



# ARCTRONIC



CC



DC  
+ -



## ТРЕХФАЗНЫЙ АППАРАТ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

Прочный, надежный аппарат с превосходными сварочными характеристиками, рекомендуется для использования в различных областях с высокими стандартами качества с любыми типами электродов. Применяется для работ в судостроении, производстве металлоконструкций и сварке трубопроводов.

Аппараты ARCTRONIC обеспечивают исключительную стабильность сварочных параметров, а их "высокодинамические характеристики" позволяют получить качественный результат даже при использовании сложных электродов со стандартным и целлюлозным покрытием.



- ▶ Регулируемый режим форсирования дуги для выбора лучших сварочных дуговых динамических характеристик
- ▶ Регулируемый горячий старт для улучшения зажигания дуги со сложными электродами
- ▶ Функция «антистик» против залипания электрода
- ▶ Режим подъема дуги ТИГ (режим «Lift»)
- ▶ Режим сварка-пайка с угольными электродами (специальная версия)
- ▶ Высокоэффективный двигатель вентилятора с низким уровнем шума
- ▶ Режим "Ожидание" - дистанционное выключение оборудования, если оно не эксплуатируется
- ▶ Плата управления в изолированном корпусе для защиты от пыли и грязи
- ▶ Стандартная модель оснащена прочными ручками и большими колесами для маневренности
- ▶ Наружная дверца для быстрого переключения напряжения питания





4 2 5 3



4 2 5 3

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Электронная настройка сварочного тока при помощи удобного информативного регулятора
2. Регулируемый режим форсирования дуги
3. Регулируемый горячий старт
4. Гнездо дистанционного управления CD 3
5. LED индикация термостатической защиты
6. Переключатель режимов MMA / ТИГ / (Сварка-пайка) (специальная версия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ARCTRONIC	
		426	626
Трёхфазное питание 50/60 Гц	V $\begin{matrix} +10\% \\ -10\% \end{matrix}$	230/400	230/400
Входная мощность @ I <sub>2</sub> Макс.	kAV	32,5	47,4
Предохранитель (при 100% ПВ)	A	50/32	80/45
Коэффициент мощности / cos φ		0,70/0,80	0,75/0,80
Напряжение холостого хода	V	64	64
Диапазон значений тока	A	5 - 400	5 - 600
Ток при ПВ (40°C)	A 100%	220	330
	A 60%	290	430
	A 35%	400	600
Электроды	∅ мм	1,6 - 8	1,6 - 8
Стандарты		EN 60974-1 • EN 60974-10	
Класс защиты	IP	23 S	23 S
Класс изоляции		H	H
Размеры	↗ мм	1260	1260
	→ мм	730	730
	↑ мм	615	615
Вес	кг	147	196



### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Вольт-амперный индикатор
- Вывод сигнала 48 В

### АКСЕССУАРЫ

- CD 3 дистанционное управление с кабелем от 8 до 50м
- Переключатель полярностей



Источники с другим входным напряжением поставляются по запросу.  
Сварочные источники предназначены для использования в условиях промышленного производства. Электромагнитная совместимость EMC (Международный специальный комитет по радиопомехам CISPR 11): класс A

