



## ОБЗОР

### Отрасли применения

Строительство и тех. обслуживание  
Ремонт и изготовление пресс-форм  
Ручная работа  
Производство фурнитуры

### Процесс

Ручная сварка MMA, прихватка TIG

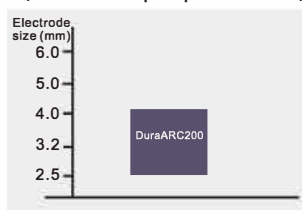
Выход  

Питание  

Серия DuraARC - это однофазная модель нового поколения для промышленного и бытового применения. Легкий вес, компактные размеры и прочная конструкция делают его более удобным для переноски. DuraARC выполняет мощную ступенчатую непрерывную сварку постоянным током стандартными и рутиловыми 4-мм электродом без остановки. Dura ARC предназначен для работы с генератором.

### Особенности и преимущества

- Современный дизайн, красивый и высококлассный
- Реальный выходной ток 200 А, высокая мощность, высокий рабочий цикл, сварка электродом 4 мм в течение длительного времени
- Защита от перенапряжения и скачков напряжения, защита от перегрева, защита от перегрузки.



### Стандартный комплект

- 1 Источник тока
- 1 Кабель питания L=3м
- 1 Сварочный кабель L=3м
- 1 Кабель массы L=3м



### Технические характеристики

	DuraARC200
Входное напр./частота (Гц)	1 Фаза, 230В±10%, 50 /60Гц
Входная мощность (КВА)	8.6
Номинальный входной ток (А)	39
Рабочий цикл (40С)	35%/200А
Напряжение холостого хода (В)	59
Диапазон выходного тока (А)	10-200
КПД	>80%
Класс защиты	IP23S
Класс изоляции	F
Габаритные размеры (мм)	381*155*298
Вес (кг/ффт)	7.3/16.1