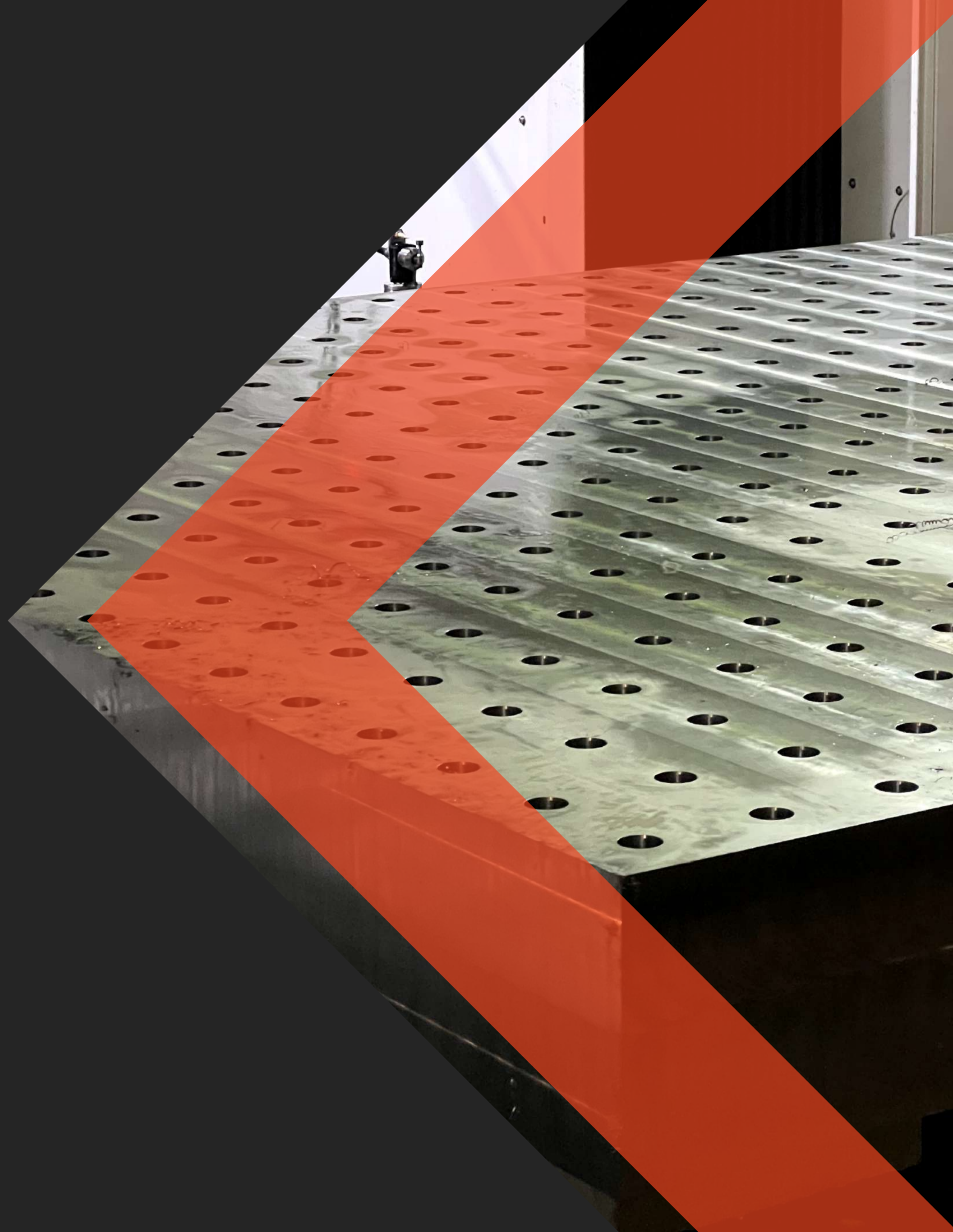


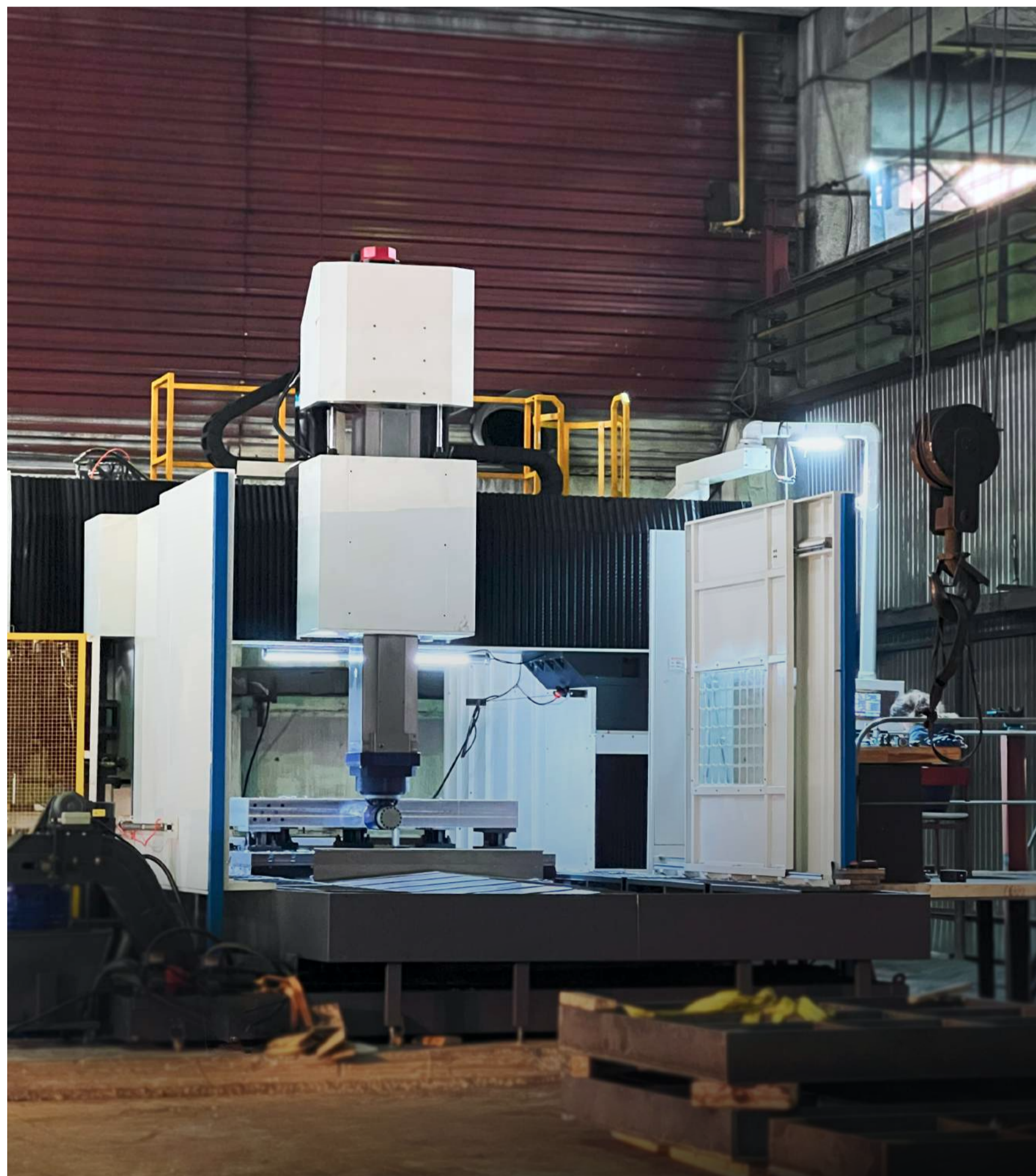


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ УСЛУГ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА



Мы рады предложить Вам услуги нашей компании по изготовлению высококачественных металлических изделий на современном оборудовании

С помощью мощного обрабатывающего центра, выполняем ряд операций:

