



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Поставка металлообрабатывающего оборудования

Внедрение автоматизированных систем



**ECOLINE MSB  
ENGINEERING**

**+7(499) 444-04-01  
[www.ecolinerus.ru](http://www.ecolinerus.ru)**

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



## Поставка промышленного оборудования

- Лазерные раскроечные комплексы;
- Листогибочные станки и инструмент;
- Универсальные зачистные станки;
- Роботизированные комплексы для сварки;



## Производство металлоизделий

- Лазерный раскрой листового металла, труб и профиля;
- Гибка;
- Сварка и порошковая окраска;



## Промышленная автоматизация

- Роботизированные сварочные комплексы и ячейки;
- Автоматизированные системы;



## Конструирование оснастки

- Технологическая оснастка для ручной сборки и сварки изделий;
- Автоматическая оснастка для роботизированной сварки;

# ЛАЗЕРНЫЙ РАСКРОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

- Лазерные комплексы средней и высокой мощности - от 3 до 30 кВт;
- Модельный ряд: 3015, 4020, 6015, 6020, 8030, 13030;
- Формат: открытый; со сменными столами; с кабинетной защитой;
- Лазерные источники IPG и Raycus.



# ЛАЗЕРНЫЙ РАСКРОЙ ТРУБЫ И ПРОФИЛЯ

- Лазерные комплексы средней и высокой мощности - от 3 до 12 кВт;
- Модельный ряд: 6012, 6022, 6035, 12022, 12035, 12050;
- Формат: 6+3, 6+6, 12+6, 12+12;
- Лазерные источники IPG и Raucus.



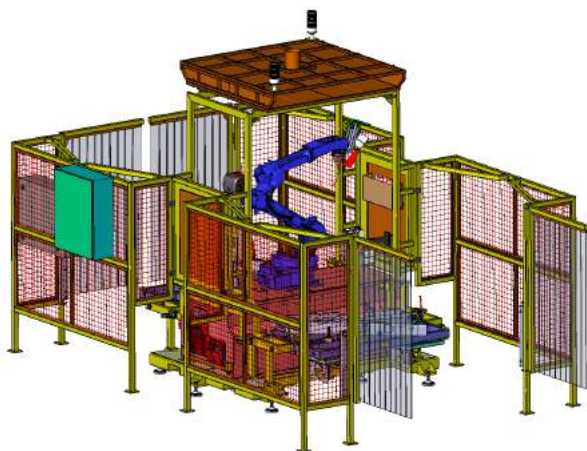
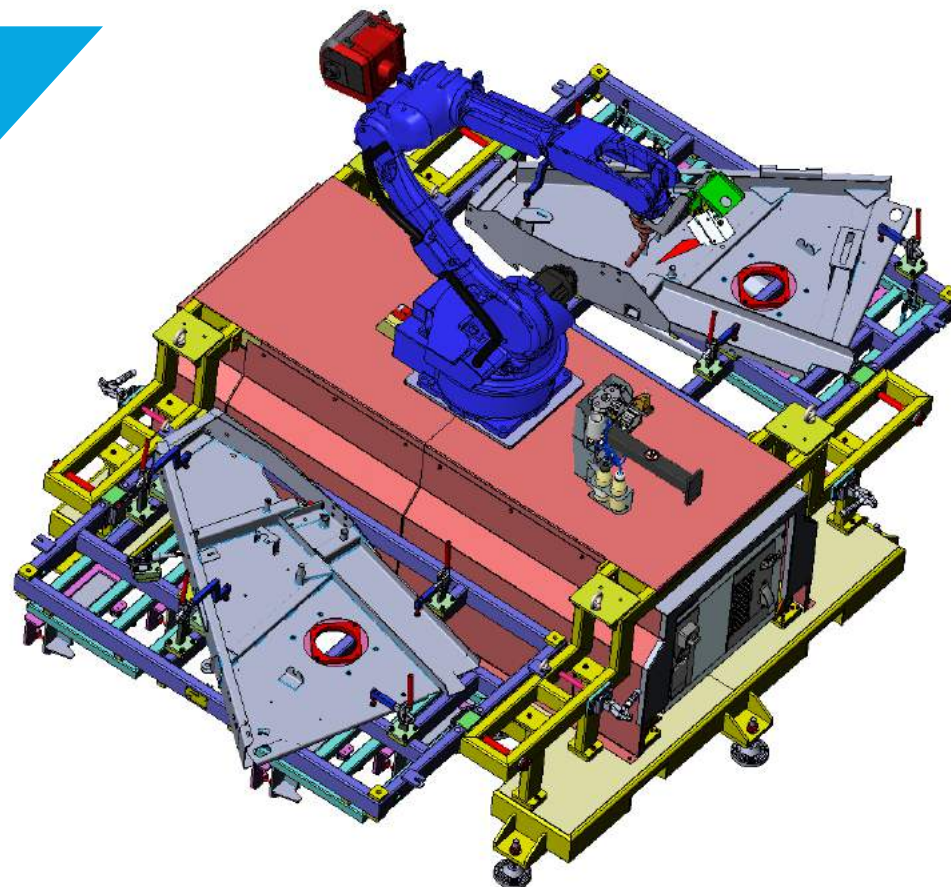
# ШЛИФОВАЛЬНО - ЗАЧИСТНЫЕ СТАНКИ

