



### СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР HUGONG POWER STICK 250 III

Свойство	Значение
Спецпредложение	Y
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	700x335x460
Степень защиты	IP21S
Гарантия, срок (мес)	60
Сварочный ток ММА, А	30-250
ПВ, %	60% (20°C) / 35% (40°C)
Класс изоляции	H
Артикул	029616
Масса брутто, кг	23.2
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	550x240x400
Диаметр электрода, мм	1.6-5
Потребление максимальное, кВА	10,7
Режимы сварки	ММА
Серия	HUGONG
Напряжение сети	380В ±15%
Масса, кг	18.7

Напряжение холостого хода, В	62
Вид номенклатуры	Товар
Тип номенклатуры	Товар
Номенклатурная группа	88bcf720-f754-11ea-80f0-92aabd7a84a7
Серия номенклатуры	HUGONG

**POWER STICK 250 III** - Инверторный сварочный аппарат предназначен для Ручной Дуговой Сварки покрытым электродом. Реально выдаваемый сварочный ток 250А позволит Вам работать с широким спектром различных материалов: низколегированных, высоколегированных, малоуглеродистых, нержавеющей сталей, чугуна и их сплавов, а также использовать электроды различного типа (рутиловые и основные) от 1,6 мм до 5 мм. Продолжительность включения составляет 60%, что является высоким показателем среди аналогов. Информация о подборе электродов для определенной толщины металла и выборе величины сварочного тока представлена в таблице.

Диаметр электрода, мм	Толщина металла, мм	Сварочный ток, А
1,6	1-2	25-50
2	2-3	40-80
2,5	2-3	60-100
3	3-4	80-160
4	4-6	120-200
5	6-8	180-250

## УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ АППАРАТА

### УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ АППАРАТА

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



**ЦИФРОВОЙ  
ДИСПЛЕЙ**



**РЕГУЛЯТОР  
СВАРОЧНОГО ТОКА**



**РЕГУЛЯТОР  
ФОРСАЖА ДУГИ**



**ИНДИКАТОР СЕТИ**



**ИНДИКАТОР  
ПЕРЕГРЕВА**

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



**Режим MMA** – Для работы со штучными электродами с различным видом покрытия: кислым, основным, рутиловым.

Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов является наиболее современной и отвечает самым высоким требованиям надежности и производительности POWER STICK 250 III имеет встроенные функции: Горячий старт и Антисалипание электрода, которые позволят Вам с легкостью зажечь дугу и сделают процесс сварки максимально комфортным

Регулировка Форсажа дуги – с помощью этой функции автоматически компенсируется недостающий сварочный ток, который может привести к затуханию дуги. Регулируя процент форсажа дуги, Вы избежите прилипания электрода (форсаж на максимуме 100%) либо прожигания металла (нужно убавить % форсажа дуги). Эта функция незаменима для начинающих сварщиков, но также будет полезна для профессионалов

В инверторном сварочном аппарате имеется индикатор сети и тепловой защиты, а также встроенная защита от скачков напряжения, которая сделает процесс сварки не только приятным, но и безопасным

Аппарат POWER STICK 250 III прост и понятен в управлении, имеет плавную регулировку тока и информативный дисплей для его отображения. Вам не придется каждый раз снимать сварочную маску для контроля и регулировки сварочного тока

## **ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

POWER STICK 250 III переносной аппарат для ручной дуговой сварки покрытым электродом на постоянном токе (MMA)

Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов

Встроенные функции Горячий старт и Антизалипание электрода

Регулируемый Форсаж дуги

Оптимально подходит для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей

Отличные характеристики дуги и результат при сварке электродом от 1.6 мм до 5 мм

Простое, понятное управление

Плавная регулировка тока

Дисплей сварочного тока

Быстроразъемное соединение сварочных кабелей

Индикатор сети

Встроенная термальная защита, индикатор перегрева

Встроенная защита от скачков напряжения

Охлаждение с помощью встроенного вентилятора

Запатентованная технология, легкий вес и небольшие размеры

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

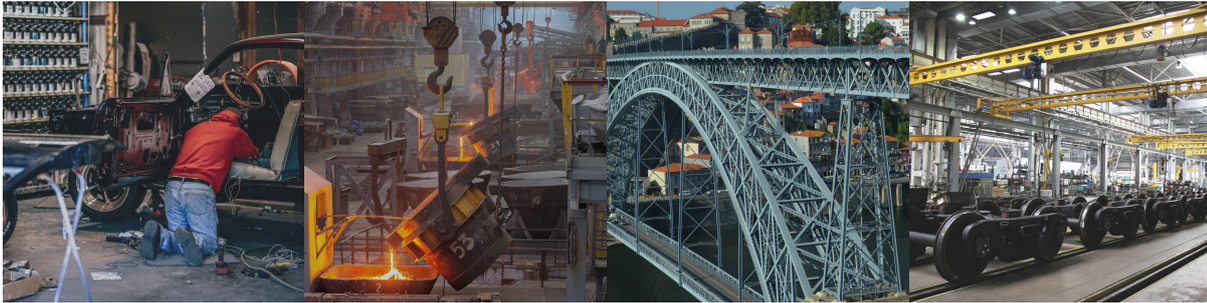


Машиностроение

Судостроение

Авиастроение

Строительство,  
монтаж  
металлоконструкции



Гаражные, дачные,  
мастерские работы

Металлургическая  
промышленность

Мостовые  
конструкции

Вагоностроение



Пищевая  
промышленность

Атомная  
промышленность

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инверторный сварочный аппарат

Кабель с клеммой заземления, 2 м

Кабель с электрододержателем, 2 м

Сетевой кабель, 2 м

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

## ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование изготовлено в соответствии с требованиями Европейского стандарта EN 60974-1:2012 к конструкции и безопасности источников питания дуговой сварки. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость»

технических средств».

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Более 160 инженеров трудятся в лаборатории, занимающейся исследованиями и разработками. Компания Hugong использует в производстве только инновационные технологии, работает по стандартам ISO и имеет сертификаты ISO9001:2008, ISO 14001:2008 и OHSAS 18000:2007. Оборудование соответствует требованиям мировых стандартов и имеет сертификаты EAC, НАКС, CCC, CE, GS, ROHS, SAA, REACH, CSA, UL, VDE, SASO и другие.

## HUGONG В РОССИИ

Все сварочное оборудование Hugong завозится в Россию официально, декларация соответствия находится в приложенных файлах.

Оборудование комплектуется инструкцией по эксплуатации на русском языке, а так же именованным гарантийным талоном

Гарантия на сварочное оборудование Hugong составляет 60 месяцев, а срок службы составляет 10 лет, в случае поломки или неисправности оборудования, просим вас обращаться в официальные сервисные центры, указанные во вкладке: **ГДЕ КУПИТЬ**

Сервисная сеть охватывает все регионы России. Владельцы аппаратов Hugong получают качественный и быстрый сервис (оригинальные запчасти и расходники) в своём регионе от авторизованных специалистов

Благодаря многочисленным отзывам наших партнеров, заказчиков оборудования, компания ГК ТСС расширяет и совершенствует модельный ряд оборудования Hugong, решая сложные задачи наших клиентов

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[Инструкция - Руководство по эксплуатации скачать](#)  
[Сварочный полуавтомат POWER STICK 250 III](#)