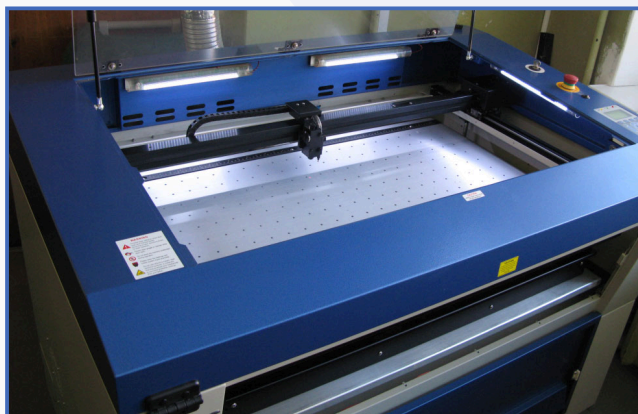
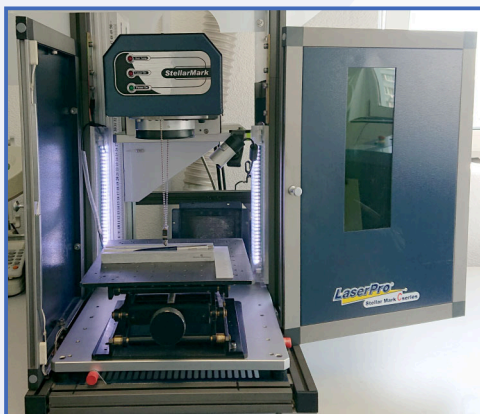


Лазерная резка

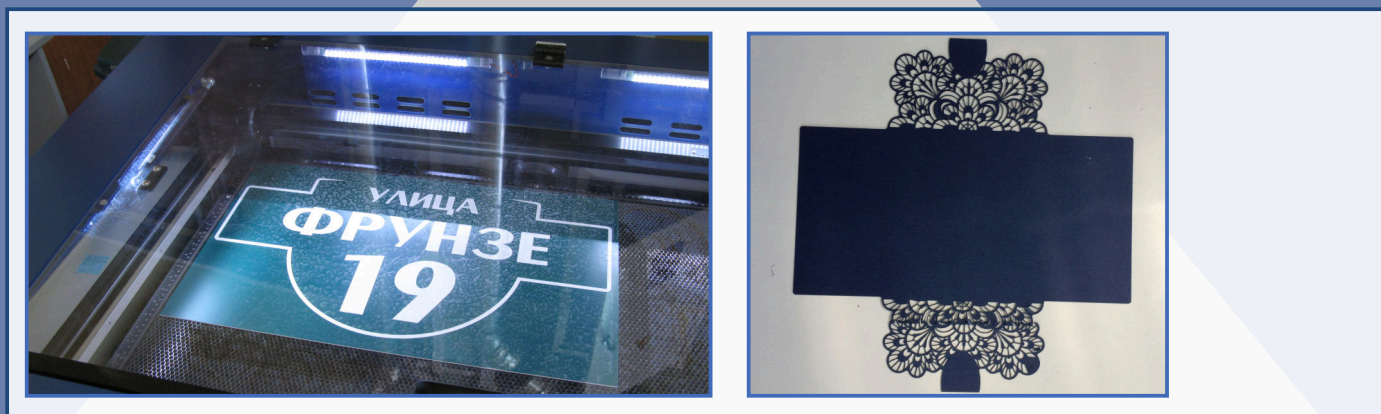
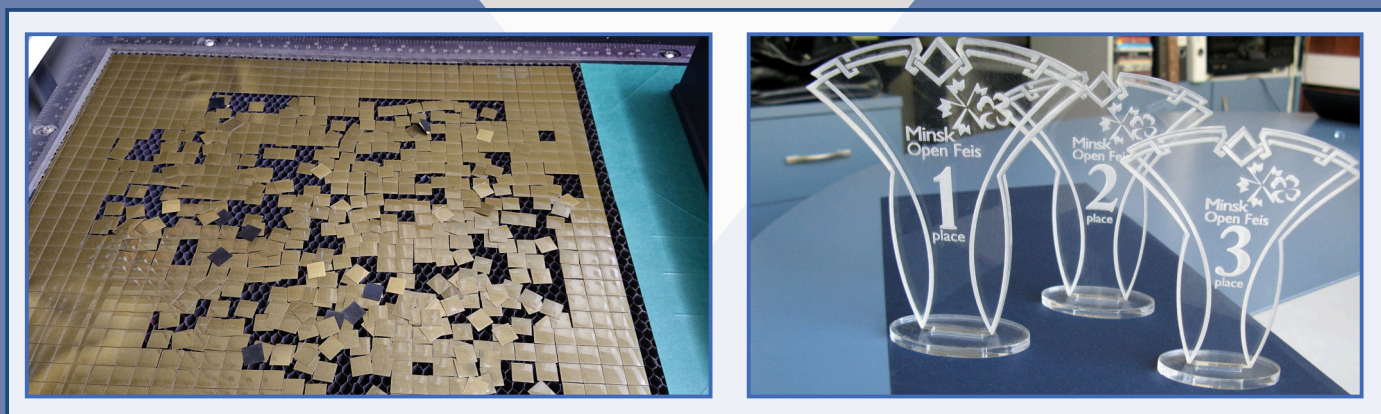
листовых материалов

