

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ТСС САИ-200ПРОФ



### Технические характеристики

Серия	САИ
Напряжение сети	220В ±15%
Потребление максимальное, кВА	6,2
Регулировка сварочного тока для ММА, А	30-200
Диаметр электрода, мм	1.6-4
Напряжение холостого хода, В	69
ПВ (40°С), %	80
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 23
Масса, кг	6.8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	385x160x260
Упаковка	Цветной картон
Масса брутто, кг	9,5
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	480x300x320
Объем брутто, м3	0.05

Артикул: 067054

Гарантия: 12 мес.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа, предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе. Аппарат произведен на базе современной инверторной технологии с использованием мощных IGBT транзисторов, по принципу широтно-импульсной модуляции (PWM). Он отличается стабильной, надежной продолжительной и эффективной работой, портативностью и низким уровнем шума в процессе сварки.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Наличие дисплея
- Автомат защиты
- Регулируемый форсаж дуги
- Горячий старт
- Антизалипание электрода
- Защита от перегрева
- Ремень для переноски

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Сетевой кабель с вилкой
- Кабель 2м/25 мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 2м/25 мм с электрододержателем 200А
- Щиток сварщика, щетка.
- 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.