

модель

НОВ

**UNO MMA 250**

арт. 7398

## РАБОТАЕТ БЕЗ ОСТАНОВКИ

Продуманная система охлаждения позволяет аппарату работать длительное время без перегрева

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Современная электроника позволяет добиться высокой стабильности сварочного тока даже новичку, особенно при сварке тонкого металла

## ВЫСОКОЕ ПВ – 100%\*

Длительная работа для профессионалов

## ДЛЯ РОССИЙСКИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

Устойчивая работа при пониженном входном напряжении

## ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Точная настройка

LCD

## БОЛЬШИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Долговечность и полная отдача

## РЕГУЛИРОВКА ФОРСАЖА ДУГИ

Контроль стабилизации дуги

## РЕЖИМ TIG

Сварка любых металлов

2в1



В комплекте: электрододержатель с кабелем 3м, клемма заземления с кабелем 3м, щиток сварщика, шлакоотбойный молоток с щёткой.

\* указана продолжительность включения при температуре окружающей среды 25°C; для температуры окружающей среды 40°C - ПВ 60%



Модель  
**UNO MMA 250**

арт. 7398



## Описание

UNO MMA – линейка аппаратов, позволяющих удовлетворить как производственные, так и бытовые нужды. Каждый из них имеет полный арсенал интеллектуальных помощников: горячий старт (Hot Start), форсаж дуги (Arc Force) и антизалипание (Antisticking). Аппараты линейки просты в управлении, так как имеют только самые необходимые функции. Продолжительность включения аппаратов до 100% даст возможность сваривать без перерыва длительное время.

Металлический корпус защищает оборудование от ударов, а его разборная конструкция позволяет легко обслуживать аппарат. Дисплей на передней панели показывает сварочный ток, что упрощает настройку аппарата.

Большие розетки для сварочных кабелей долговечны и позволяют аппарату выдавать заявленные характеристики. В комплекте есть всё для того, чтобы сразу приступить к работе. Сварочные кабели, длиной 3 м каждый, дадут возможность работать с комфортом. Аппараты позволяют сваривать любым типом электродов, что делает их более универсальными.

Сварочный аппарат UNO MMA 250 также имеет возможность сварки в режиме TIG и регулировку форсажа дуги, незаменимую при сварке труб.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В / Гц	220/50
Минимальное напряжение питания, В	150
Напряжение холостого хода, В	60
Диапазон сварочного тока (MMA), А	20-250
Режим TIG	+
Продолжительность включения при 25°C, ПВ, %	100
Продолжительность включения при 40°C, ПВ, %	60
Класс изоляции / защиты	Н/ИР21S
Габариты аппарата, мм	305×118×182
Вес нетто, кг / Вес в коробке, кг	4,6 / 6,1

