



Прайс лист на услуги лазерной резки металла

Опτικο-волоконная лазерная резка – недорогой и эффективный метод точного раскроя листового металла посредством лазерного луча. Эти станки созданы на основе высоко передовых технологий. Явными плюсами лазерной резки металлов является:

- Высокое качество обработанной поверхности;
- Возможность получения отверстий с диаметром более чем в два раза меньшим толщины материала;
- Возможность получения деталей сложной конфигурации – фигурная резка;
- Края реза имеют перпендикулярный рез;
- Максимально высокое воспроизведение эскизов для реза с оптимальной точностью.



Стоимость раскроя листового металла рассчитывается индивидуально в каждом конкретном случае. Стоимость лазерной резки деталей зависит от ряда факторов - это толщина материала, его тип, габариты листа, сложность и длина контура, заполнение деталей на листе, количество врезов. Чем толще материал и чем сложнее контур, тем выше будет стоимость. При формировании цены также учитываются сроки выполнения и объем работ

Максимальные размеры обрабатываемых изделий: 3000*1500*10 мм

Толщина, мм.	Чёрная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Оцинкованная сталь
1,0	4,90 р.	11,00 р.	9,00 р.	5,90 р.
1,5	5,50 р.	13,60 р.	11,30 р.	6,50 р.
2,0	8,20 р.	16,10 р.	-	9,20 р.
2,5	21,60 р.	18,90 р.	-	22,50 р.
3,0	21,60 р.	22,00 р.	-	23,50 р.
4,0	26,40 р.	28,00 р.	-	28,80 р.
5,0	28,14 р.	-	-	-
6,0	33,00 р.	-	-	-
8,0	60,30 р.	-	-	-
10,0	67,00 р.	-	-	-



Санкт-Петербург, пр. Стачек 47 лит. Л
т. (812) 702 01 71 info@bak7.ru

Для расчета стоимости производства изделий Вам необходимо предоставить чертежи в формате **DWG** или **DXF** с указанием линии гибов (если деталь с гибоми); Масштаб деталей в чертежах - **1:1**; Если деталь с гибоми, то необходим чертеж детали в согнутом виде с указанием размеров; Необходимо предоставить спецификацию в формате **Word** или **Excel**, которая будет содержать наименование детали (изделия) желательно с артикулом, материал, толщину материала, количество деталей (изделий);
Контуры деталей должны быть в нулевом слое и выполнены в графических примитивах (линия, окружность, арка);
Использование в чертежах сплайнов и эллипсов не допустимо.
Желательно предоставление чертежей разверток или иной документации в формате **DXF** или в формате **AutoCAD**. При отсутствии документации в этих форматах мы можем помочь Вам их разработать, стоимость подготовки документации оценивается индивидуально для каждого случая, но в некоторых случаях мы можем сделать это бесплатно.

Запросы на просчет заказов вместе с чертежами просим Вас присылать на электронную почту предприятия

info@bak7.ru