

Лазерная и плазменная резка металла.



Минск, Беларусь

ОАО «Черметремонт» предлагает услуги по лазерной, плазменной и газопламенной резке металла, на станках bystronic bystar 3015 (1500мм x3000мм) и esab suprax sxp 3500 (2000мм x 6000мм).

Лазерная и плазменная резка позволяет резать листы металла с высокой точностью и высокой производительностью. Эта технология значительно облегчает изготовление металлических конструкций, делает краткосрочным и недорогим резку листового металла, создает возможность существенно усложнить конструкцию изделия.

Сфокусированное излучение способно разделить практически любые металлы и сплавы с высоким качеством поверхности разреза. Возникающие в процессе лазерной резки деформации незначительны, что позволяет наносить узкие разрезы с незначительной зоной термического влияния, а также позволяет обрабатывать нежесткие заготовки. Простота в управлении лазерным лучом дает возможность осуществлять резку металла по сложному контуру. Отсутствие механического воздействия на материал позволяет обрабатывать хрупкие и деформирующиеся материалы.

Лазерная и плазменная резка металла - это высокоскоростные процессы, безупречное качество и приемлемые цены в любой области применения.

Мы гарантируем для Вас минимальные сроки и отличное качество изделий.

Стоимость услуг по лазерной и плазменной резке рассчитывается на основании технической документации, расчетного периметра обработки и количества врезаний на деталях заказа.

ОАО «Черметремонт» принимает заказы:

- по лазерной резке: черной стали (до 25 мм), нержавеющей стали (до 12 мм), алюминия/дюрала (до 10 мм), латуни (до 6 мм).
- по плазменной резке: черной стали «пробивная» (до 35 мм), «разделительная» (до 50мм).

Для регистрации и просчета заказа, просим высылать чертежи в формате *.dxf или *.dwg на наш электронный адрес: Laser@chermetremont.by

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Сундукова Евгения

+37517 503 32 46