



АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ HUGONG ETIG 200 III

Свойство	Значение
Артикул	029621
Серия	HUGONG
Режимы сварки	TIG, MMA
Напряжение сети	220В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	7.7
Сварочный ток MMA, А	20-180
Диаметр электрода, мм	1-4
Сварочный ток TIG, А	10-200
Диаметр электрода TIG, мм	1-3.2
Напряжение холостого хода, В	82
ПВ, %	60% (20°C) / 30% (40°C)
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21S
Масса, кг	6.8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	394x154x293
Масса брутто, кг	11,3
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	450x325x345
Бренд	HUGONG

Гарантия, срок (мес)	60
Вес брутто (кг)	11.3

Аппарат аргонодуговой сварки HUGONG ETIG 200 III - компактный, легкий и удобный для переноски. Предназначен для аргонодуговой сварки постоянным током (DC) и ручной дуговой сварки (MMA). Является одним из самых компактных, мобильных и интуитивно понятных аппаратов для ТИГ сварки. Аппарат позволяет быстро и качественно сваривать изделия из низкоуглеродистых, легированных, нержавеющей сталей, а так же титана.

Аппарат имеет защиту от перегрузки, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства. Функция бесконтактного поджига позволяет значительно увеличить ресурс вольфрамовых электродов и исключить вкрапления вольфрамовой крошки в корень сварного шва.

УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ АППАРАТА

УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ АППАРАТА

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



**ВЫБОР МЕТОДА
СВАРКИ TIG / MMA**



**ВЫБОР РЕЖИМА
РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
2T/4T**

- РАБОТА ГОРЕЛКИ В 2-В РЕЖИМЕ MMA:
- ГОРЯЧИЙ СТАРТ (H-



**ВЫБОР
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ПАРАМЕТРОВ**

- ГОРЯЧИЙ СТАРТ (H-



**МНОГОФУНКЦИОНА
ЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР,
НАСТРАИВАЕТ
ВЫБРАННЫЕ
ПАРАМЕТРЫ**

ПРИ НАЖАТИИ	S). ФУНКЦИЯ
КНОПКИ НА ГОРЕЛКЕ	ОБЕСПЕЧИВАЕТ
НАЧИНАЕТСЯ ЦИКЛ	УВЕЛИЧЕНИЕ
СВАРКИ, ОТПУСКАЕТЕ	– СВАРОЧНОГО ТОКА В
ЗАКАНЧИВАЕТСЯ.	МОМЕНТ КАСАНИЯ
• РАБОТА ГОРЕЛКИ В 4-	ЭЛЕКТРОДОМ ДЕТАЛИ,
Х ТАКТНОМ РЕЖИМЕ.	ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ	ЗНАЧИТЕЛЬНО
СВАРКИ ДЛИННЫХ	ОБЛЕГЧИТЬ НАЧАЛО
ШВОВ.	СВАРОЧНОГО
• ПРИ	ПРОЦЕССА И
КРАТКОВРЕМЕННОМ	ОБЕСПЕЧИТЬ ЛЕГКОЕ
НАЖАТИИ КНОПКИ НА	ВОЗБУЖДЕНИЕ ДУГИ.
ГОРЕЛКЕ НАЧИНАЕТСЯ	• ФОРСАЖ ДУГИ (A-F)
СВАРОЧНЫЙ ПРОЦЕСС,	КРАТКОВРЕМЕННОЕ
ПРИ ПОВТОРНОМ	УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ
КРАТКОВРЕМЕННОМ	ТОКА В МОМЕНТ
НАЖАТИИ –	ЗАЛИПАНИЯ
ЗАКАНЧИВАЕТСЯ.	ЭЛЕКТРОДА.
	• В РЕЖИМЕ TIG -
	РЕГУЛИРУЕМОЕ ВРЕМЯ
	ПРОДУВКИ ГАЗОМ
	ПОСЛЕ СВАРКИ (POG).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



Режим TIG DC – Для сварки углеродистых, нержавеющей сталей и их сплавов, постоянный сварочный ток.

Режим MMA – Для работы со штучными электродами с различным видом покрытия: кислым, основным, рутиловым. Регулируемый Горячий старт и Форсаж дуги.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Переносной аппарат для аргонодуговой и ручной дуговой сварки на постоянном токе

Современный дизайн, высокая мощность и производительность

Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов

Сварочные процессы TIG, MMA

Оптимально подходит для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей

Высокочастотный поджиг дуги HF

Предпродувка газом - 0,2 сек.

Постпродувка газом - 0,5-15 сек.

