

АППАРАТ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЯЕМЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРОМ С КЛАВИШНЫМ ДИСПЛЕЕМ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ. ЭТОТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ПИТАЕТСЯ ОТ ОБЫЧНОЙ СЕТИ 16А-230В, ДАЖЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

• **ФУНКЦИЯ ММА** : Очень легко варит все типы электродов - стальные, из нержавеющей стали, чугунные, рутиловые, с основной обмазкой (Ø 1.6 до 5 мм) и имеет следующие преимущества :

- **Anti-Sticking**
- **Регулируемый Hot Start** : Простой поджиг всех типов металлов (слабый Hot start = тонколистовая жесть / повышенный Hot start = трудносвариваемые металлы : загрязненные или окисленные детали)
- **Arc force** : Сверхток, выдаваемый при надобности, для лучшего проникновения и во избежание залипания.

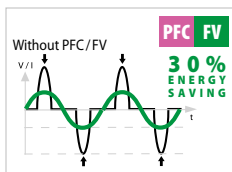
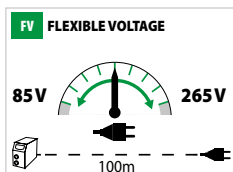
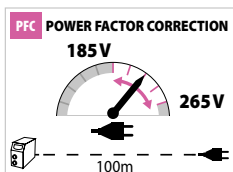
• **ФУНКЦИЯ TIG LIFT** : С помощью горелки TIG с клапаном (опция) аппарат может варить ровные швы благодаря :

• **Поджигу Tig Lift :**

Поджиг простым контактом во избежание вольфрамовых вкраплений и радиопомех.

• **Автоматическому затуханию дуги**

Эта новаторская функция позволяет завершить сварной шов без кратеров благодаря затуханию дуги. Длительность регулируется и сигнал для затухание в конце сварки делается простым движением горелки.



ГОРЕЛКА TIG
Кабель длин. 4 м
Разъем 10/25 мм²
Арт. 044425

LCD HERMES 9/13 G

Высококачественный экран LCD:

Защита UV/IR DIN 15
Поле зрения: 98 x 43мм



Вес в сборе : 510 гр



Питание: Солнечная подзарядка + батарейки (CR2032)

Фильтр:

- Изначальное затемнение: 4
- Затемнение при сварке: 9/13
- Время срабатывания при поджиге ≤ 0,3 мсек
- Идеален ММА/MIG-MAG : от 5 до 400 А
- Идеален TIG : от 5 до 300 А



Арт. 031531

поставляется в коробке с:
· кабелем массы (1,6м/Ø16мм²)
· держателем электрода (2м/Ø16мм²)
· Маской LCD HERMES 9/13 G



Арт. 016002

поставляется в кейсе с:
· кабелем массы (1,6м/Ø16мм²)
· держателем электрода (2м/Ø16мм²)

50/60hz	AM	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230 V 1~	16 A	10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW 8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A								95 A	39%				