Материал	Толщина	Цена	Толщина	Цена	Толщина	Цена	Толщина	Цена	Толщина	Цена
Оргстекло, акрил	3 мм -	1,90	4 мм -	2,10	5 мм -	2,90	6 мм -	3,40	8 мм -	3,80
Фанера, шпон	1 мм -	1,70	2 мм -	2,50	3 мм -	2,90	4 мм -	3,40	5 мм -	4,20
Полистирол, ПЭТ	0,75 мм -	1,30	1 мм -	1,90	2 мм -	2,10	3 мм -	2,90	4 мм -	3,40
Паронит	0,4 мм -	2,10	0,5 мм -	2,50	0,6 мм -	3,40				
Бумага, дизайнерский картон	100 г. -	1,30	250 г. -	1,70	350 г. -	2,10				
Микрогофрокартон	1 мм -	2,10	2 мм -	2,90						
Контурная резка самоклеющихся этикеток	м.пог -	1,10								
Лазерная резка термотрансферной пленки	м.пог -	2,10								

1. Цены указаны в рублях с НДС за погонный метр резки.
2. В стоимость резки не входит сам материал. На нашем складе есть типовые материалы для лазерной резки: оргстекло, фанера и двухслойный пластик для лазерной гравировки серии Lasermax, LaserLights и FlexiBrass от компании Rowmark (США).
3. Для расчета количества погонных метров в заказе вы можете выслать нам файл с макетами в векторном виде в формате CorelDRAW или Adobe Illustrator (cdr, ai, eps).
4. В случае необходимости корректировки ошибок в макете - звоните. Заказчик может самостоятельно исправить ошибки в макете.
5. Вы можете заказать лазерную резку следующих материалов: оргстекло, акрил, двухслойный акриловый пластик, фанера, дерево, шпон, МДФ, паронит, полистирол, ПЭТ, картон, дизайнерская бумага, самоклеющаяся пленка или бумага, микрогофрокартон, термотрансферная пленка для переноса рисунков на текстиль, текстильные ткани, технические пленки и т.д.
6. Стоимость подготовительных работ для лазерной резки тиражных работ, раскрой материала для резки, подготовка макета заказчика в программе для лазерной резки, подбор режимов резки, подготовка расчета заказа, а также подготовка файла для согласования конечного макета с заказчиком - звоните.
7. На нашем производстве установлено следующее оборудование: твердотельный лазерный маркировщик StellarMark IF, 20 Вт, рабочее поле: 180x180 мм, и лазерный гравер Spirit GLS, 60 Вт, лазерная трубка CO2, рабочая область: 960 x 610 мм, про-во GCC (Тайвань).
8. Высокая точность лазерной резки — это один из основных критериев, по которому выбирают нас клиенты. В механику лазерного гравера Spirit GLS 60 Вт установлены серводвигатели про-во Япония, которые позволяют добиться необходимой геометрии и точности резки.



Образцы лазерной резки





**ДЕЛОВАЯ
ИНИЦИАТИВА**

logo  **STAR**
Рекламная студия