

ЦИФРОВОЙ АППАРАТ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ TSS TOP TIG/MMA-200P DG



Технические характеристики

Серия	TOP
Напряжение сети	220В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	6,4
Напряжение холостого хода, В	56/15
Регулировка сварочного тока для TIG, А	10-200
Диаметр электрода TIG, мм	1-3.2
Регулировка сварочного тока для MMA, А	20-180
Диаметр электрода, мм	1-4
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21
Масса, кг	7.2
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	420x180x340
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	11
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	515x280x410
Объем брутто, м3	0.06

Артикул: 022642

Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа TSS TOP TIG/MMA-200P DG для сварки неплавящимся электродом в среде аргона, с изменяемым импульсом тока (TIG PULSE) и ручной дуговой сварки (MMA). Аппарат имеет цифровое управление и все необходимые функции для профессиональной аргодуговой сварки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сварка углеродистой стали, легированной стали, нержавеющей стали.
- Сварка тонколистового металла
- Для профессионального применения
- Автосервисы, ремонтные участки, монтажные площадки, мастерские,

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Цифровое управление
- Настройка параметров при помощи понятной циклограммы
- MMA сварка
- Регулируемый горячий старт - HOT START
- Регулируемый форсаж дуги - ARC FORCE
- Снижение напряжения холостого хода - VRD
- TIG сварка
- Поджиг дуги касанием - LIFT TIG
- Высокочастотный поджиг дуги HF TIG
- 2 режима работы горелки - 2T/4T
- Регулируемое время продувки газом перед сваркой
- Регулируемый стартовый ток
- Регулируемое время повышения тока от стартового до базового
- Импульсный режим для контроля количества тепла в сварочной ванне - PULSE TIG
- Установка пикового тока в импульсном режиме
- Установка времени пикового тока в импульсном режиме
- Установка базового тока в импульсном режиме
- Установка частоты тока в импульсном режиме 0.5-200 Гц
- Регулируемое время спада тока для лучшей заварки кратера
- Регулируемый ток заварки кратера
- Регулируемое время продувки газом после сварки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка WP-26 в сборе, 4м
- Комплект ЗИП к горелке
- Кабель с клеммой заземления
- Кабель с электрододержателем
- 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

Все собранные аппараты проходят обязательную проверку на производстве, затем перед отгрузкой покупателю проверяются на складе ГК ТСС контроллером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак.