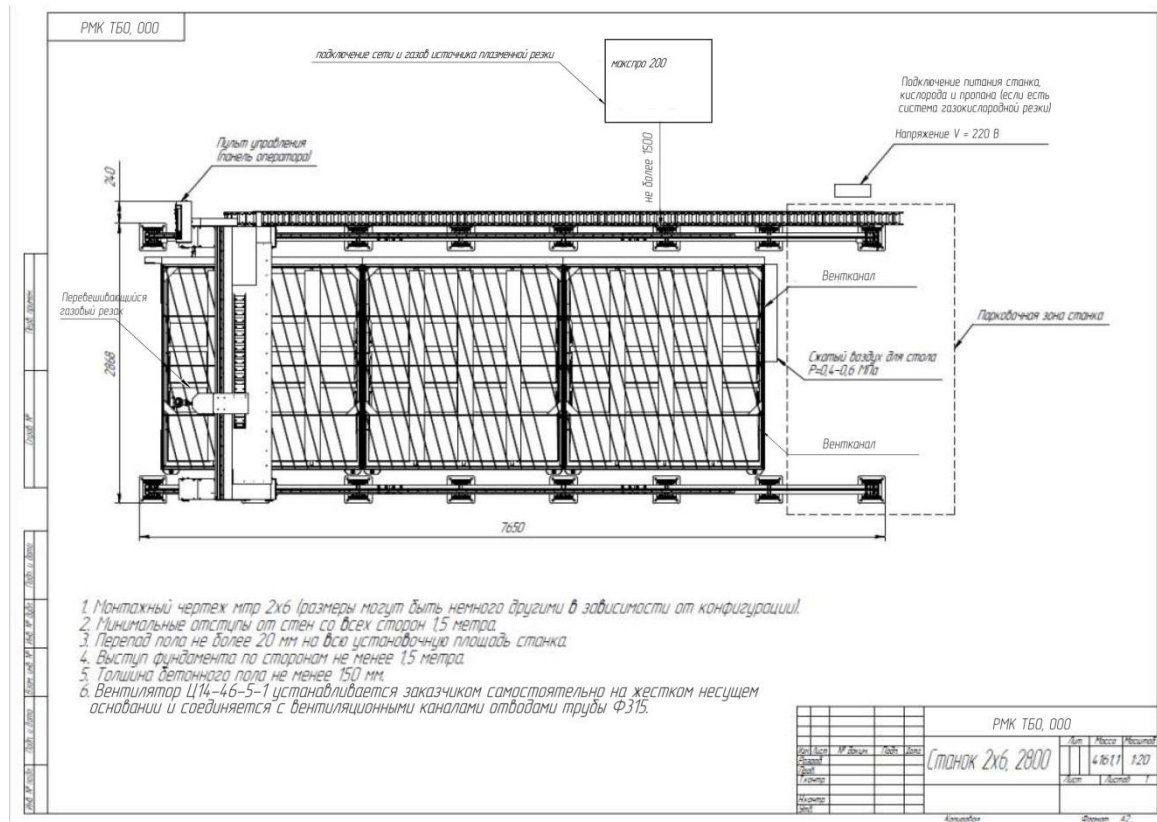


Собственное производство тяжелых порталных систем плазменной и газокислородной резки металла с ЧПУ HYPERCUT – раскрой до 80 мм плазмой, до 300 мм – газокислородная резка.  
**Применяется на собственном производстве.**



Поставки импортных лазерных систем для раскроя металла OREE LASER от производителя – оптимальное применение до 25 мм.  
**ПРОВЕРЕНО, доработано и применено на собственном производстве**

