

Идеален для промышленных мастерских и для ремонта кузова автомобиля, NEOPULSE 300 - это аппарат МИГ/МАГ 270А двойной пульсации работающий с горелкой PUSH PULL (опция). Работает от трехфазного питания от 200 до 460В.

Электроника аппарата NEOPULSE 300 была улучшена

чтобы предложить сварщику:

- повышенную скорость расчетов.
- улучшенный контроль переноса вещества.
- простота в использовании при сварке тонких листов металла.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- **Экран TFT на 5,7"** обеспечивает хорошую читаемость информации: тип проволоки, газ, ток, напряжение, толщина, скорость проволоки, сварочный метод и т.д.
- **2 оптических датчика** для простой навигации в различных меню.
- **Обновление синергических параметров** с помощью SD карты.

СВАРОЧНЫЕ МЕТОДЫ

■ Сварка МИГ/МАГ:

- стальная проволока Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 мм
- проволока из нержавеющей Ø 0.8 / 1.0 мм
- алюминиевая проволока Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 мм

■ Сварка-пайка:

- сплавы CuSi и CuAl Ø 0.8 / 1.0 мм



Аппарат поставляется без аксессуаров.

СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ø 1.0mm	Al Mg5 ARG	PULSE	2T
+ mm		2	
1.0		-2	
U= ___ V		I= ___ A	
СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		EASY	

Выбрать:

- Вид металла / газ
- диаметр проволоки
- режим standard / Pulse / Spot
- курок 2Т/4Т
- толщина материала
- длина дуги

NEOPULSE определяет оптимальные условия сварки (скорость подачи проволоки, напряжение, ток, и т.д.).

Ø 1.0mm	Al Mg5 ARG	PULSE	2T
m/min	mm	I (A)	
1.9	1.0	59	
U (V)		F (Hz)	
12.6	-2	0	
PRO	Prog 2		
СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		PRO	

Выбрать:

- Вид металла / газ
- диаметр проволоки
- режим Standard / Pulse / Double Pulse / Manuel
- курок 2Т/4Т
- толщина материала
- длина дуги
- синоптические настройки (подача газа, hot-start, upslope, downslope, отжиг, продувка газа).

NEOPULSE определяет оптимальные условия сварки и и позволяет их откорректировать (скорость подачи проволоки, напряжение, ток, индуктивность).

Горелка PUSH PULL

Благодаря мотору, встроенному в рукоятку, горелка Push Pull обеспечивает регулярную и надежную подачу проволоки.

Идеальная для сварки мягкой проволоки типа алюминия, горелка Push Pull устраняет риск застревания характерный для мягкой проволоки.



Идеальна для Алюминия

СОВМЕСТИМОСТЬ:

- ✓ Все режимы

арт. 044111	4м	2.9 kg	160A (40%)	⊕ 0.6/0.8-1.0
арт. 046283	4м	3 kg	220A (20%)	⊕ 0.8-1.0/1.2 ⊕ 0.6/0.8-1.0 (option)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ HIGH-TECH

FV TRI FLEXIBLE VOLTAGE

3x200V 3x460V



Работает от трехфазного питающего напряжения в пределах от 200 до 460В.

50/60hz	+AM-	min▷max	⊕ mm		⊕ mm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	IP	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)					
230V - 3~	20A	15-240A	0.6	-	-	✓	✓	⚡	0.8	-	220A	240A (45%)	38x52x64 / 41	IP 23	10 kVA
400V - 3~	16A	15-270A	1.2	-	-	✓	✓	⚡	1.0	-	240A	270A (40%)			12.5 kVA