- Применение: удаление оксидной пленки и ржавчины, заусенца, града и облоя, скругление кромки, шлифовка, сатинирование, полировка;
- Обрабатываемые металлы: углеродистые и нержавеющей стали, алюминий, латунь, оцинкованные стали;



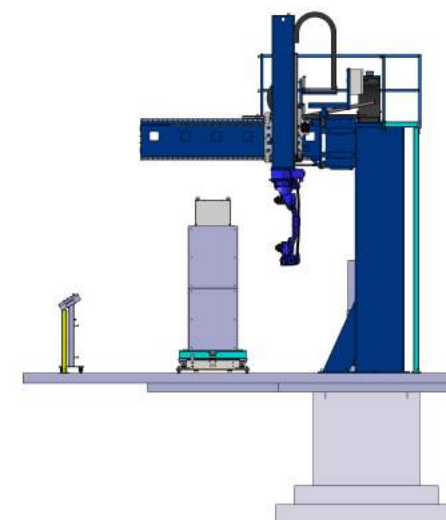
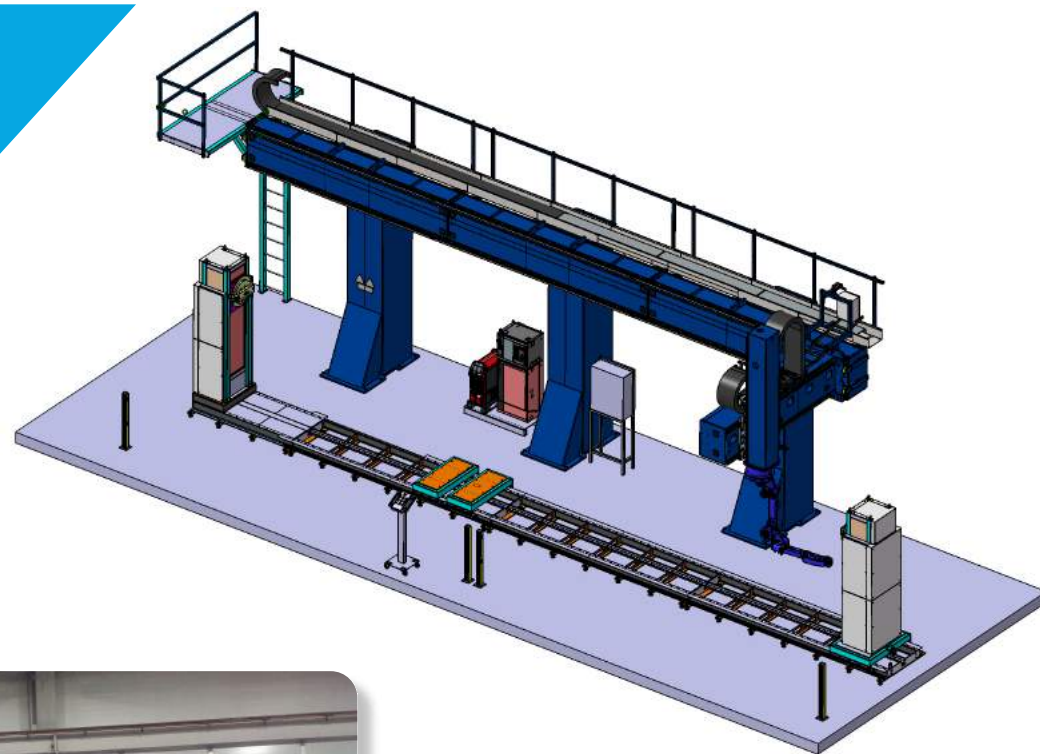
# Роботизированные сварочные комплексы

- Применение: автоматическая сварка изделий с высокой производительностью и повторяемостью качества выпускаемой продукции;
- Технологии сварки: MIG, TIG, LASER, SPOT;



# Сварка крупногабаритных изделий г. Воронеж

- Применение: сварка составных частей сельскохозяйственной техники бункер и рама сеялки;
- Рабочая зона портала: 14\*2,5\*2 м;
- Оборудование: YASKAWA, Fronius;



