

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ТСС PRO MIG/MMA-250C

[Карточка товара на сайте tss.ru](http://www.tss.ru)



Технические характеристики

Напряжение сети	380В±15%
Потребление максимальное, кВА	10
Напряжение холостого хода, В	50
Регулировка сварочного напряжения для MIG, В	15-26.5
Регулировка сварочного тока для MIG, А	25-250
Диаметр проволоки, мм	0.6-1.2
Масса катушки, кг	1-15
Регулировка сварочного тока для MMA, А	25-250
Диаметр электрода, мм	1.6-5
ПВ (40°С), %	80
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Масса, кг	32
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	540x270x550
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	41
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	630x420x585
Объем брутто, м3	0.16
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 067069

Гарантия: 12 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), и ручной дуговой сварки (MMA).

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Работа от сети 380 В
- Сварка штучным электродом
- Сварка сплошной проволокой
- Выбор режима шов / заклепка
- Регулировка индуктивности
- Дисплей сварочного тока
- Дисплей рабочего напряжения
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Протяжка проволоки без подачи газа и напряжения
- Легкое перемещение на колесиках
- Встроенный подающий механизм, 2 ролика
- Защита от перегрузки
- Силовой выключатель
- Вес бухты проволоки 1 / 5 / 15 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка 24KD в сборе, 3м
- Комплект ЗИП к горелке
- Ролик для проволоки 0,8/1,0 мм
- Кабель 3м/50мм с клеммой заземления 300А
- Кабель 3м/50мм с электрододержателем 300А
- Газовый шланг 3м
- Редуктор с манометром и подогревом газа
- Розетка 36 В
- Защитный кожух для бухты проволоки (в отдельной упаковке)
- 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 ТСС 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!