

## Что самое главное в танке?

Опубликовал [admin](#) 31 декабря 2010 в рубрике [Изобретения](#).



Опытный специалист в области сварочного дела Владимир Осипенко полагает, что генератор — надёжный, мощный и недорогой. На его основе по конверсии налажен мелкосерийный выпуск лёгких компактных (130 кг) особых сварочных агрегатов с исключительно высоким качеством сварки. Агрегат варит все: от труб магистральных газопроводов до ювелирных проволочных розочек. Характеризуется высокой экономичностью, устойчивостью горения дуги, минимальным разбрызгиванием металла, чистотой и качеством швов, возможностью выполнять сварочные операции в любом пространственном положении, не меняя режима сварки. Сварка производится постоянным током с переменной поднесущей высокой частоты. Номинальный сварочный ток — 250 А . Есть варианты на автомобильном шасси (УАЗ). Сварочные агрегаты активно использовались, например, при монтаже ответственных конструкций на Калининской АЭС. Разработчики имеют в своем активе награды многих промышленных салонов и выставок, в том числе и золотую медаль «Архимеда-2006».