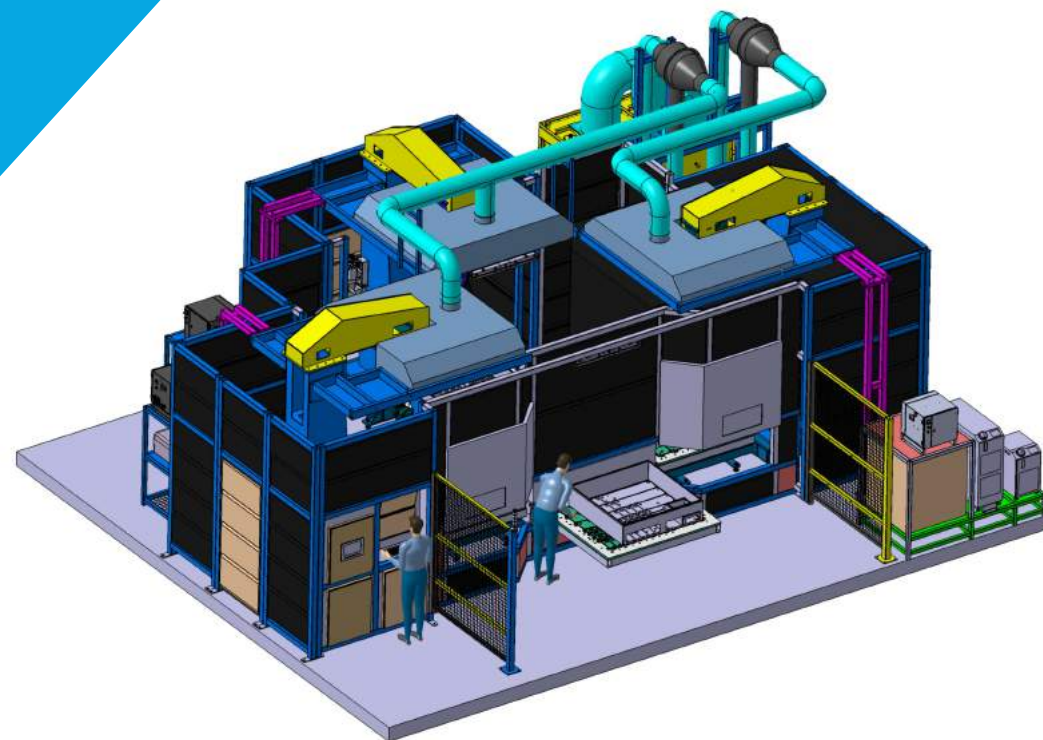
# Изделие: Сеялка



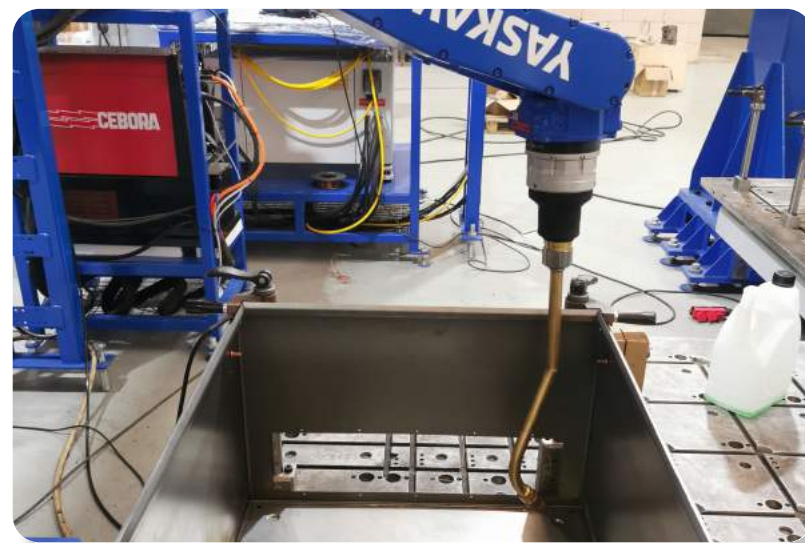


# Сварка электротехнических шкафов г. Тверь

- Применение: сварка корпуса и днища электротехнических шкафов;
- Технологии сварки: Лазерная сварка, электродуговая сварка, конденсатная сварка;
- Оборудование: YASKAWA, Seborg, HBS, Precitec, IPG, SIEMENS.