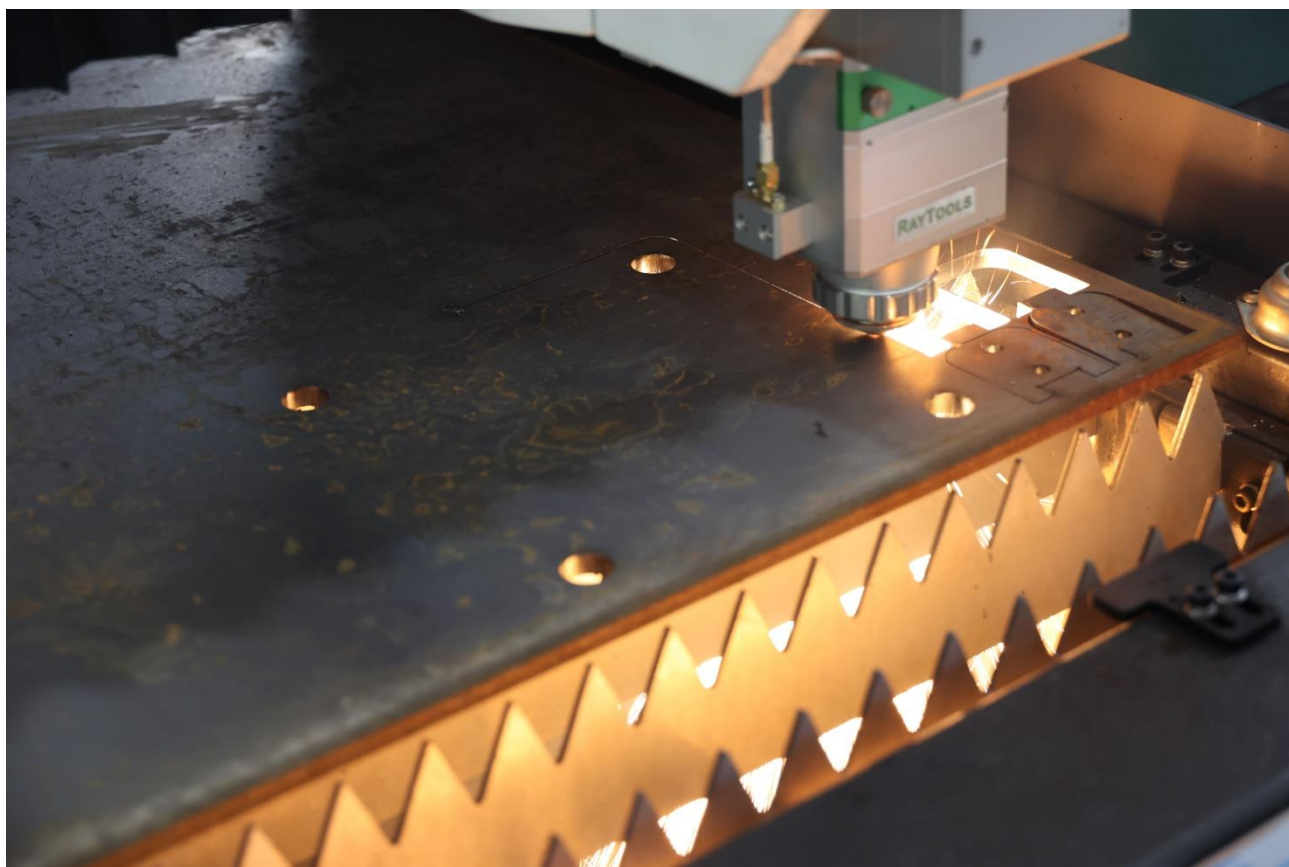
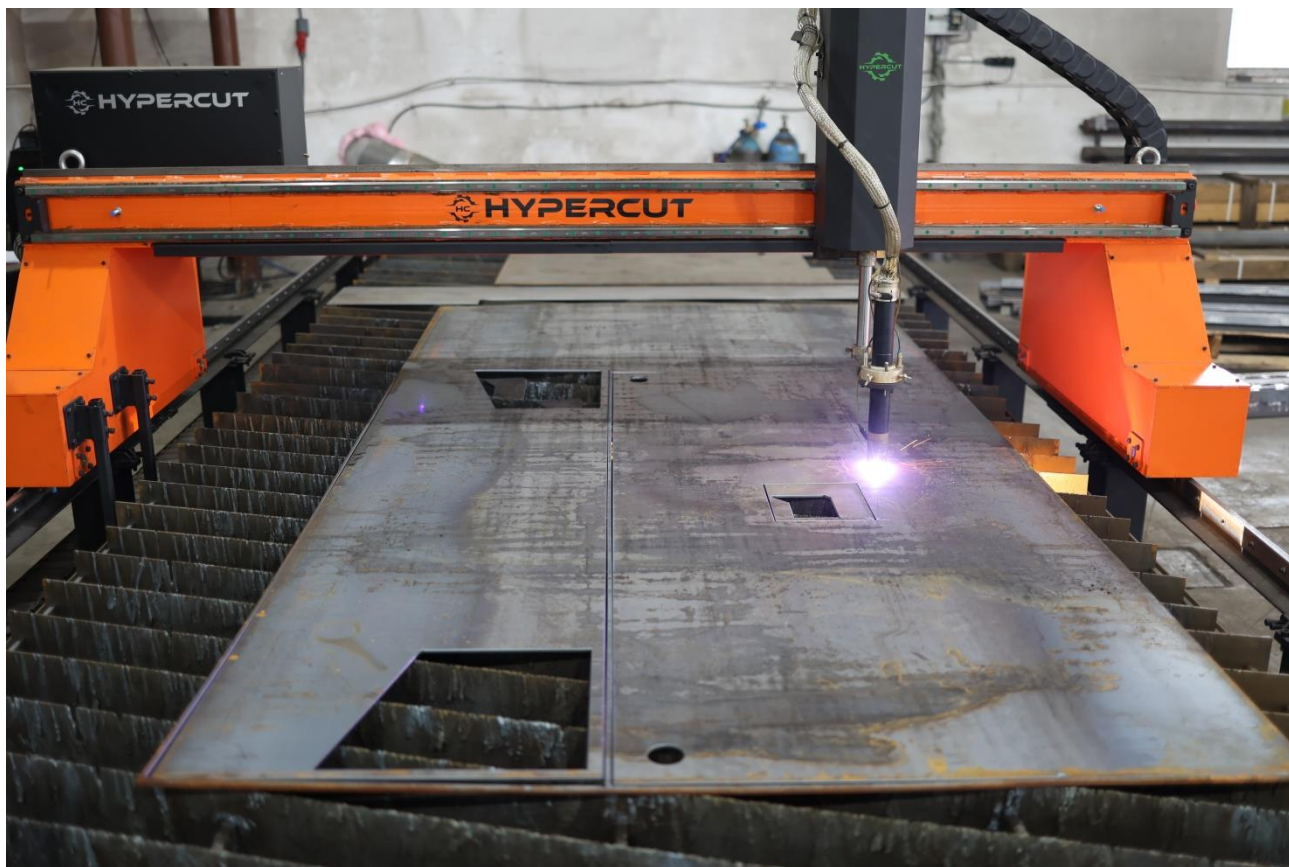
## СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА Проектирование





