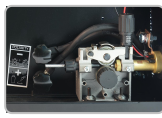
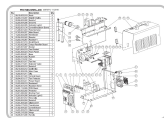


## СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ TSS PRO MIG/MMA-200

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия	PRO
Напряжение сети	220В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	7.9
Напряжение холостого хода, В	50
Регулировка сварочного напряжения для MIG, В	15-23
Диаметр проволоки, мм	0.6-1.0
Масса катушки, кг	1-5
Диаметр электрода, мм	1.6-4
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Масса, кг	14.3
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	450x220x330
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	22
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	520x345x395
Объем брутто, м3	0.07
Гарантия, срок (мес)	24

Артикул: 067071

Гарантия: 24 мес.

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

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Сварка штучным электродом
- Сварка сплошной проволокой
- Смена полярности для горелки
- Дополнительный режим spot welding для уменьшения тепловыделения при сварке тонколистового металла
- Регулировка индуктивности
- Дисплей сварочного тока
- Дисплей рабочего напряжения
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Кнопка протяжки проволоки
- Протяжка проволоки без подачи газа и напряжения
- Встроенный подающий механизм, 2 ролика
- Защита от перегрузки
- Вес бухты проволоки - 1 / 5 кг.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка 25АК в сборе, 3м
- Комплект ЗИП к горелке
- Ролик для проволоки 0,6/0,8 мм
- Кабель 3м/25мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 3м/25мм с электрододержателем 200А
- Газовый шланг 2м
- 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.

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 ТСС PRO превосходят аналоги других производителей!