

Уважаемые коллеги!

ОАО "Электромеханика" более 40 лет специализируется в области разработки и производства систем автоматизации.

Опыт плодотворной работы в атомной энергетике, программах повышения безопасности движения железнодорожного транспорта, производстве промышленных программируемых контроллеров позволил предприятию выйти на рынки России, СНГ и зарубежья.

Система менеджмента качества, действующая в ОАО "Электромеханика", сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001: 2000 (сертификат № 04.006.026 от 12 января 2004 г.).

Предприятие имеет лицензии Госатомнадзора России на право конструирования и изготовления устройств и комплексов для атомных станций.

Наша продукция производится на современном оборудовании нового поколения, соответствует международным стандартам и имеет значительное ценовое преимущество перед зарубежными аналогами. Так, шкафы, производимые нами для систем безопасности АЭС и ТЭС, полностью идентичны шкафам RITAL (SCHROF, Германия) и внедрены на многих атомных станциях, в т.ч., Балаковской, Волгодонской.

Производственные мощности предприятия позволяют предложить Вам высококачественное выполнение работ по лазерной резке, прецизионной листовой гибке и порошковой окраске.

Приемка изделий может производиться Вашим представителем на нашем предприятии.

Коммерческое предложение прилагается.

С уважением
Генеральный директор



М.Е. Сегаль

Коммерческое предложение

**ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА
ПРЕЦИЗИОННАЯ ЛИСТОВАЯ
 ГИБКА
 ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА**

Вы можете заказать необходимую операцию или полный комплекс услуг

Точность изготовления не зависит от сложности задачи

Мы реализуем Ваши идеи на современном оборудовании нового поколения

Лазерная резка

как твердых, так и мягких материалов от стали любых марок до пластика и оргстекла на лазерной установке (ЗАО «Технолазер», Россия);



Высокая точность обработки;

Минимальные отходы за счет программируемого раскроя материала.

Толщина материала, мм	до 8
Габаритные размеры заготовки, мм	до 1500x2500
Скорость обработки, м/мин	до 10
Точность обработки, мм	0,1

Прецизионная листовая гибка

стального листа на прессе с ЧПУ (Finn Power, Финляндия)



Высокая точность гибки и качество поверхности позволяют сократить отделочные операции до минимума

Очень высокая скорость цикла гiba

Толщина материала, мм	до 1,5
Просвет между колоннами, мм	2100
Максимальная длина ребра гiba, мм	2050
Точность позиционирования по осям Y1, Y2, мм	±0,01

Порошковая окраска с конвейерной подачей изделий

Габаритные размеры изделия, мм	до 1000x 600x 600
--------------------------------	-------------------

Специальное предложение для постоянных партнеров, для заказов на лазерную резку от 20 тыс. м



Россия 440052 г. Пенза, ул.
Гоголя, 51/53,
тел. (8412) 522-662, 209-000
доб.231, 216, факс (8412) 322-129
е - mail: lazer@elmeh.ru
<http://www.elmeh.ru>