

**Предложение от ИП Гиматдинова Рафаэля Равильевича, г. Самара.**

**Адрес производства (отгрузки):**

**г. Самара, ул. Луцкая 3 лит 41А. тел. 8(908)3866720, эл почта; [Giraf\\_79@mail.ru](mailto:Giraf_79@mail.ru),  
инстаграмм [stanki\\_plasmennoiy\\_rezki](#)**



**Приветствую, уважаемые партнеры!**

Мы рады вам предложить продукты собственной разработки и производства, касаемо как для малых так и крупных предприятий, связанных так или иначе с фигурной резкой любого металла. Мы производим оборудование и машины термической струйной фигурной резки как листового металла разных толщин, так и труб как круглого и профильного сечения различных диаметров.

**История создания компании.**

В 2008-2009 году был разработан и изготовлен первый фрезерный станок с ЧПУ для собственных нужд, работающий на основе обычного персонального компьютера. На основе первого опыта и полученных знаний в 2010 г. создан первый станок для плазменной резки металла с применением собственных электронных плат управления и конструктива станка. В последующем было начато единичное изготовление с последующей отправкой в регионы страны. В 2012 г. изделие было представлено в Министерстве промышленности Самарской области с целью получения поддержки от государства. Результатом стало получение гранта на закупку оборудования для серийного производства станков данного типа. В этом же году стартовали новые проекты станков более крупных размеров и улучшенных модификаций, а также фрезерные станки для обработки мягких материалов. С 2013 г. компания вышла на уровень производства 1-2 станка в месяц, пиковым было до 4-х станков в месяц. На сегодняшний день разработано более 15 разновидностей станков газо-плазменной резки с ЧПУ. В Самаре и области успешно работает свыше 10 различных станков, по России и за рубежом свыше 100 единиц.

Наша команда не перестает останавливаться на достигнутом, постоянно ведутся новые разработки, воплощаются новые идеи. Готовы рассмотреть ваши пожелания, рассмотреть индивидуальные заказы по созданию уникального оборудования и сложных технических решений.

Итак, что мы предлагаем, начиная с малого:

- 1) Легкий и супердешевый Станок плазменной резки «НОВАТОР» - размер рабочей зоны может быть 1250x1250, 1250x2500, 1500x3000. В проекте - 2x6, плазморезы FUBAG 40Ампер от 50 т.р. Hyperterm PowerMax 45XP от 250тыс руб. Не комплектуется столом для укладки заготовок.

Стоимость среднего такого станка с рабочей зоной 1250x2500мм = 290тыс.р



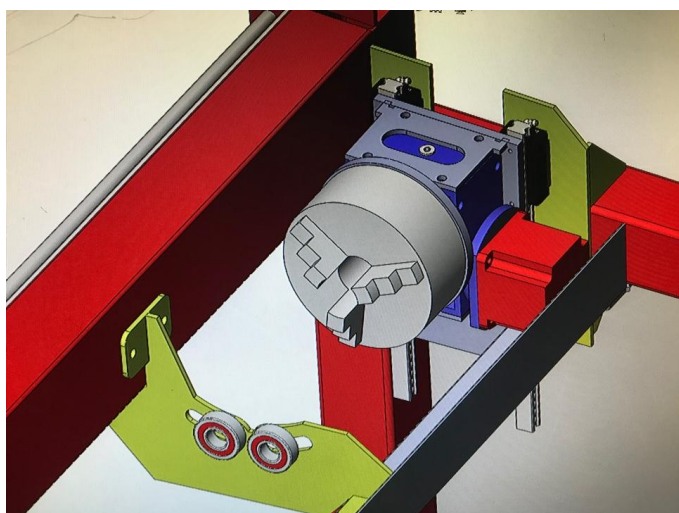
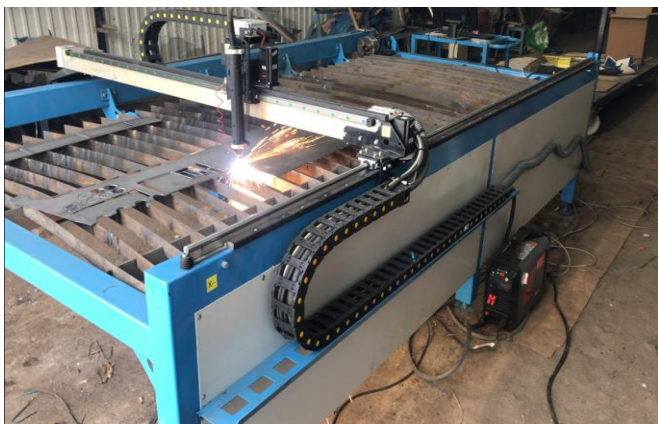
- 2) Станок плазменной резки легкой серии GR-L - размер рабочей зоны может быть 1250x1250, 1250x2500, 1500x3000, полноценный самый ходовой станок для укладки и резки листов толщиной до 20мм. Преимущества станка в том, что внутри портала расположен синхронизирующий вал передающее равномерное вращение шестерни с одной стороны портала на другую в совокупности с зубчато ременной передачей, данная система исключает уход диагонали. Роликовые направляющие, не требующие постоянной смазки, исключают клин осей станка спустя время. Легкая конструкция портала позволяет динамично и точно работать как с тонким металлом, так и с толстым. Разборная рама позволяет, быстро разобрать и собрать станок. Станок не комплектуется зонной системой вытяжки. Широко пользуется спросом во всех направлениях, где требуется фигурная резка. Максимальный по мощности плазморез подойдет 85А.

