



Сварочный полуавтомат TSS EVO MIG-200

Код: 23174

156 761 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: TSS



ОПИСАНИЕ

TSS EVO MIG-200 - сварочный полуавтомат инверторный. Компактный, легкий, удобный для переноски, а также при транспортировке, хранении. Корпус из листовой стали, надежно защищает внутренние элементы от повреждения.

Сварочный аппарат TSS предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (**MIG/MAG**), а также ручной дуговой сварки покрытым электродом (**MMA**). Аппарат имеет защиту от перегрузки, индикатор перегрева и неисправности, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства. Так же данный аппарат имеет защиту от скачков напряжения. Высокое напряжение холостого хода обеспечивает легкость поджига сварочной дуги. Высокая стабильность сварки в реальном времени, простое интуитивно понятное управление сварочными параметрами.

Отличительные особенности модели:

- Компактный сварочный полуавтомат.
- Инверторная технология на базе новейших IGBT транзисторов.
- Сварочные процессы MIG/MAG, MMA.
- Оптимально подходит для сварки углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей.
- Встроенный Горячий старт и Антизалипание электрода.
- Простое понятное управление.
- Дисплей сварочного тока.
- Дисплей сварочного напряжения.
- Встроенный 2-х роликовый подающий механизм.
- Регулировка сварочного напряжения для MIG/MAG.
- Регулировка сварочного тока для MIG/MAG и MMA.
- Вес бухты проволоки - до 5 кг.
- Быстроразъемное соединение сварочных кабелей.
- Быстрая смена полярности.
- Встроенная термальная защита, индикатор перегрева.
- Встроенная защита от скачков напряжения.
- Охлаждение с помощью встроенного вентилятора.
- Небольшой вес аппарата.

Области применения:

- Ремонт и восстановление деталей.
- Строительство.
- Монтаж металлоконструкций.
- Гаражные работы.
- Дачные работы.
- Мастерские работы.
- Мостовые конструкции.

Свойство	Значение
----------	----------

Напряжение	Напряжение 220В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	6.6
Напряжение холостого хода, В	62
Регулировка сварочного напряжения для MIG, В	13-23
Регулировка сварочного тока для MIG, А	20-200
Диаметр проволоки, мм	0.6-0,8
Масса катушки, кг	1-5
Регулировка сварочного тока для MMA, А	20-200
Диаметр электрода, мм	1.6-4
ПВ (40°C), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Масса, кг	13
Габаритные размеры (Д x Ш x В, мм)	530x230x390
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	14
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В, мм)	575x260x435
Объем брутто, м3	0.06
Гарантия, срок (мес)	12

Комплектация:

- Инверторный сварочный аппарат.
- Кабель с клеммой заземления, 1,6 м.
- Кабель с электрододержателем, 1,4 м.
- Сварочная горелка MIG-15AK, 4 м.
- Ролик для проволоки 0,6/0,8 мм и 0,8/1,0 мм.
- Набор аксессуаров для горелки.
- Кабель переключения полярности.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	TSS
Тип:	Сварочный аппарат
Диаметр проволоки:	0.6-0.8 мм
Диаметр электрода:	1.6-4 мм
Особенности :	Антизалипание электрода Горячий старт Дисплей
Режимы сварки:	MIG/MAG MMA
Напряжение сети :	220В ± 15%
Потребление максимальное:	6.6 кВА

Габариты упаковки (ДхШхВ) :

575x260x435 мм

Вес:

16.000 кг

Вес:

16.000 кг

