

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