

## Сварочный генератор

Санкт-Петербург, Россия

Один из самых распространенных и популярных видов неразъемного соединения - это электросварка. Однако минусом является зависимость сварочных агрегатов от постоянного электроснабжения, что делало бы невозможной сварку в полевых условиях или при строительстве новых домов, если бы не сварочные генераторы.

Сварочные генераторы постоянного тока это агрегат, который не питается электроэнергией от внешнего источника напряжения, а вырабатывает электрический ток самостоятельно, причем столько, сколько требуется для электросварки. Получается, что сварочный аппарат и генератор тока, объединены в одном устройстве. Приводом генератора может быть двигатель, работающий на бензине или на дизеле.

Генераторы незаменимы там, где есть перебои с электропитанием, а так же в полевых условиях, при отсутствии постоянного тока. Он незаменим особенно на строительных площадках, где требуется соблюдать непрерывность производственного процесса.

Купить сварочный генератор выгодно еще и потому, что данное устройство обладает рядом преимуществ, перед другими генераторами и сварочными аппаратами. Главными его достоинствам являются:

- а) малый вес и мобильность;
- б) полная автономность работы, не требующая человеческого вмешательства;
- в) стабильная генерация энергии тока с необходимыми параметрами;
- г) великолепные эксплуатационные, экономические и другие характеристики;
- д) применение как резервного источника питания для других устройств.

Особенную популярность у покупателей завоевал сварочный дизель генератор, который работает на дизельном топливе. Такие устройства могут работать в очень широком спектре мощностей и напряжений, к тому же дизель значительно дешевле бензина, а значит при достаточно частой эксплуатации приобретенное оборудование окупится. К тому же дизельные генераторы, в отличие от бензиновых, более компактны, а значит и более мобильны, что может являться немаловажным фактором при работе в полевых условиях.

Сварочный генератор бензиновый не менее привлекателен, ведь так же имеет ряд своих положительных качеств. Во-первых, эти устройства очень просты в использовании и не требуют особых знаний и навыков, во-вторых, цена на сварочный генератор с бензиновым двигателем значительно ниже, чем на все другие сварочные генераторы. Однако стоит подумать о том, как часто будет данное устройство использоваться. Если вы приобретаете его для бытовых целей и «в деле» оно будет не часто, то это приобретение выгодное, но если для строительных или постоянных нужд, то вскоре расходы на топливо перекроют все полученные выгоды.

Сварочные бензиновые генераторы на которых **Авизинфо** установлена электроника, которая дает возможность не только получать электричество, но и преобразовывать его в напряжение 220 В, называют инверторными. Благодаря наличию большего количества электроники и электронного оборудования, все схемы управления переведены в электронный вид, поэтому по

весу инверторный сварочный генератор гораздо легче всех других. Об этом так же важно знать, если вы ориентируетесь в большей степени на мобильность приобретаемого устройства.

Относительно выбора производителя, сказать бывает очень сложно, ведь в данном случае, каждый покупатель отдает предпочтение исходя из своих личных взглядов и убеждений. Кому-то нравятся европейские производители, типа sdmo, mosa, eisemann, etalon и т.д. Другим нравится японская продукция уатаһа, хонда. Есть и те, кто предпочитает сварочные генераторы российского производства «вепрь», причем они собираются по технологии европейского производства на специализированном заводе в Германии.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**менеджер Анастасия**

**88124904530**

**ул. Расстанная 10**