Регулируемый Горячий старт и Форсаж дуги для MMA сварки

Режимы работы горелки 2T/4T

Подключения TIG горелки: ток- брс, управление - 5 пин, газ - брс

Индикатор сети

Встроенная термальная защита

Индикатор перегрева

Встроенная защита от скачков напряжения

Охлаждение с помощью встроенного вентилятора

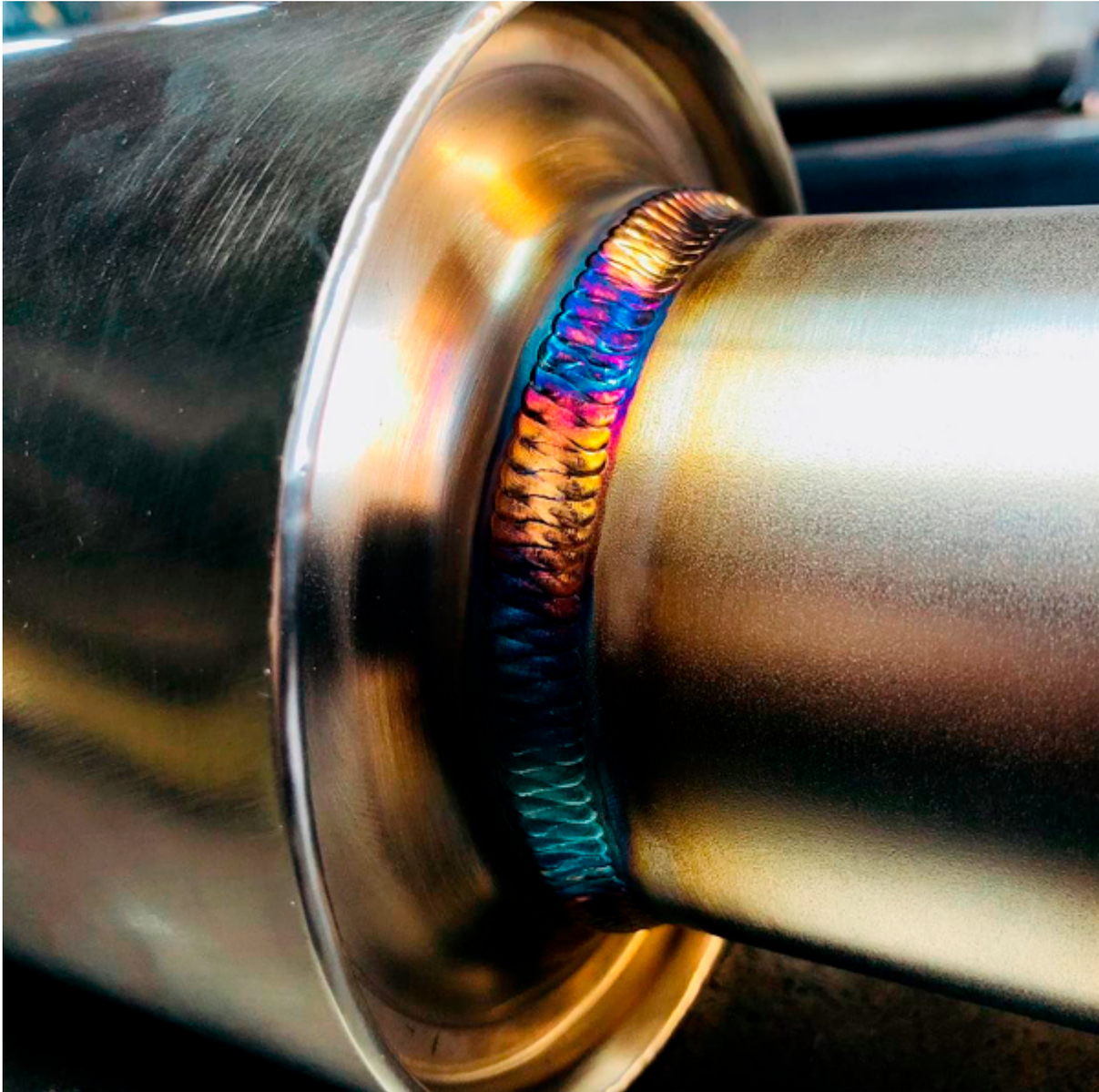
Запатентованная технология, небольшой вес и компактные размеры

СВАРОЧНЫЕ ШВЫ













ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Ремонт автомобилей Машиностроение

Судостроение

Авиастроение



Строительство,
монтаж
металлоконструкции

Гаражные, дачные,
мастерские работы

Металлургическая
промышленность

Мостовые
конструкции



Вагоностроение

Пищевая
промышленность

Атомная
промышленность

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инверторный сварочный аппарат

Сетевой кабель, 2 м

Кабель с клеммой заземления, 2 м

Горелка HG WP-26, 4м

Комплект ЗИП к горелке

Газовый шланг

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](#)
[Аппарат для аргодуговой сварки HUGONG ETIG 200 III](#)