

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS PRO MMA-200

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/0018f07d-5c68-11ea-80df-ba52e2cd8a55.jpg
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	385x160x260
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	480x300x320
Гарантия, срок (мес)	24
Диаметр электрода, мм	1 - 4
Класс изоляции	F
Масса, кг	6.8
Напряжение сети	220В ±15%
Напряжение холостого хода, В	56
Объем брутто, м3	0.05
Потребление максимальное, кВА	6,2
Серия	PRO
Степень защиты	IP 21S
Вес брутто (кг)	9.5

Артикул: 028431
Гарантия: 24 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
- 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.