ООО «ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ»  
8 800 222 36 77, 8 903 927 37 13  
[www.tg-prom.com](http://www.tg-prom.com)

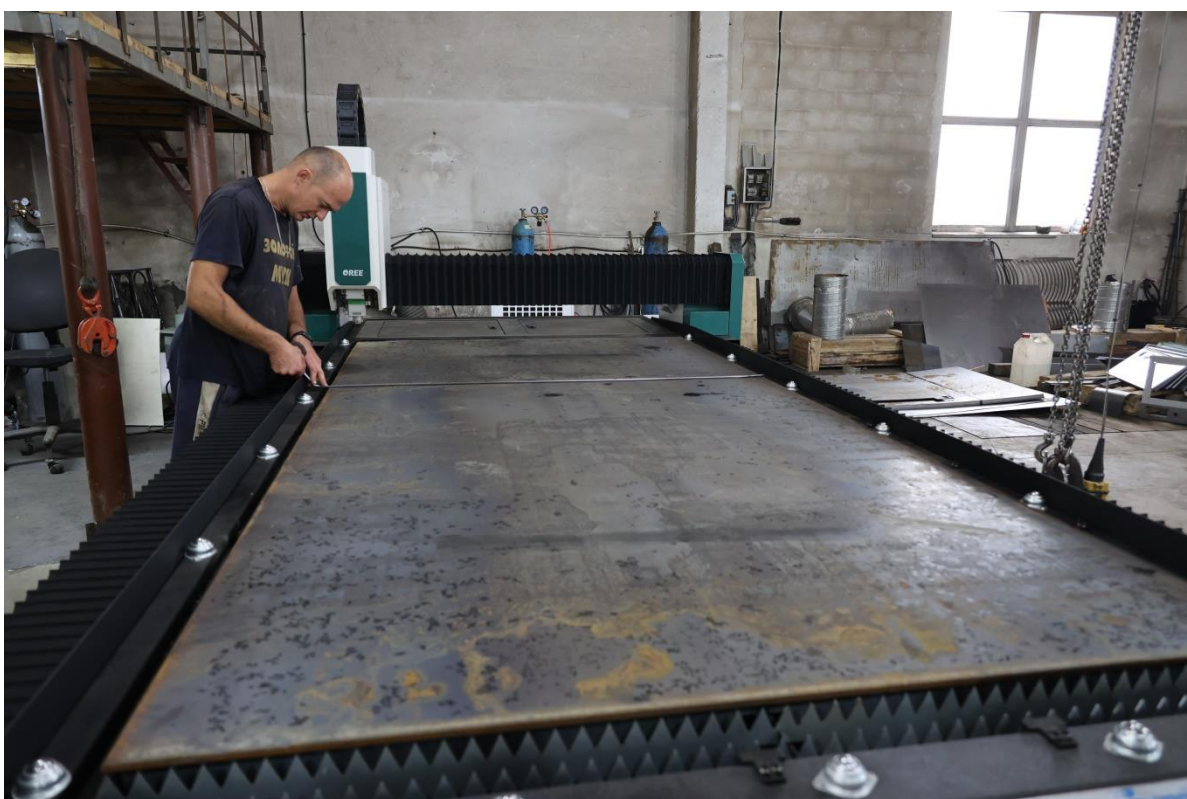
## Заготовительный участок: плазменная и лазерная резка





