

а 2011 0020

Изобретение относится к области электросварки и может быть использовано для питания электросварочных установок от электросети малой мощности.

Установка для электросварки содержит выпрямитель, инвертор повышенной частоты, аккумуляторную батарею большой мощности и цепь подзарядки аккумуляторов. Цепь подзарядки аккумуляторов выполнена в виде управляемого импульсного источника тока с двумя входами управления, первый для цепи обратной связи от аккумуляторной батареи и второй для цепи обратной связи от инвертора повышенной частоты.

П. формулы: 2

Фиг.: 2