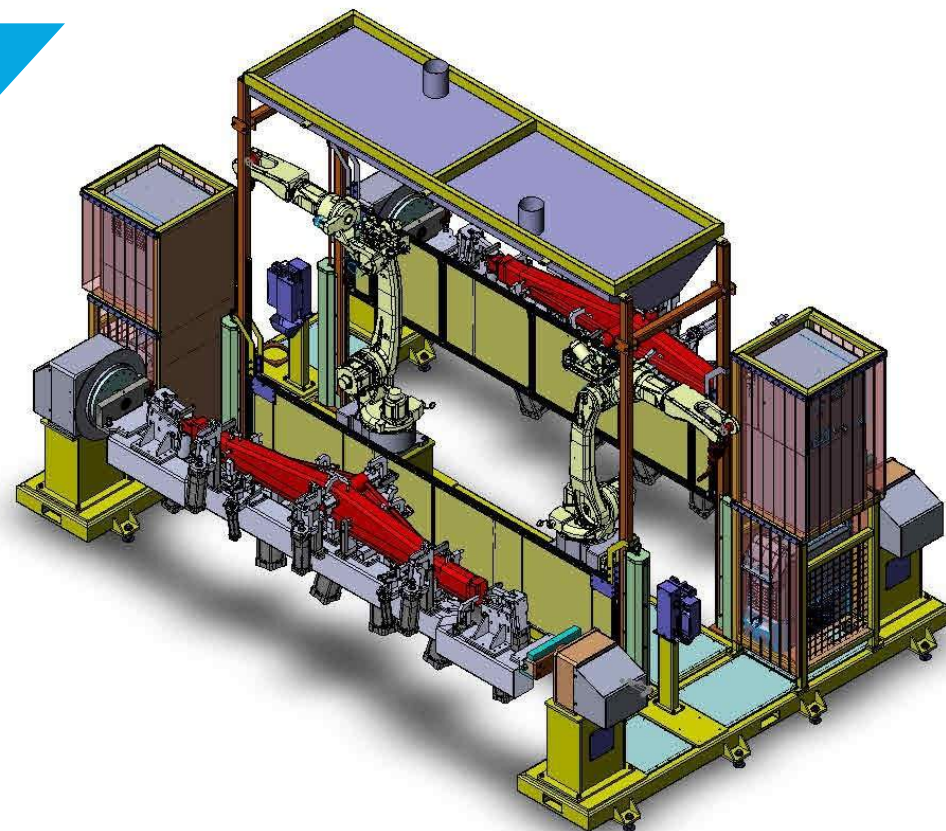


# Составные части комплекса

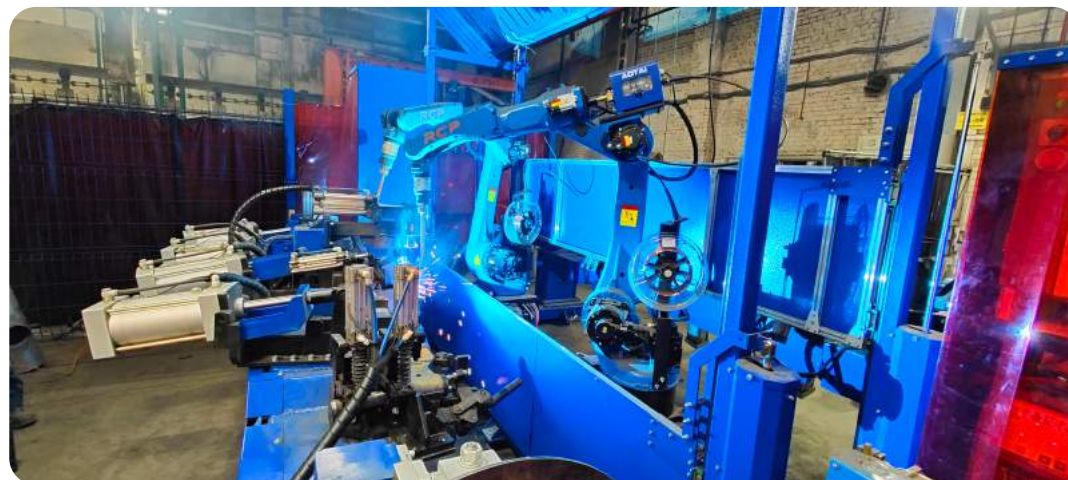


## Сварка балки моста г. Ростов-на-Дону

- Применение: сварка балки моста с применением автоматической технологической оснастки;
- Технология сварки: Электродуговая сварка, пневматическая система фиксации заготовки;
- Оборудование: Ваукал, АОТАІ.



# Составные части комплекса





ООО “ЭКОЛАЙН МСБ” ИНН 7708380610

[www.ecolinerus.ru](http://www.ecolinerus.ru) +7 499 444 04 01 [info@ecolinerus.ru](mailto:info@ecolinerus.ru)

ООО “Стан Монтаж Сервис” ИНН 1650426599

Офис/Сервисный отдел: Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Проезд  
Тезелеш, дом 5, оф. 210

ООО НТЦ “Промышленные Системы” ИНН 7707479856

Производство: Московская область, г.Лобня, ул. Силикатная 2  
[www.ntc-ps.ru](http://www.ntc-ps.ru) +7 916 750 81 57 [info@ntc-ps.ru](mailto:info@ntc-ps.ru)