







ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОВ
НА СТАНКАХ С ЧПУ —
ЭТО ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБРАБОТКИ
И ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

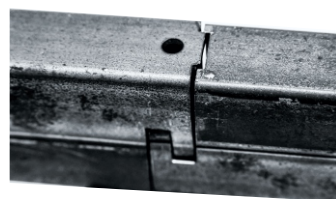
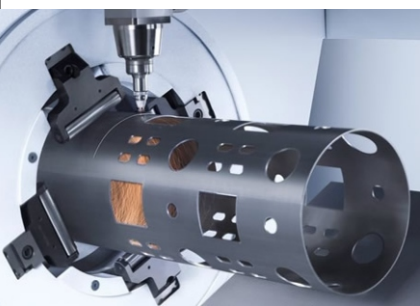


Наше оборудование позволяет резать и наносить разметку на квадратный и прямоугольный профиль размером до 120x120мм., электросварную и бесшовную трубу диаметром до 120мм. Максимальная длина детали 6000мм.

Тип профиля	Мах размер	L заготовки
	a=120mm b=120mm	6000mm
	a=120mm b=120mm	6000mm
	c=120mm	6000mm
	e=120mm	6000mm



Мощный лазерный излучатель (1КВт) Российского производства и оптоволокно для доставления лазерного луча в область резания, позволяют разрезать трубы и профили из стали марки СТЗ и нержавеющей стали с толщиной стенки до 6мм. использование различных газовых сред в области реза (кислород, азот) позволяют обрабатывать ЦВЕТНЫЕ металлы.



Листовой раскрой металла

Листовой раскрой металла с помощью лазерного станка с ЧПУ зарекомендовал себя высокой скоростью обработки деталей и высокой точностью репозиционирования.

Обработка листов металлического проката размером до 1500x3000мм, и толщины до 10мм. позволяет изготавливать крупно—габаритные детали.



Так же оказываем услуги проектирования сварных конструкций, Гибку металла, сварку и полимерную окраску изделий.