Станок GR-3015L= 430тыс. руб, стоимости плазморезов смотрим ниже.



2) Станок GR 3015LR отличается от вышеуказанного более высокой динамичностью, точностью и возможностью установки на него 4й координаты (вращателя чпу для резки труб). Направляющие у данного станка по оси X - цилиндрические, по оси Y,Z - профильные. Перемещение осей осуществляется по зубчатым рейкам. Рама у данного станка цельносварная, не разборная, закрыт с двух сторон. Максимальный по мощности плазморез подойдет 105А

Стоимость данного станка от 480 тыс. руб. труборез с зажимным патроном 160мм = 180 тыс. руб. плазморезы смотрим ниже.



4) Станок плазменной резки тяжелой серии GR-3015H и GR-6015H, данные станки рассчитаны на более тяжелые условия работы, стол выдерживает листы до 50мм, имеется возможность установки газового резака, консольное расположение портала с направляющей только с одной стороны исключает уход диагонали и заклинивание каретки портала спустя годы работы. Рама станка сваривается из профильных труб и обшивается. Станок закрыт со всех сторон, имеются двери с боку для очистки от шлака. Возможно исполнение с зонной системой вытяжки, а также с боковым приставным труборезом, диаметр труб до 200мм. Стоимость данного станка GR-3015H от 720 тыс.руб., GR-6015H от 990 тыс.руб.



GR-3015H



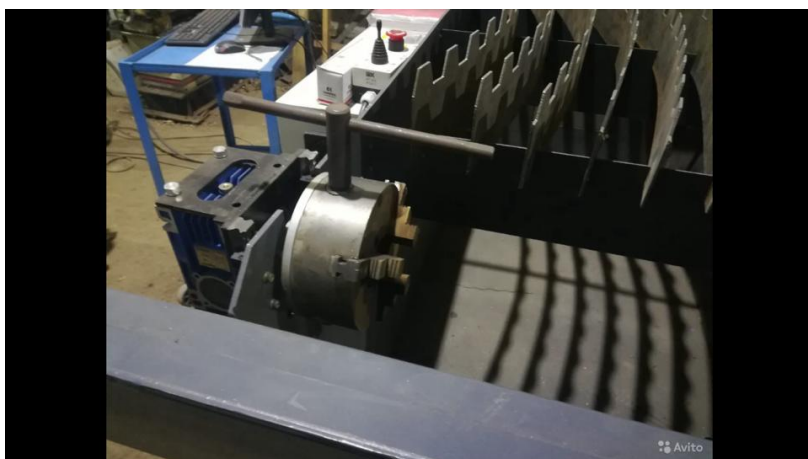
GR-6015H стол 6x1.5м или 6x2м



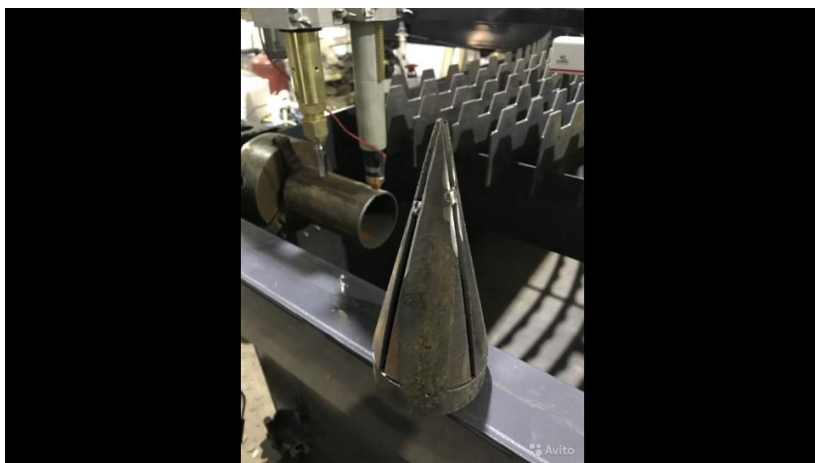
Труборезная приставка, зажимной патрон 200мм.