ООО «ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ»  
8 800 222 36 77, 8 903 927 37 13  
[www.tg-prom.com](http://www.tg-prom.com)

## Заготовительный участок: плазменная и лазерная резка



## Заготовительный участок: гибка



## Сварочный участок: полуавтоматическая сварка



## Сварочный участок: полуавтоматическая сварка

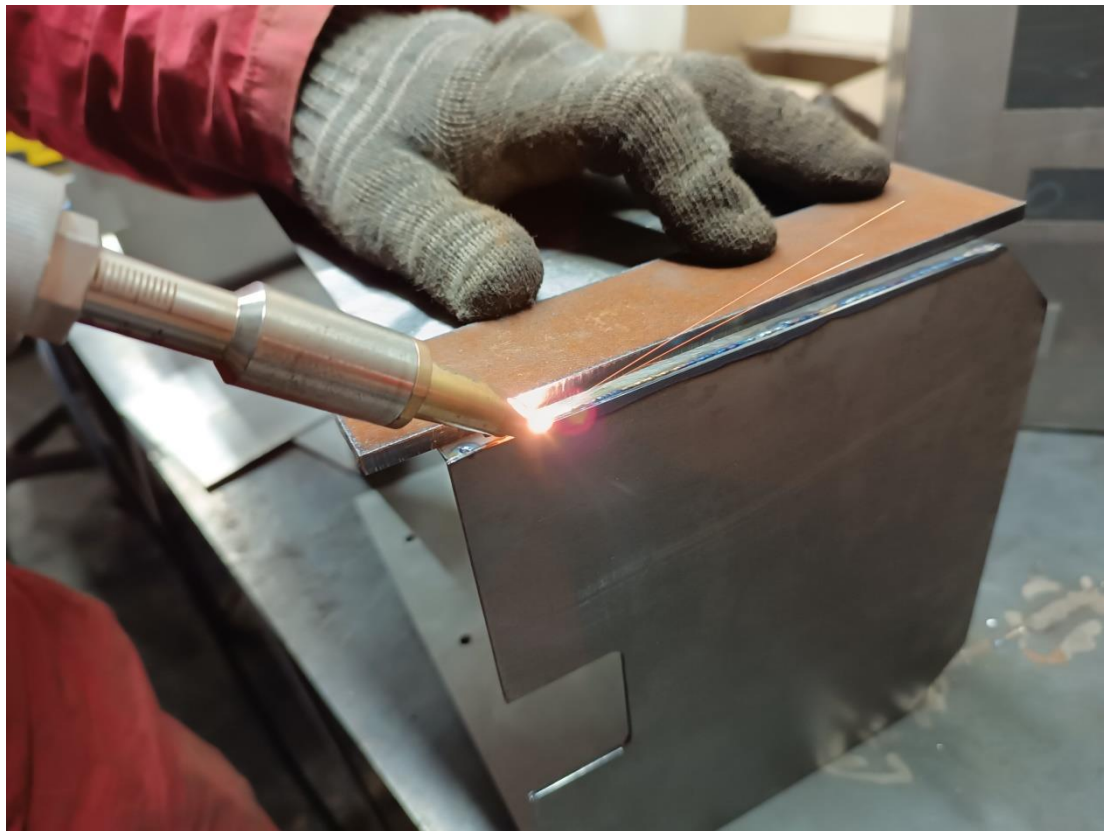




## Сварочный участок: аргонодуговая сварка



## Сварочный участок: лазерная