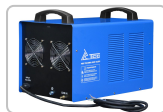


## АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ TSS PRO TIG/MMA-200P AC/DC



### Технические характеристики

Серия	PRO
Напряжение сети	220В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	10
Напряжение холостого хода, В	59
Регулировка сварочного тока для TIG, А	10-200
Диаметр электрода TIG, мм	1-3.2
Регулировка сварочного тока для MMA, А	10-200
Диаметр электрода, мм	1-4
ПВ (40°C), %	80
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21S
Масса, кг	20
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	490x300x320
Масса брутто, кг	26
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	530x310x415

Артикул: 067093

Гарантия: 24 мес.

Сварочные аппараты TSS серии "PRO" это - Профессиональное применение, Простота регулировок и Продолжительное включение. Производитель гарантирует надежную работу оборудования и соответствие заявленных и фактических параметров работы оборудования.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа, для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа (TIG) на постоянном (сварка сталей, меди, титана и пр.) и переменном токе (сплавы алюминия, магния, медные сплавы больших толщин) и для ручной дуговой сварки (MMA).

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Работа от сети напряжением 220 В
- Сварка штучным электродом
- Сварка неплавящимся электродом в среде защитного газа
- Сварка на постоянном или переменном токе
- Высокочастотный поджиг дуги
- Дисплей сварочного тока
- Режим импульсной сварки с регулируемым стартовым, базовым и максимальным током, балансом и частотой импульса
- 2Т/4Т режим работы горелки
- Подключение пульта дистанционного управления (ДУ в комплект не входит)
- Регулировка баланса полярности
- Регулируемое время продувки газом после сварки
- Защита от перегрева

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка WP-26 в сборе, 4м
- Комплект ЗИП к горелке
- Кабель 3м/25мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 3м/25мм 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 TSS контроллером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак.

Сварочные аппараты серии TSS PRO - это высочайшее качество сварки! В моделях этой серии применены новейшие технологии и компоненты. В комплект поставки входят только качественные, профессиональные аксессуары. Заявленные характеристики на 100% соответствуют действительности. Благодаря этому аппараты TSS PRO превосходят аналоги других производителей!