

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS PRO MMA - 160 PFC



Технические характеристики

Серия	PRO
Напряжение сети	90-240В
Потребление максимальное, кВА	4,8
Регулировка сварочного тока для MMA, А	10-160
Регулировка сварочного тока для TIG, А	10-160
Диаметр электрода, мм	1.6-4
Напряжение холостого хода, В	56
ПВ (40°C), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21
Масса, кг	6,4
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	460x160x260
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	8,2
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	480x195x290
Объем брутто, м3	0.03

Артикул: 022643

Гарантия: 24 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа TSS PRO MMA - 160 PFC предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе (MMA), а также для аргонодуговой сварки (TIG).

В режиме TIG поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе при помощи вентильной горелки.

Данный аппарат имеет расширенный диапазон входного напряжения и позволяет проводить сварочные работы при напряжении сети от 90 В до 240 В без потери мощности.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Для бытового и профессионального использования
- Регулируемый форсаж дуги
- Горячий старт
- Дисплей сварочного тока
- 2 Режимы сварки - MMA и Lift TIG
- Стабильная работа при напряжении от 90 В
- Антизалипание электрода
- Защита от перегрева

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Сетевой кабель с вилкой
- Кабель с клеммой заземления 200А
- Кабель с электрододержателем 200А
- 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.