сварка



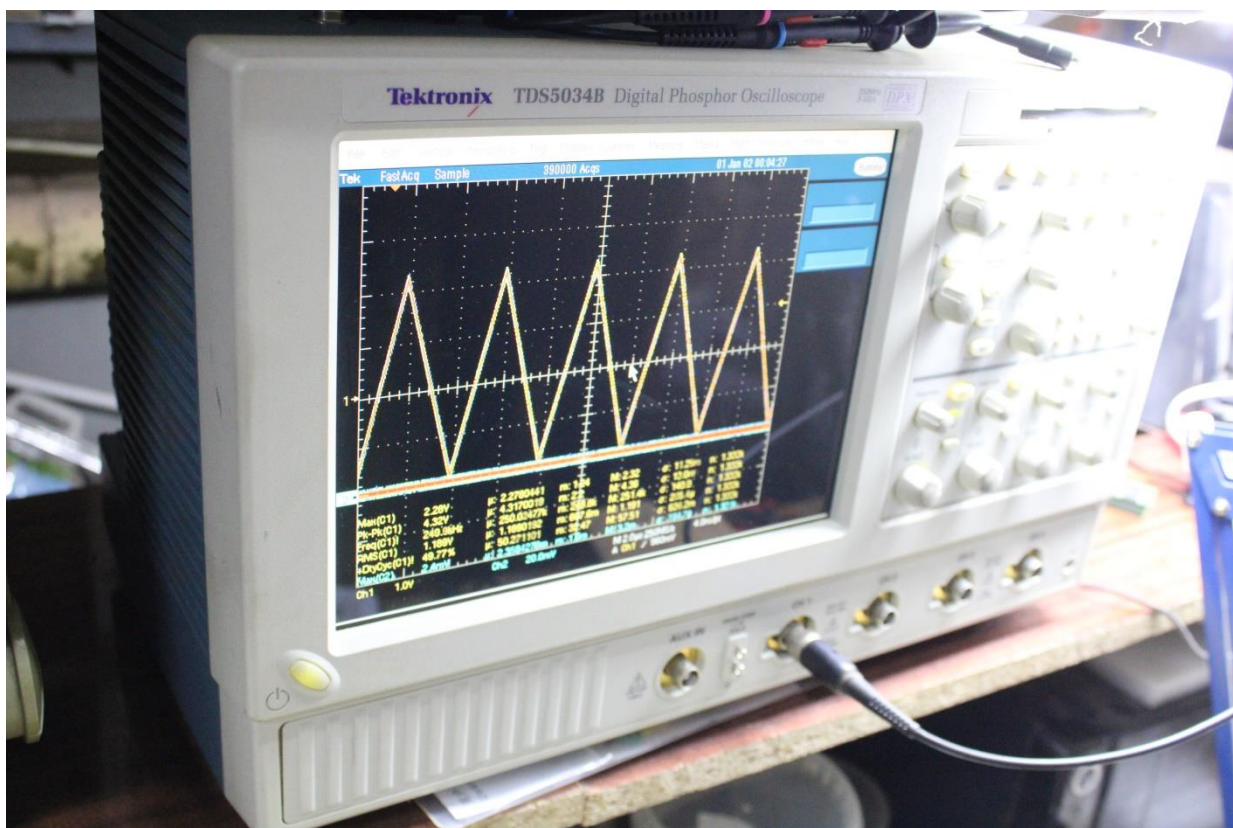
## Механическая обработка: фрезеровка



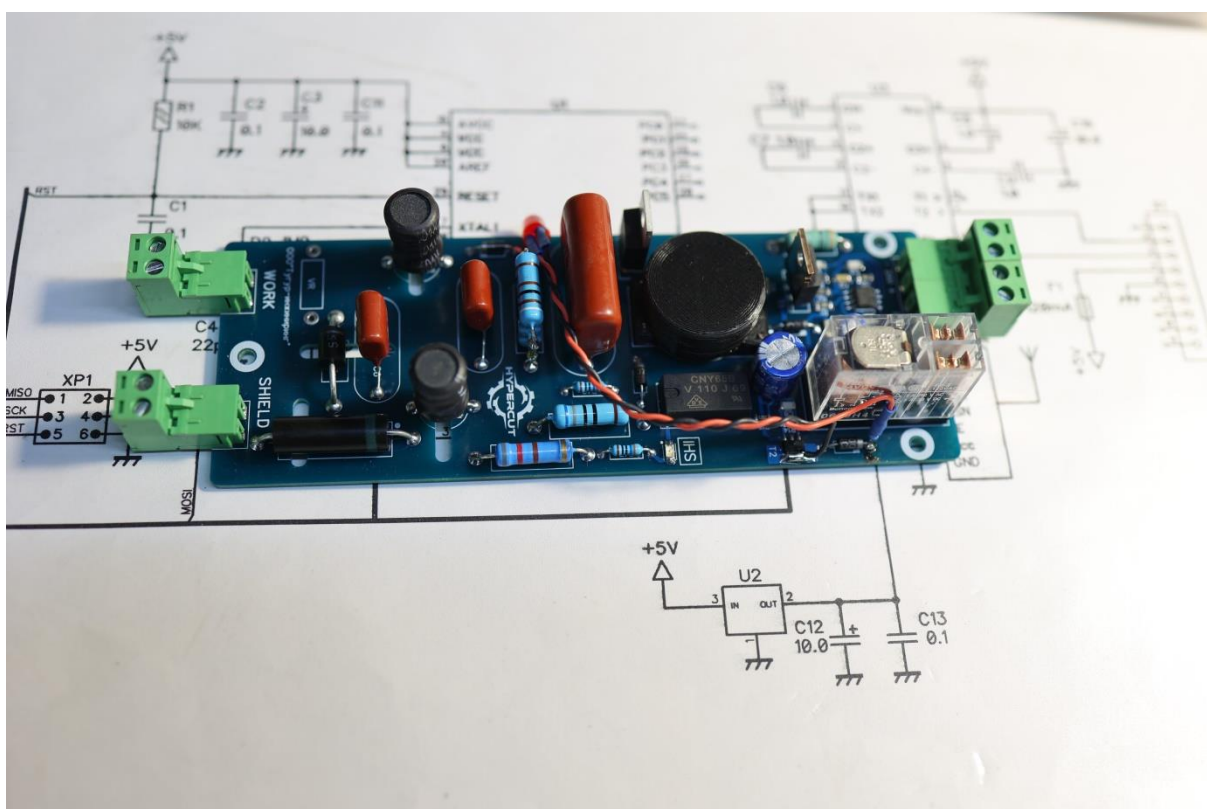
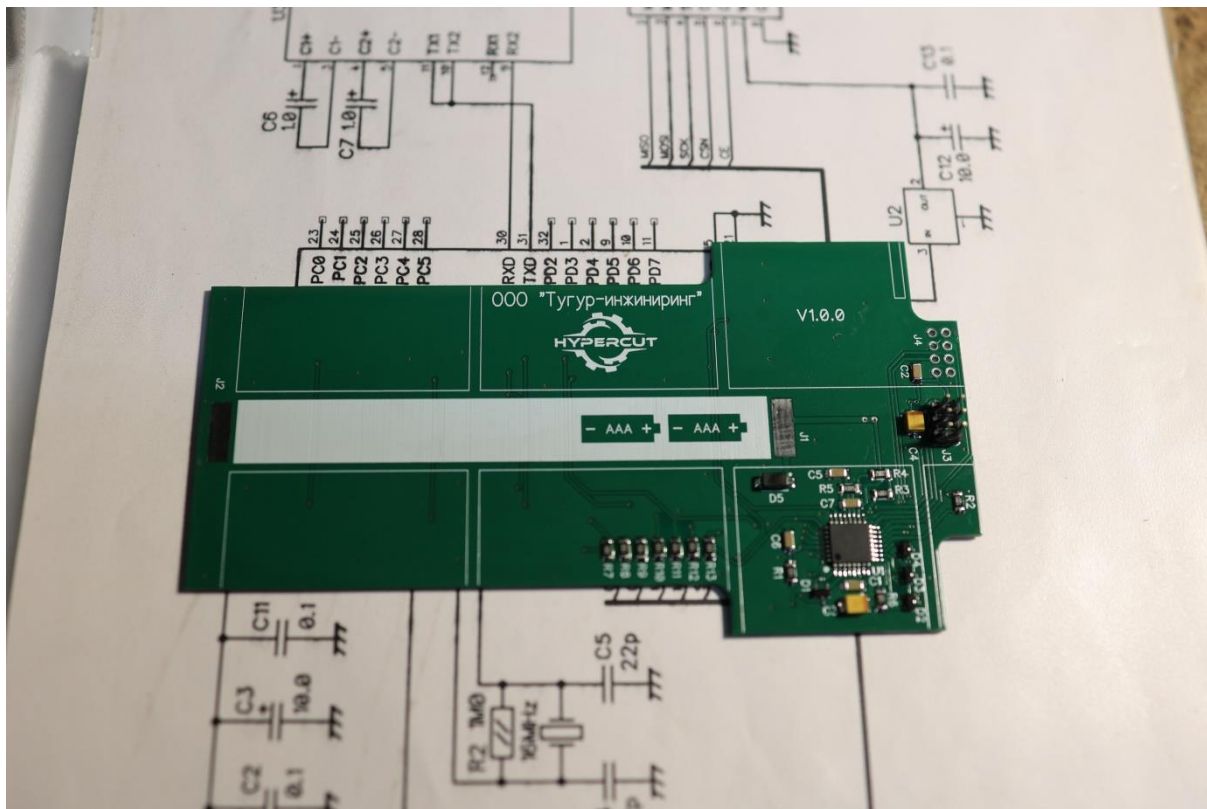
## Механическая обработка: токарные и фрезерные работы



