



НОТ MIG-31

арт. 900943

Трехфазный инвертор

НОТ MIG-31 - Профессиональный инверторный сварочный аппарат класса «А» промышленного назначения для полуавтоматической сварки в среде защитного газа (MIG/MAG) и сварки стали и чугуна электродами с покрытием (MMA) в диапазоне рабочих токов от 40 до 310 А. Идеально подходит для ремонта легковых и грузовых автомобилей, автобусов и промышленного оборудования.



- Мощный сварочный аппарат с инверторным источником тока и микропроцессорным управлением обеспечивает высокое качество сварки при низком энергопотреблении
- **MIG/MAG** – сварка обычной / нержавеющей стали и алюминия проволокой диаметром 0.6–1.2 мм в среде аргона, углекислого газа или сварочной газовой смеси
- **No GAS** – сварка стали без защитного газа флюсовой проволокой диаметром от 0.9 мм
- **MMA** – сварка стали и чугуна простыми и специальными электродами диаметром от 1.6 до 5 мм
- Гарантия качественного проваривания листов толщиной от 0.8 до 8 мм
- Плавная регулировка напряжения от 13 до 26 В и скорость подачи проволоки от 2 до 15 м/мин
- Усиленный корпус на ударопрочных колёсах, место для стандартных газовых баллонов

Комплектация:

- Сварочный инвертор
- Горелка MIG/MAG 4м 250А
- Держатель электрода MMA 4м 35/50
- Кабель массы с зажимом 4м 35/50
- Ролики протяжки стальной проволоки 0,8/1,0мм
- Ролики протяжки алюминиевой проволоки 1,0/1,2мм



Сварочное напряжение

Динамика дуги

MIG/MAG: Скорость подачи проволоки (2 > 15 м/мин)
MMA: Сила тока сварки

50/60 Hz	50/60 Hz	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Электронный контроль	Ролики	EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	U ₀	IP	Возможна работа от генератора (+/-15%)				
A	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Ст	Ал	В	кг	10 kVA 7 кВт				
400V 3~	16	40 → 310	40 → 310	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓	1.6 → 5	2.0 - 15.0	0.8 1.0 1.2	250A @ 60% 200A @ 100%	59	77 x 79 x 47	40	IP 21	10 kVA 7 кВт