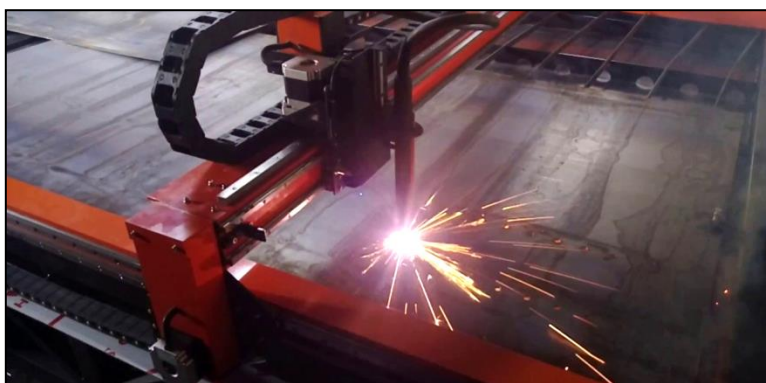


ПРАЙС НА ПЛАЗМЕННУЮ РЕЗКУ

Плазменная резка

Описание продукции: это основная технологическая операция, которая используется во время производства продукции из листового металлического проката. Плазменная резка является наиболее высокотехнологичным и малозатратным методом термической металлообработки при использовании плазмореза. Данный процесс характеризуется отличным качеством и высоким КПД. Наша компания выполняет работы на современном станке с использованием источника плазменной резки ГИПЕРТЕРМ.



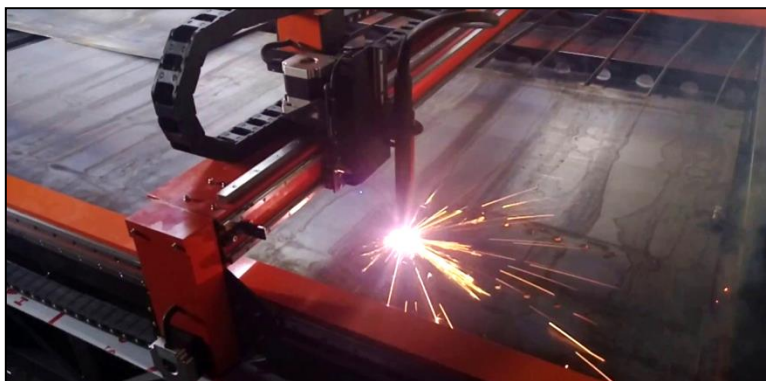
Толщина листа	Цены на плазменную резку (руб./м)		
	Черная сталь		
	до 100 п.м.	от 100 до 1000 п.м.	свыше 1000 п.м.
2 мм	30	28	26
до 4 мм	35	33	31
5 мм	40	38	36
6 мм	45	43	41
8 мм	50	48	46
10 мм	60	58	56
12 мм	70	68	66
14 мм	80	78	76
16 мм	90	88	86
20 мм	120	118	116
минимальный заказ 1000 руб.			
Стоимость пробивки равна 1,5 руб. толщины листа			

Цены действительны до 01.06.2019г.

ПРАЙС НА ПЛАЗМЕННУЮ РЕЗКУ

Плазменная резка

Описание продукции: это основная технологическая операция, которая используется во время производства продукции из листового металлического проката. Плазменная резка является наиболее высокотехнологичным и малозатратным методом термической металлообработки при использовании плазмореза. Данный процесс характеризуется отличным качеством и высоким КПД. Наша компания выполняет работы на современном станке с использованием источника плазменной резки ГИПЕРТЕРМ.



Толщина листа	Цены на плазменную резку (руб./м)		
	Нержавеющая сталь		
	до 100 п.м.	от 100 до 1000 п.м.	свыше 1000 п.м.
до 2 мм	60	58	56
до 4 мм	80	77	74
5 мм	110	105	100
6 мм	150	142	134
8 мм	170	160	150
10 мм	210	200	190
12 мм	320	310	300
минимальный заказ 2000 руб.			
Стоимость пробивки равна 2,0 руб. толщины листа			

Цены действительны до 01.06.2019г.