## Цех автоматизации: электроника



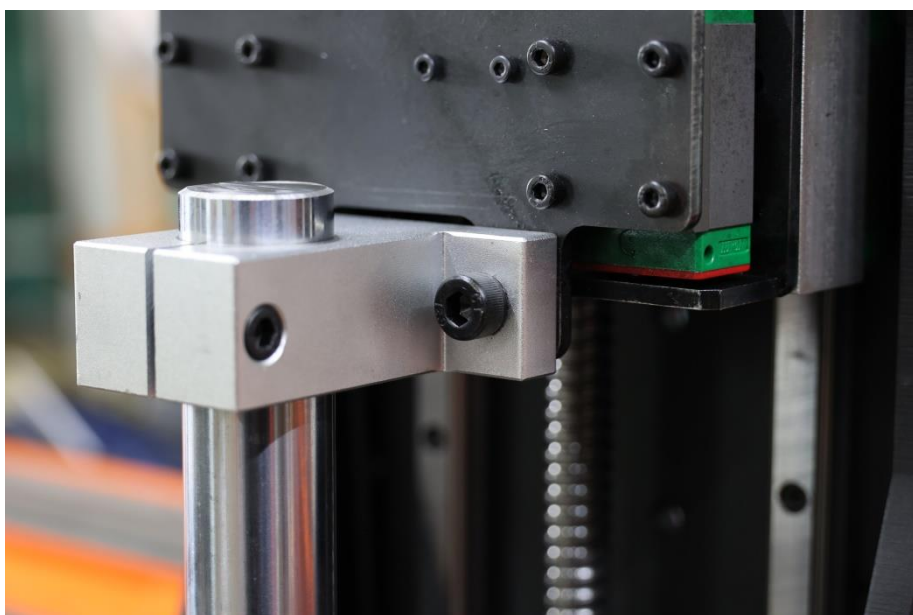
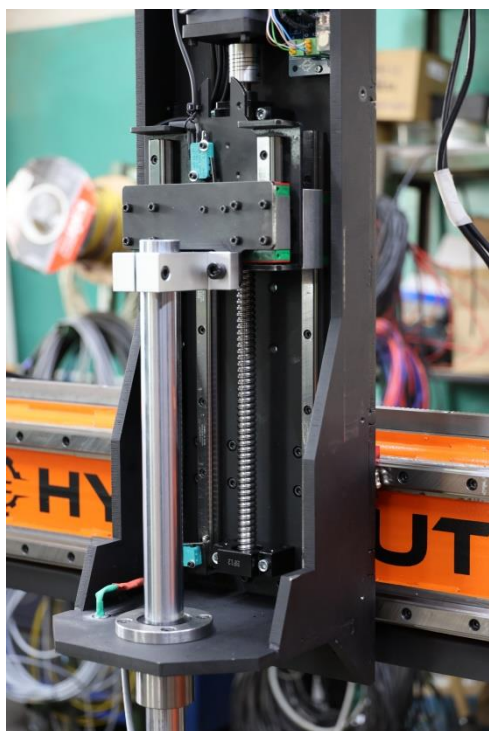
## Цех автоматизации: электроника



## Цех сборки и отладки: сборка и ОТК



## Цех сборки и отладки: сборка и ОТК







## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

### Логистика: организация доставки в город заказчика



## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА Монтажные работы на территории заказчика



## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА ПНР и инструктаж оператора заказчика



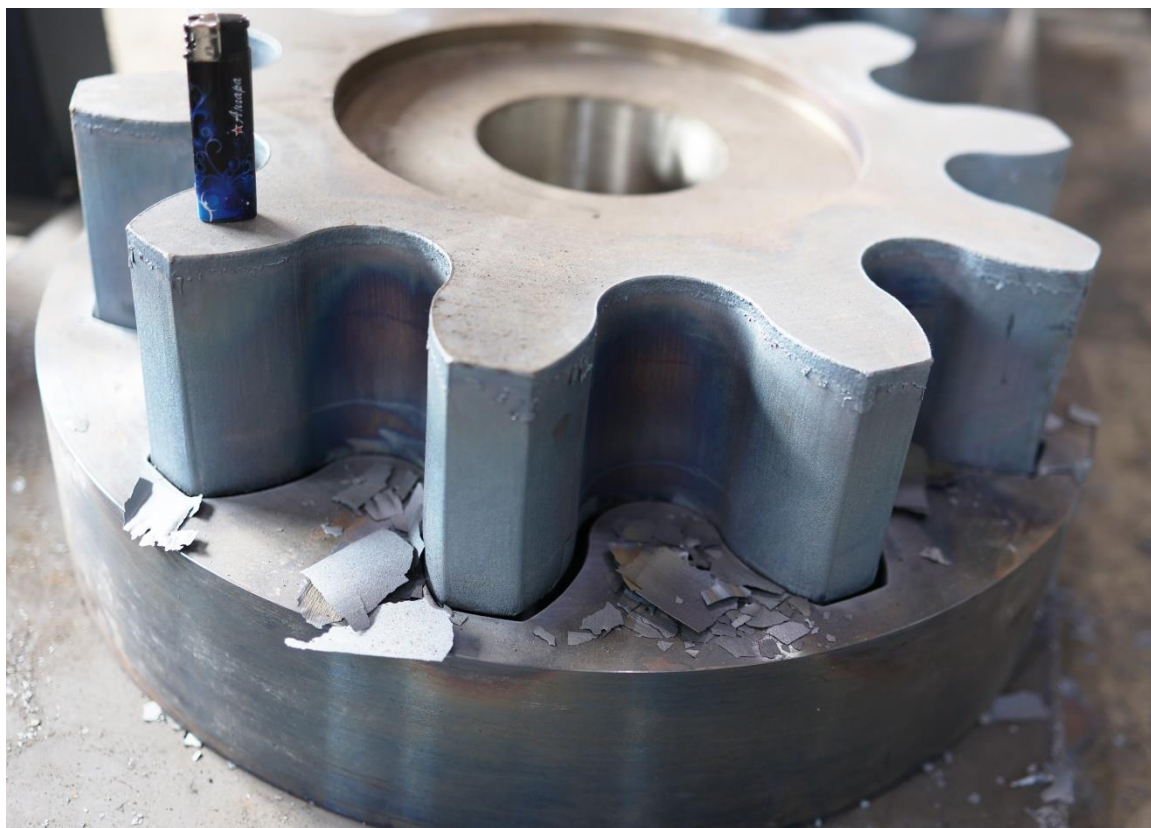
## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