5) Следующий станок является новинкой, отличается мощной рамой, сваренной из листового металла, такая рама имеет повышенную жесткость и грузоподъемность, не подвержен деформациям.

Станок изначально спроектирован под систему зонной вытяжки, с внутренними перегородками, также участком под встроенный труборез и газорез, таким образом, станок получается 4 в одном. Люки для очистки от шлака. Также у данной машины обновленная электроника, ПО и управление посредством Ethernet. Стоимость от 800 тыс. руб.



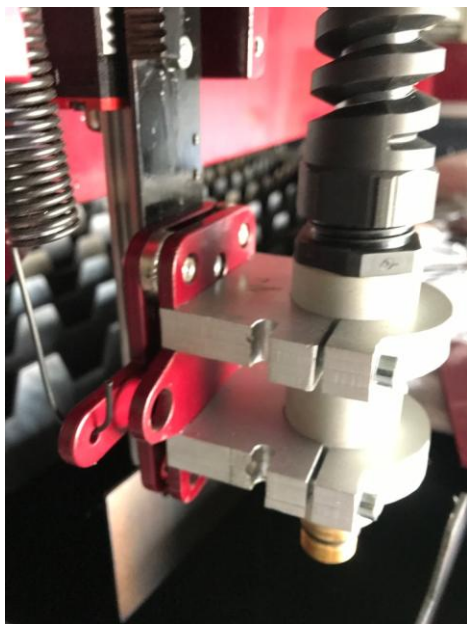
Встроенный в стол трубрезный участок, патрон 160мм.



Пример резки наконечника винтовой сваи

- б) Аналогичная машина только в 6 метровом исполнении. Стоимость - от 1 400 000 тыс.руб. со встроенной зонной вытяжкой.





Плазмотрон крепится на магнитах, для защиты от столкновения.



Сервошаговый мотор привода портальной балки оси ХиУпритянут шестерней к зубчатой рейке пружиной, что исключает люфт позиционирования и повышает точность перемещений кареток осей станка.



Пневмоцилиндры открытия и закрытия люков зонной вытяжки.

7) Станки для резки труб, диаметр от 30 до 200мм, длина до 6м.

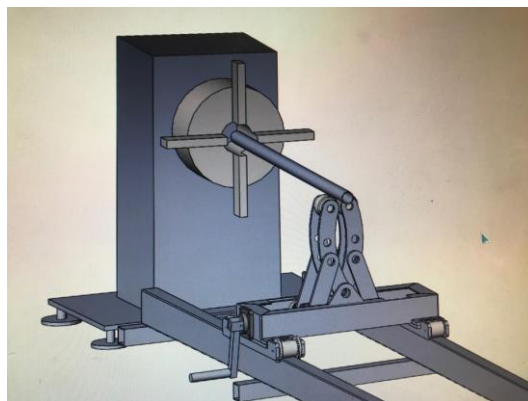
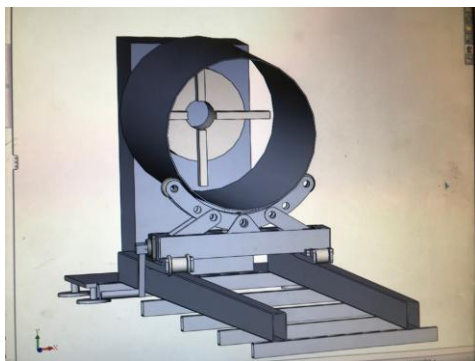
Основное применение при изготовлении винтовых свай, сложных конструкций зданий и сооружений. Станки идут размерами обработки 1м, 4м и 6м. Стоимость от 350 тыс.руб.



