

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ TSS TOP MIG/MMA-250F

Артикул: 018090
Гарантия: 12 мес.



Технические характеристики

Серия	TOP
Напряжение сети	380В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	8
Напряжение холостого хода, В	45
Регулировка сварочного напряжения для MIG, В	16,5-26,5
Регулировка сварочного тока для MIG, А	25-250
Диаметр проволоки, мм	0.6-1.2
Масса катушки, кг	15/20
Регулировка сварочного тока для MMA, А	25-250
Диаметр электрода, мм	1.6-5
ПВ (40°С), %	60
Масса, кг	42
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	735x535x445
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	45
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	735x535x445
Объем брутто, м3	0.18

НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат инверторного типа для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG), и ручной дуговой сварки (MMA).

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Для полупрофессионального применения
- Компактный источник тока
- Работа от сети 380 В
- Сварка штучным электродом
- Сварка сплошной проволокой
- 2Т/4Т режим работы горелки
- Дисплей сварочного тока
- Дисплей рабочего напряжения
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Протяжка проволоки без подачи газа и напряжения
- Отдельный подающий механизм, 2 ролика
- Защита от перегрузки
- Вес бухты проволоки 15/20 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Источник тока
- Горелка 24KD в сборе, 3м
- Ролик для проволоки 0.8/1,0 мм
- Кабель с клеммой заземления
- Кабель с электрододержателем
- Подающий механизм закрытого типа с защитным кожухом для бухты проволоки
- 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.