Здравствуйте!

ООО Научно-технический центр "ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА" - производственно-

инжиниринговая компания, специализирующаяся на разработке, изготовлениии

внедрении систем автоматизированного электропривода, АСУ ТП и КИПиА для

металлургии, энергетики, машиностроения, нефтегазовой и др. отраслей

промышленности.

В настоящее время НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА» располагает современным

оборудованием и предлагает услуги:

**Услуги лазерного станка фирмы MAZAK, (Япония)**

* Лазерная резка листового металла
* Лазерная резка оргстекла
* Лазерная резка труб

Данная технология широко используется при изготовлении элементов наружной рекламы: металлоконструкции щитов, вывесок, ограждений, крышных установок, и др., элементов декора и ограждений, трафаретов, лестниц и т.д.

срез остается ровным и аккуратным, нет необходимости проводить дополнительную механическую обработку.

**Услуги Гибочного пресса VarioPress 130-30, изготовление деталей таких как:**

* корпуса, шкафы, ящики, короба, боксы;
* уголки, швеллеры; [кронштейн](http://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=DChcSEwj8uYf88PzNAhWmw3IKHXoqAeUYABAA&ohost=www.google.ru&cid=CAASIuRoeqVpBqGw6EX5r6RT1CzHlSm-PRVIwaai1Yr22VyQ7u0&sig=AOD64_2Nd_MxSP-B-iSfVDQs3p87HXsCOQ&q=&ved=0ahUKEwiS8oT88PzNAhUkEpoKHUSyD4IQ0QwILg&adurl=)ы
* наличники, карнизы, козырьки, коньки, желоба, торцевые планки;
* таблички, щиты, вывески, ограждения;
* другая гибочная продукция.

**Услуги резки листового металла на гильотине MultiCut 630 (германия) толщиной от 0,5**

**до 6 мм**

* резать листовой прокат из углеродистых и нержавеющих сталей, цветных металлов и сплавов;
* резать металл под прямым или другими углами (от 0,5 до 2,5°) за счет функции регулировки зазора и угла резания;
* получить любую партию высококачественных и одинаковых изделий за счет высокой точности резки (от 0,4 мм);
* выполнять резку по чертежу с помощью функции освещения и маркировки линии реза.

Высокая скорость выполнения заказов.

**С уважением Колдин Иван**

**Инженер технолог**

[**Koldin\_86@mail.ru**](mailto:Koldin_86@mail.ru)

**Тел. 89097444557**