

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Предназначены для ручной дуговой сварки металла. Широкая линейка позволяет подобрать сварочный аппарат как для домашнего использования, так и для промышленных целей.

- Ровный качественный шов
- Отсутствие брызг при сварке
- Антиприлипание электродов
- Быстрый старт (легкий поджиг дуги)

- Поддержка прямой и обратной полярности при сварке
- Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения
- Компактность при высоких рабочих показателях



### Сварочный аппарат инверторный AC-160A

Напряжение питающей сети: 220 В  $\pm$ 15%  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Потребляемый ток: 25 А  
Сварочный ток MMA: 20-160 А  
Рабочее напряжение MMA: 22-26,4 В  
Напряжение холостого хода MMA: 51 В  
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%  
Диаметр электрода MMA: 1.5-3.2 мм  
Класс изоляции: F  
Класс защиты: IP21S  
Масса: 3,5 кг  
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да  
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да  
Защита от перепадов напряжения: да

11-0910



### Сварочный аппарат инверторный AC-180A

Напряжение питающей сети: 220 В  $\pm$ 15%  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Потребляемый ток: 28 А  
Сварочный ток MMA: 20-180 А  
Рабочее напряжение MMA: 22-27,2 В  
Напряжение холостого хода MMA: 60 В  
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%  
Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм  
Класс изоляции: F  
Класс защиты: IP21S  
Масса: 3,5 кг  
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да  
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да  
Защита от перепадов напряжения: да

11-0911



### Сварочный аппарат инверторный AC-200A

Напряжение питающей сети: 220 В  $\pm$ 15%  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Потребляемый ток: 30 А  
Сварочный ток MMA: 20-200 А  
Рабочее напряжение MMA: 22-28 В  
Напряжение холостого хода MMA: 65 В  
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%  
Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм  
Класс изоляции: F  
Класс защиты: IP21S  
Масса: 3,8 кг  
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да  
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да  
Защита от перепадов напряжения: да

11-0912



### Сварочный аппарат инверторный AC-220A

Напряжение питающей сети: 220 В  $\pm$ 15%  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Потребляемый ток: 32 А  
Сварочный ток MMA: 20-220 А  
Рабочее напряжение MMA: 21,2-28 В  
Напряжение холостого хода MMA: 70 В  
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%  
Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм  
Класс изоляции: F  
Класс защиты: IP21S  
Масса: 3,8 кг  
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да  
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да  
Защита от перепадов напряжения: да

11-0913



### Сварочный аппарат инверторный AC-250A

Напряжение питающей сети: 220 В  $\pm$ 15%  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Потребляемый ток: 35 А  
Сварочный ток MMA: 20-250 А  
Рабочее напряжение MMA: 21-30 В  
Напряжение холостого хода MMA: 73 В  
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%  
Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм  
Класс изоляции: F  
Класс защиты: IP21S  
Масса: 4,7 кг  
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да  
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да  
Защита от перепадов напряжения: да

11-0914