

Лазерная маркировка

на промышленных изделиях и продукции

27.10.2020

Рекламная студия «logoSTAR» предлагает вам услуги по лазерной маркировке и гравировке на промышленных изделиях и продукции. На нашем производстве установлено современное лазерное оборудование от компании GSC (Тайвань), которое позволяет наносить качественную маркировку на любые материалы: металл, окрашенный металл, нержавеющая сталь, медь, алюминий, пластик и др. Технические возможности нашего оборудования позволяют производить лазерную маркировку на плоских и цилиндрических предметах.

Вы можете заказать у нас нанесение на вашу продукцию следующих данных: логотип предприятия, товарный знак, серийный номер, штрих код, артикул, шкалы, а также любые переменные данные.

Промышленная лазерная маркировка и гравировка

Маркировка на промышленных изделиях, деталях, инструментах, продукции и т.д.

Материал \ Тираж	30	50	100	200	300	400	500
Лазерная гравировка, до 3 см.кв.	2,70	1,65	0,90	0,80	0,75	0,69	0,60
Лазерная гравировка, до 5 см.кв.	3,60	2,10	1,20	1,08	1,00	0,92	0,80
Лазерная гравировка, до 10 см.кв.	6,00	3,80	2,10	1,90	1,75	1,62	1,41
Лазерная гравировка, до 20 см.кв.	10,50	6,50	3,60	3,24	3,01	2,77	2,41
Круговая лазерная гравировка, до 3 см.кв	4,20	3,00	2,10	1,94	1,83	1,71	1,50
Круговая лазерная гравировка, до 5 см.кв	5,10	3,45	2,40	2,22	2,08	1,94	1,70
Круговая лазерная гравировка, до 10 см.кв	7,50	5,15	3,30	3,04	2,83	2,64	2,31
Круговая лазерная гравировка, до 20 см.кв	12,00	7,85	4,80	4,38	4,09	3,79	3,31

Цены указаны в рублях без НДС за единицу для маркировки одного фрагмента изделия.

Цены в прайс-листе приведены справочно для простых заказов и не учитывают сложности заказа, габаритов изделий, а также изготовления технологической оснастки для крепежа изделий.

Конечная стоимость заказа рассчитывается индивидуально.

Допустим технологический брак или приладка: 1-2 шт. на партию.

При тираже менее 30 шт стоимость заказа - звоните.



На нашем производстве установлено следующее лазерное оборудование:

1. Твердотельный лазерный маркировщик StellarMark IF-20, 20 Вт, рабочее поле: 180x180 мм.
2. Лазерный гравер для резки и гравировки Spirit GLS, рабочая область: 960 x 610 мм, мощность лазерной трубки: 60 Вт, тип лазерной трубки: газовая CO2 про-во Synrad (США).

