

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS TOP TIG/MMA-180P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Серия                                   | TOP         |
| Напряжение сети                         | 220В ± 15%  |
| Потребление максимальное, кВА           | 5,3         |
| Напряжение холостого хода, В            | 56          |
| Диаметр электрода TIG, мм               | 1-3.2       |
| Диаметр электрода, мм                   | 1.6-4       |
| Класс изоляции                          | F           |
| Степень защиты                          | IP 21       |
| Масса, кг                               | 11          |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)          | 380x160x280 |
| Упаковка                                | Картон      |
| Масса брутто, кг                        | 17          |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 525x230x320 |
| Объем брутто, м3                        | 0.04        |
| Гарантия, срок (мес)                    | 12          |

Артикул: 017220

Гарантия: 12 мес.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа TSS TOP TIG/MMA-180P для сварки неплавящимся электродом в среде аргона, с изменяемым импульсом тока (TIG PULSE) и ручной дуговой сварки (MMA).

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Компактная модель с небольшими габаритами и весом
- Сварка неплавящимся вольфрамовым электродом в среде аргона
- Сварка покрытым электродом
- Высокочастотный поджиг дуги
- низкочастотный и среднечастотный импульсный режим сварочного тока для контроля количества тепла в сварочной ванне
- Дисплей сварочного тока
- Регулируемое время продувки газом после сварки
- Встроенный форсаж дуги для MMA

### 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.