



## Прайс-лист на услуги плазменной резки металлопроката

### Плазменная резка в нашей компании – это:

- Всегда в наличии большой ассортимент листового проката из сталей Ст.3сп/пс и ст.09Г2С, таким образом вы экономите время и средства на поиск сырья и его транспортировку;
- В работу принимаются эскизы, чертежи «от руки», образцы детали, лекала или эскизы в электронном виде в формате AutoCAD (DXF и DWG), Компас;
- Среднее время расчета заявки – 3 часа.
- Среднее время выполнения заказа – 2-3 дня;
- Возможность производства небольших партий без переплаты за отходы металла (минимальный заказ от 0,5 м.п.).

### Технические характеристики:

Макс. размер обрабатываемого листа: 1500 x 3000 мм

Толщина обрабатываемого металла: от 1 до 30 мм

Точность: по 2 и 3 классу ГОСТа 14792-80

Качество: по 2 и 3 классу ГОСТа 14792-80

### Стоимость плазменной резки металла

**Внимание! Стоимость резки листов указана в руб. за м.п. реза**

Класс по ГОСТу	Толщина металла, мм	Стоимость, руб/п.м. (вкл. НДС)	
		Черный металлопрокат	Нержавеющий металлопрокат
2	1,5-2	45	65
2	3-4	65	100
2	5	95	115
2	6	100	120
2	8	105	125
2	10	110	130
2	12-14	145	175
2	16	190	225
3	Запуск с кромки 18-20	250	286
3	Запуск с кромки 22	280	350
3	Запуск с кромки 25	300	365
3	Запуск с кромки 28-30	430	
	Пробивка (М) = Н(мм)*Цена *п (шт.)	<b>2 руб.</b>	<b>2 руб.</b>

### ВНИМАНИЕ!

- Действует гибкая система скидок в зависимости от объема заказа
- Параметр «Пробивка металла (М)» рассчитывается:  $M = H(\text{мм}) * \text{Цена}(\text{руб.}) * n$ , где H- толщина металла, в мм., n - количество необходимых отверстий для резки металла.

Погрузка краном ведется только в открытую машину. В крытую машину погрузка осуществляется платно, весом 1 шт. до **32кг**, общим количеством до **1тн**. Стоимость платной погрузки: **1 000 руб./тн**.

**Действует ограничение по минимальной сумме заказа - 1000 руб.**

*Используйте наши производственные возможности для Вашего бизнеса!*

Звоните! 8 (495) 640-22-89 Пишите! [zakaz@remontenergo.ru](mailto:zakaz@remontenergo.ru)