

Сварочное оборудование — это техника, без которой не обходится ни одно строительство. Сварить арматуру, каркас, забор — это все к сварочным аппаратам. К счастью, выбор такого оборудования сегодня по-настоящему большой. В Украине популярностью пользуется бренд Paton, который занимается разработкой и производством сварочного оборудования на протяжении уже 62 лет.

## **Какими преимуществами обладают сварочные инверторы Paton?**

На каждый [сварочный инвертор](#) бренда Патон распространяется до 5 лет гарантии. Это подтверждает высокое качество каждой детали и уровень сервиса. Всеми аппаратами удобно и легко пользоваться, благодаря ряду их достоинств.

### **Доступность в использовании**

Чтобы сваривать металл сварочными инверторами бренда Paton, не нужен большой опыт. Быстрый поджиг дуги и ее стабильность горения позволяют получать высокое качество шва даже начинающим сварщикам.

### **Возможность работы при пониженном напряжении**

Благодаря конструкции аппаратов, они способны выдавать стабильную дугу даже при снижении напряжения в сети до 160 В (верхняя граница напряжения составляет 260 В). Вам будет удобно работать даже в условиях плохой проводки, например, в сельской местности или на выезде.

### **Высокая эффективность**

Продолжительность нагрузки в сварочных аппаратах Paton составляет не меньше 40%, доходя в самых эффективных моделях до 70%. Вы сможете работать оборудованием больше времени, не ожидая, пока техника остынет.

### **Большой выбор**

На официальном сайте и в магазинах Paton представлены модели сварочных инверторов, полуавтоматов и аргонодуговых сварочных аппаратов разных ценовых категорий. Вы сможете выбрать для себя как недорогую модель с самыми

необходимыми функциями, так и мощный сварочный аппарат для профессионального использования.

## Советы при выборе сварочных инверторов

Первое, с чем нужно определиться при выборе инвертора для сварки — тип оборудования:

- MMA (Manual Metal Arc) — предназначены для ручной дуговой сварки при помощи плавящихся покрытых электродов.
- MIG/MAG — дуговая сварка при помощи сварочной проволоки, которая автоматически подается в зону сваривания.
- TIG — аргонодуговая сварка для сваривания всех типов металла. Работает при помощи неплавящегося электрода и присадочной проволоки.

Затем следует обратить внимание на класс оборудования — бытовой или профессиональный. Бытовые или полупрофессиональные модели подойдут для выполнения несложных заданий и в малом/среднем строительстве. А вот профессиональные аппараты обладают мощностью и функциями, которых хватит даже для промышленного использования.

При выборе уточните, какие дополнительные и автоматизирующие функции имеет модель. Лучше всего покупать инверторы с возможностью быстрого поджига дуги и ее форсажа, а также с функциями Anti-Stick и VRD.

Если сомневаетесь в выборе, заходите на сайт Paton — консультанты, которые всегда онлайн, помогут вам выбрать самую подходящую модель!