

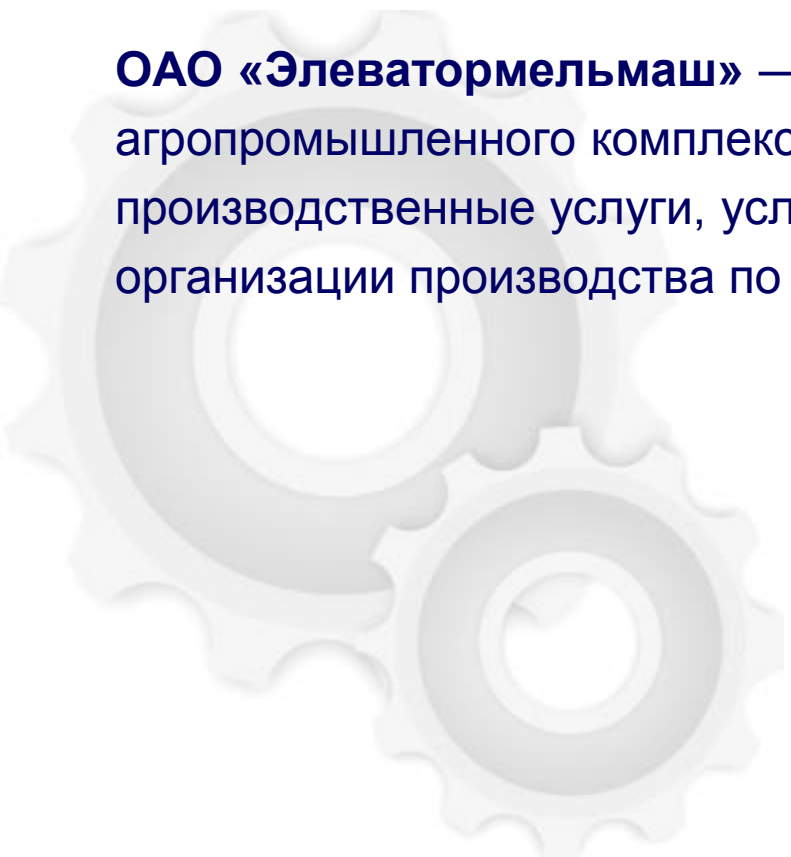


ОАО «Элеватормельмаш»

# О нас

**ОАО «Элеватормельмаш»** - динамично развивающаяся организация, занимающая уверенные позиции на рынке агропромышленного комплекса России и стран Ближнего зарубежья.

**ОАО «Элеватормельмаш»** — крупнейший поставщик оборудования для агропромышленного комплекса на юге России. Компания также оказывает производственные услуги, услуги специалистов, оказывает содействие в организации производства по переработке продукции АПК.



# Плазменная резка

Установка плазменной резки, предназначена для осуществления высокоточной как воздушно-дуговой плазменной резки металла. Аппарат плазменной резки металла способен справиться с любыми сплавами.

Плазморез **работает очень быстро**. Скорость плазменной резки машины в 3-5 раз выше по сравнению с ацетиленокислородной резкой, а удельная стоимость в 1,5-2 раза меньше. При этом, машина плазменной резки обеспечивает высокое качество кромок и очень малую ширину реза.



# Функциональные особенности:

- аппарат плазменной резки металла оснащен термовыключателем и функцией перезагрузки;
- плазморез имеет малый расход сжатого газа и температуру плазмы 10000-25000 градусов;
- в качестве плазмообразующего газа используется сжатый воздух.



Данное оборудование предназначено для изготовления стальных деталей различных, в том числе и сложных, форм из черных, цветных металлов и легированной стали («нержавейки»).

# Функциональные особенности:

При этом отпадает необходимость в дополнительной обработке деталей, так как благодаря низкой температуре металла вне зоны резки обрабатываемый лист металла и изготовленная деталь не деформируются, а также обеспечивается высокое качество поверхности реза и высокая геометрическая точность контура детали.



Плазменная резка металла позволяет вырезать детали толщиной от 1 до 40 мм, в то время как лазерная резка позволяет резать листы металла толщиной, как правило, только до 10 мм.





# Преимущества плазменной резки:

- Позволяет работать максимально быстро и точно
- Способна предоставить существенное сокращение производственных издержек за счет низкого уровня потребления энергии и высокой эффективности и соответственно снизить стоимость конечного продукта.
- Плазменная резка металла позволяет вырезать детали толщиной от 1 до 40 мм
- За счет компьютеризованного раскроя вырезаемых деталей на листе достигается экономичный расход металла.



Мы предлагаем заинтересованным  
организациям услуги плазменной резки и  
раскроя металла в кратчайшие сроки по  
оптимальным ценам.

**Контактные телефоны: (86138) 7-07-15,  
6-57-78, 7-23-83**

**Сайт: <http://www.semm.ru>**

**E-mail: [sale@semm.ru](mailto:sale@semm.ru)**