



Вот наткнулся на описание конструктора по **изготовлению сварочного полуавтомата** который работает от простых автомобильных аккумуляторов, решил поделиться с Вами мои уважаемые читатели.

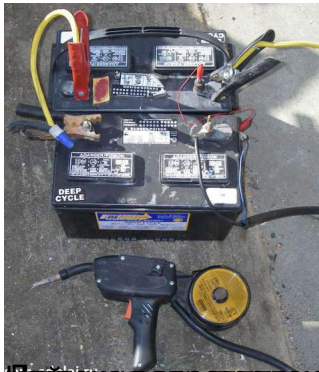
Все необходимые запчасти куплены на аукционе ebay менее чем за 100 баксов.

На аукционе продается в разделе «принадлежности для сварщиков » вот такой наборчик (смотреть на фото) стоит менее 100 американских долларов.



Данный ручной сварочный полуавтомат использует электропитание постоянного напряжения DC. Как один из вариантов – это автомобильные аккумуляторы. Диапазон напряжений на котором можно работать лежит между 18 вт и 36 вт. Автор статьи рекомендует 24 вт для большей части своей сварки.

На фото ниже показано как можно последовательно подключить две батареи и получить напряжение 24 вольта. Но при наличии других батарей можно поэкспериментировать и получить практически любое напряжение для вашего сварочного полуавтомата.



Проводку кувить можно в любом  
sam-sdelai.ru



давайте подплавать батарею от аккумулятора на сварочном полуавтомате





Мини видео обзор фильма как сделать, выполнение с помощью этого сварочного полуавтомата



Надеюсь вам тоже понравится и вы сможете сделать что-то интересное и полезное. Мы стареем