

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ TSS TOP MIG/MMA-250 (220V)



Артикул: 022644
Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Для профессионального применения
- Работа от сети 220 В
- Сварка штучным электродом
- Сварка сплошной проволокой
- 2Т/4Т режим работы горелки
- Регулировка индуктивности
- Дисплей сварочного тока
- Дисплей рабочего напряжения
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Протяжка проволоки без подачи газа и напряжения
- Встроенный подающий механизм, 2 ролика
- Розетка 36В для подогревателя газа
- Защита от перегрузки
- Вес бухты проволоки 15/20 кг.
- Колесики для легкого перемещения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Источник тока
- Горелка 24KD в сборе, 3м
- Ролик для проволоки 0,8/1,0 мм
- Дополнительный ролик для проволоки 0,6/0,8 мм
- 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.

Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Серия | TOP |
| Напряжение сети | 220В ± 15% |
| Потребление максимальное, кВА | 8,5 |
| Напряжение холостого хода, В | 56 |
| Регулировка сварочного напряжения для MIG, В | 16,5-26,5 |
| Регулировка сварочного тока для MIG, А | 50-250 |
| Диаметр проволоки, мм | 0,6-1,0 |
| Масса катушки, кг | 15/20 |
| Регулировка сварочного тока для MMA, А | 20-250 |
| Диаметр электрода, мм | 1,6-5 |
| ПВ (40°С), % | 60 |
| Класс изоляции | F |
| Степень защиты | IP21 |
| Масса, кг | 40 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 735x375x745 |
| Упаковка | Картон |
| Масса брутто, кг | 46 |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 735x375x745 |
| Объем брутто, м3 | 0,21 |