

Металлические таблички и шильды

из алюминия окрашенного или анодированного

10.02.2025

Рекламная студия «logOSTAR» предлагает услуги по изготовлению металлических табличек и шильд из алюминия анодированного или с полимерной порошковой окраской.

Нанесение текстов и графической информации на алюминий производится методом лазерной гравировки с помощью лазерного гравера или лазерного маркировщика.

При лазерной гравировке на окрашенном алюминии верхний слой краски выжигается и открывается нижний слой.

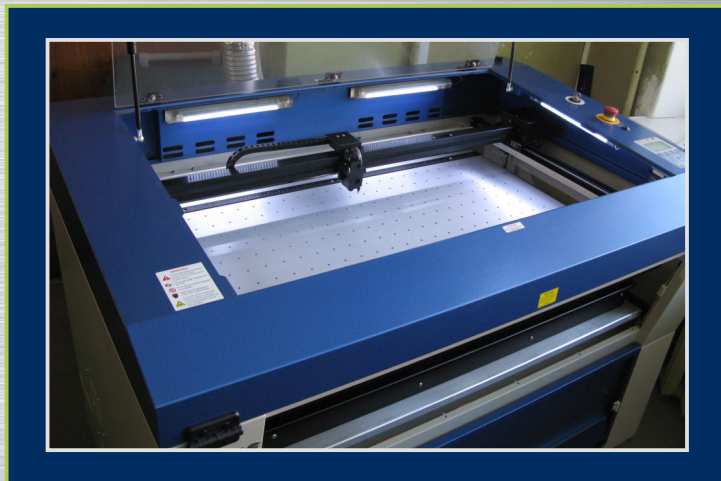
Полученное изображение на алюминии устойчиво к механическому истиранию, воздействию температуры и УФ, а также к воздействию растворителей и химических реагентов.

Раскрой листового алюминия на таблички выполняется с помощью циркулярной пилы Varga V11 про-во Mechanik Muntelier AG (Швейцария).



Вид материала \ Кол-во в см.кв.	50	100	200	500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	10 000	15 000	20 000
Алюминий окрашенный, серебро матовое, текст гравировки черный, толщина 0.5 мм	1,00	0,75	0,50	0,45	0,40	0,35	0,34	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26
Алюминий окрашенный, черный матовый, текст гравировки серебро, толщина 0.5 мм	1,00	0,75	0,50	0,45	0,40	0,35	0,34	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26

1. Цены указаны в рублях с НДС за см.кв. с учетом стоимости алюминия, лазерной гравировки и резки табличек на заданный размер.
2. Дополнительно возможно нанесение любых видов переменных данных: серийный номер, дата, штрих код, QR код, артикул и т.д.
3. Макет для лазерной гравировки предоставляется заказчиком в векторном формате CorelDRAW или Adobe Illustrator (cdr, ai, eps, pdf).
4. Стоимость подготовительных работ для лазерной гравировки тиражных работ, проверка отсутствия ошибок в макете заказчика, подготовка макета заказчика в программе для лазерной гравировки CorelDRAW или G-Mark, раскрой материала, подбор режимов гравировки, подготовка переменных данных, подготовка расчета заказа, а также подготовка файла для согласования макета с заказчиком - звоните.
5. 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).



Образцы металлических табличек и шильд

из алюминия окрашенного или анодированного