- ▶ фрезерование различных поверхностей (прямолинейных, криволинейных)
- ▶ сверление
- ▶ нарезание резьбы
- ▶ растачивание отверстий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕР РАБОЧЕГО СТОЛА

4 м × 2,2 м



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ОСЯМ (X;Y;Z)

4,2 м; 3,1 м; 1 м



МАХ НАГРУЗКА НА СТОЛ

15 000 кг

Параметр	Значение
Скорость подачи (X / Y / Z), мм/мин	1–8 000
Быстрая скорость перемещения по оси (X / Y / Z), мм/мин	12 000/12 000/10 000
Частота вращения шпинделя, об/мин	4 000
Диаметр шпинделя, мм	190
Конус шпинделя	BT50
Расстояние от конца шпинделя до рабочего стола, мм	250–1 250
Расстояние между двумя колонками, мм	3 000
Мощность двигателя шпинделя, кВт	22
T-образные пазы (количество/ширина/расстояние), мм	(9×28×200)
Контроллер	Fanuc
Габариты, мм	10 000 × 5 800 × 5 600

ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ



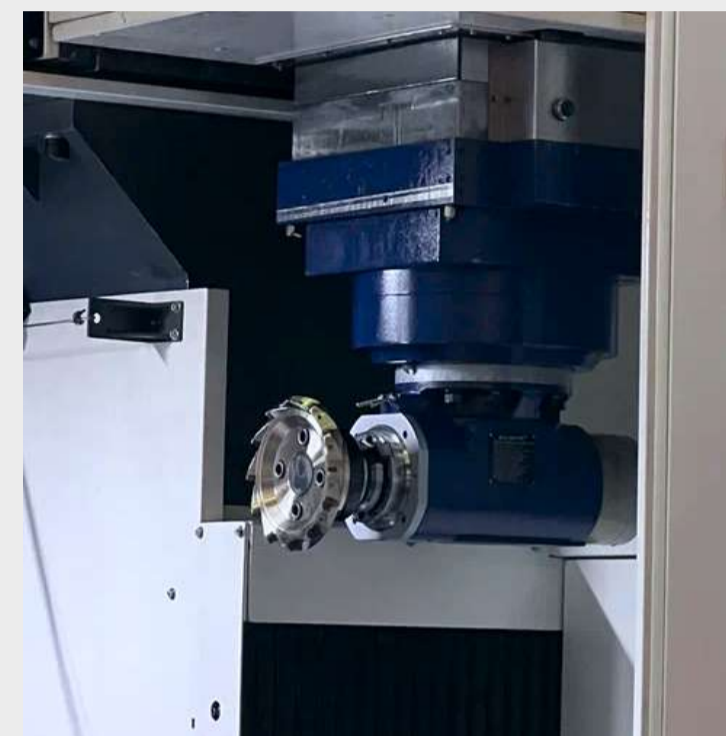
СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Станки с Числовым Программным Управлением (ЧПУ) позволяют значительно увеличить точность и скорость производства, а также снизить вероятность ошибок в процессе работы



ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

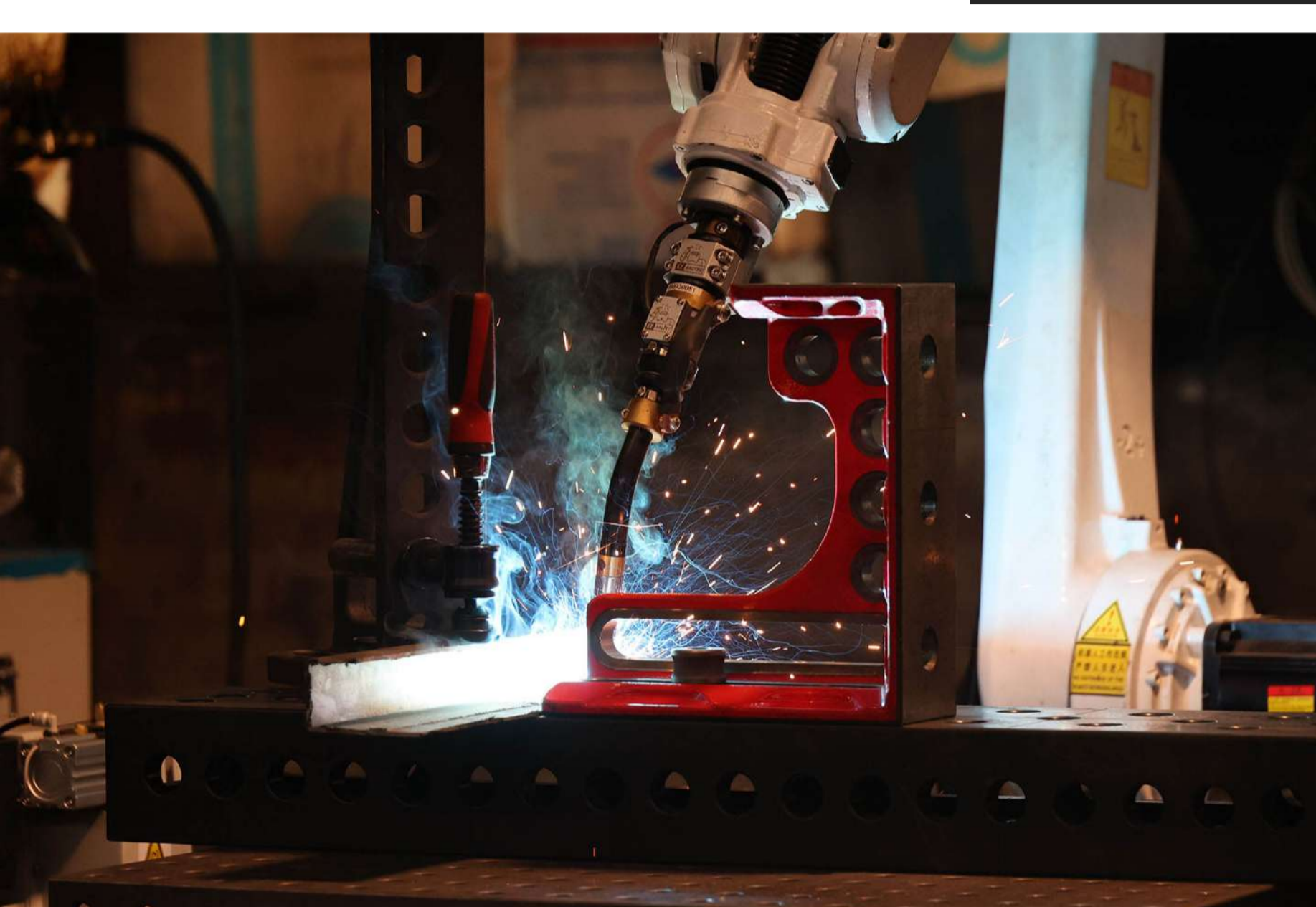
Наш обрабатывающий центр оснащён измерительными приборами от Renishow — лидера в области высокоточного оборудования, что обеспечивает достижение максимальных показателей точности до $\pm 0,005$ мм



СКОРОСТЬ ЗАКАЗА

Многофункциональное оборудование помогает нам сэкономить время, поскольку позволяет выполнять больше задач с помощью одного устройства. Это приводит к ускорению выполнения Вашего заказа

УСЛУГИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ



А также наша компания специализируется на сварочных работах и мы готовы предложить для вас услуги инновационной роботизированной сварки!

Роботизированная сварка — это передовая технология, которая обеспечивает высокую точность и идеальные сварные швы, которые служат долго и не требуют ремонта.

Немаловажным её преимуществом также является и возможность сваривания труднодоступных швов, которые нет возможности варить при ручном процессе.

КОНТАКТЫ



454038, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Хлебозаводская,
д. 5, офис 24, помещ. 55



+7 351 217-20-09

info@ft74.ru

www.ft74.ru

Завод Сварочного Оборудования «Альтернатива»