### Сопровождение заказчика в процессе эксплуатации



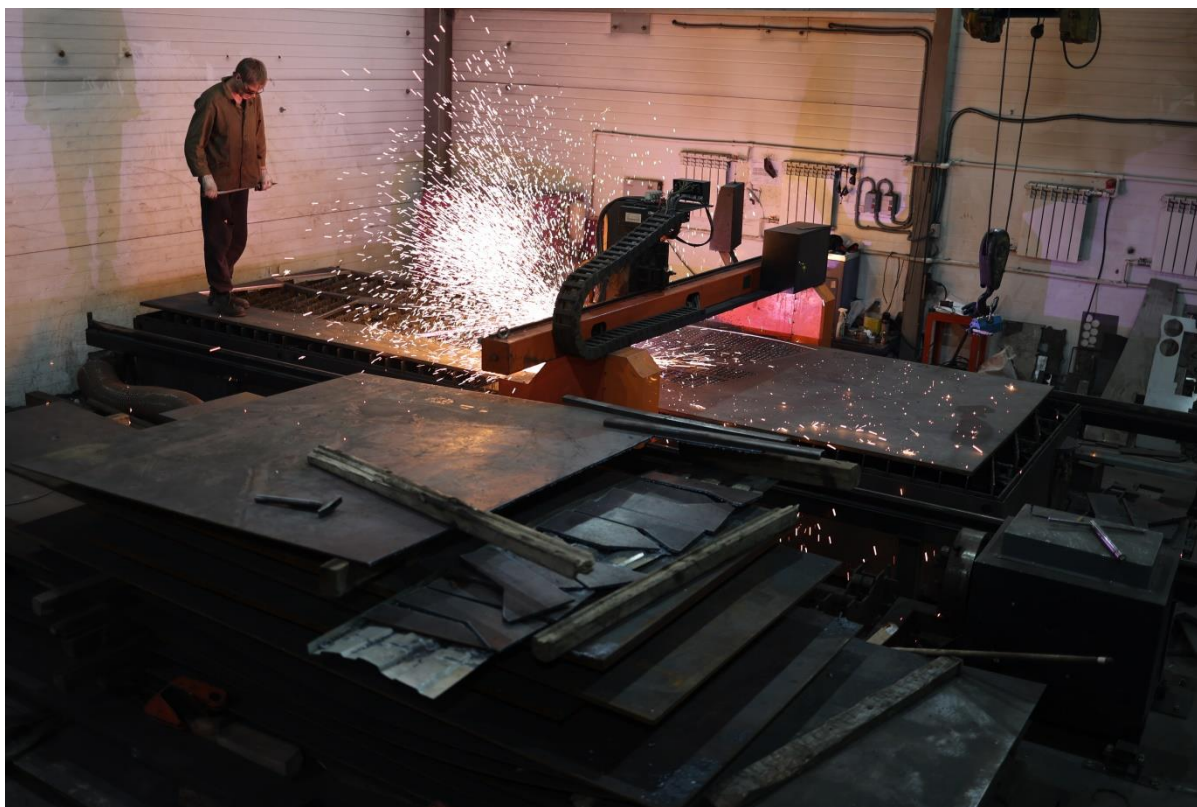
## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

### Сопровождение заказчика в процессе эксплуатации



## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

### Сопровождение заказчика в процессе эксплуатации





ООО «ТУГУР-ИНЖИНИРИНГ»  
ИНН/КПП 5503170706/550301001  
Россия, г. Омск, ул. 1-я Заводская, д. 16  
Тел: +7(3812) 29-39-92  
Вотсапп: - +7-903-927-37-13  
E-mail: [info@tg-prom.com](mailto:info@tg-prom.com)  
[www.tg-prom.com](http://www.tg-prom.com)  
[www.plazmaprom.com](http://www.plazmaprom.com)  
<https://oreelaser-russia.ru/>