

MULTIPEARL 201-4 это универсальный однофазный сварочный источник технологии инвертор. Он комбинирует сварочные метода МИГ/МАГ, ТИГ и ММА. Поливалентность аппарата позволяет ему стать незаменимым помощником при работах техобслуживания в мастерской.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ 3 В 1

Оборудованный удобным в использовании интерфейсом, MULTIPEARL 201-4 совмещает в одном аппарата 3 сварочных метода.

• МИГ-МАГ

- Сварочный ток от 20 до 200А (60% при 135А).
- Встроенное подающее устройство с мотором на 4 ролика для бобин Ø200 и 300мм (5 и 15кг).
- Выбор между ручным или синергичным режимом (10 синергий).
- Сварка стальной проволокой Ø0.6/0.8/1.0 и алюминиевой Ø0.8/1.0.
- Функции SPOT и DELAY.

• ТИГ DC

- Сварочный ток от 10 до 200А (60% при 115А).
- Поджиг с помощью LIFT.
- Настройка затухания дуги (Downslope) и продувки газа с горелкой EURO.

• ММА

- Сварочный ток от 20 до 200А (60% при 140А).
- Помощь при сварке: Hot Start, регулируемый Arc Force + Anti-Sticking.



- Возможности**
- факел ТИГ SR17 DB - Воздух - 4м (046108)
 - повозка 4 м² WELD 810 (037489)
 - повозка 4 м² WELD 610 (040281)
 - сварочный комплект нет газа (041240)

СИНЕРГИИ ДЛЯ МИГ-МАГ

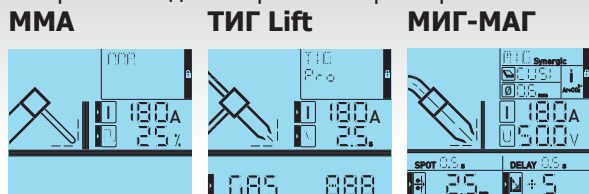
- Корректировка скорости проволоки и напряжения рассчитываются автоматически после введения следующих параметров:
 - 1- Газ и тип металла
 - 2- Диаметр проволоки
 - 3- Толщина свариваемой детали
 - 4- Положение при сварке
- Для более точной настройки есть возможность отрегулировать длину дуги вручную.

Предлагаемые синергии:

Тип металла	Fe	Fe	AlIG 5	Нержавеяка	Порошковая проволока	CuSi 3	CuSi 8	CuAl	AlSi 5	AlSi 12
Метод сварки	MAG	MAG	MIG	MIG	OPEN ARC	MIG	MIG	MIG	MIG	MIG
Газ	Ar+CO ²	CO ²	Ar	Ar+CO ² 2%	✗	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
возможный Ø	0.6 - 0.8 - 1.0	0.6 - 0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.9 - 1.2	0.8	0.8 - 1.0	0.8	1.0	1.0
Положения сварки	все	все	все	все	все	в горизонтальном положении	в горизонтальном положении	в горизонтальном положении	все	все

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экран аппарата был специально разработан для так, чтобы можно было легко отобразить и настроить каждый сварочный параметр.



- Подставка для баллона 4 м³.
- 4 колеса, 2 из которых вращающиеся.

PFC • Корректор Коэффициента Мощности наилучшим образом использует возможности электросети позволяя до 30% экономии электроэнергии.

FV • Благодаря Flexible Voltage аппарат работает от сети питания под напряжением от 85В до 265В.

• Совмещение этих двух технологий позволяет использование с удлинителем до 100 или даже интенсивное использование от обычной розетки.



• Проверен на заводе против перенапряжения до 400В. Подходит для работы от электрогенераторов благодаря технологии Protec 400.

50/60hz	-AM-	MMA I ₂	TIG I ₂	min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
					GAS	NO GAS				I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
110V 1~	32A	10-130A	10-180A	20-150A	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	⚡	0.6 - 0.8	0.8	110A	150A 22%	41x73x77 27 kg	7,5 kW 9 kVA
230V 1~	16A	10-200A	10-200A	20-200A								135A	200A 20%		