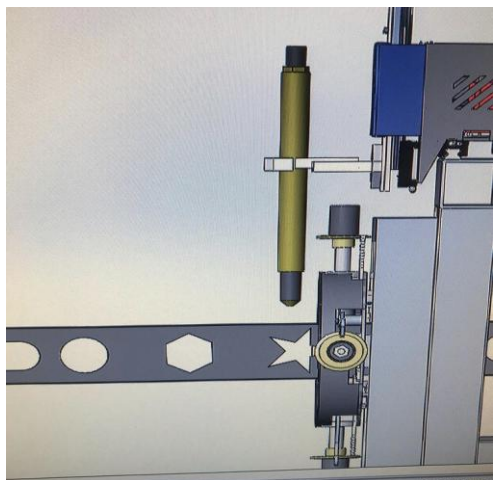




8) Труборезная приставка для резки труб до 500мм. Возможно применение к станкам тяжелой серии, заказывается в комплексе со станком тяжелой серии.



9) Проект, станок для резки труб профильного сечения от 20x20мм и до 100x100мм серийного проката. По тех заданию возможно проектирование и для более больших сечений труб.



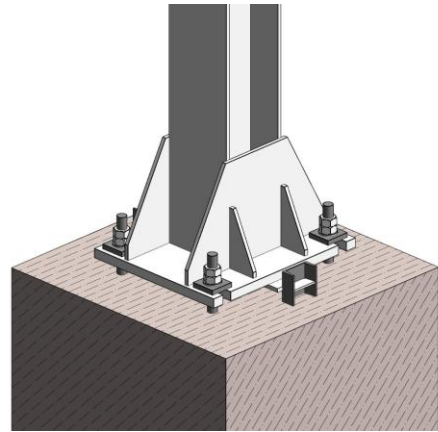
При необходимости любой станок может оборудоваться стойкой управления для удобства оператора.



## Применение станков газо-плазменной резки с ЧПУ

Металлоконструкции

Плазменная резка

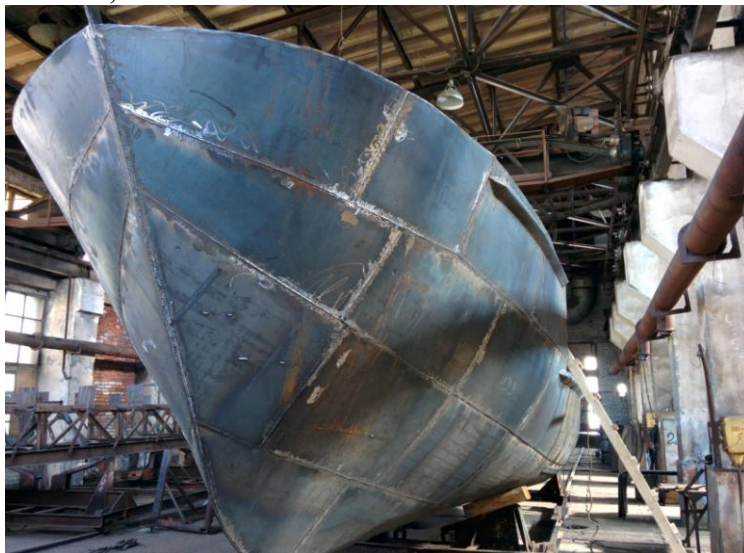


Художественная резка



Производство элементов вентиляции.

А также;



Производство судов, кораблей



Производство катеров из алюминия



Производство сельхоз техники


Автоматизированная Газовая резка, толщина до 100мм! Пропан-Кислород.





И многое другое.

Примерные цены на плазморезы для станков производства США.

Источник плазмы:	Максимальная толщина резки:	Цена источника в полной комплектации:
		
<b>Hyperterm PowerMax 45XP</b>	25 мм с краю (12,7 мм пробивка)	242 900 руб
<b>Hyperterm PowerMax 65</b>	32 мм с краю (16 мм пробивка)	298 350 руб
<b>Hyperterm PowerMax 85</b>	38 мм с краю (19 мм пробивка)	392 000 руб
<b>Hyperterm PowerMax 105</b>	50 мм с краю (22 мм пробивка)	454 000 руб
<b>Hyperterm PowerMax 125</b>	57 мм с краю (30 мм пробивка)	725 000 руб
<b>Hyperterm MaxPro 200</b>	75 мм с краю (32 мм пробивка)	1 455 500 руб

Возможна установка более дешевых плазморезов производства Китай от 50 тыс руб, но надо понимать что качество реза и качество самих источников плазмы будет соответствующее. Плазморезы иного производства не являются промышленными и не рассчитаны на продолжительную работу.

Данное предложение является общим на всю нашу продукцию.

В случае вашей заинтересованности на конкретную модель станка, пришлем КП с более подробной информацией. При возникновении вопросов просим звонить или писать вышеуказанным контактам.