



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Серия Superior Plasma предназначена как для ручной, так и для механизированной резки
- Отсутствие высокочастотного поджига гарантирует отсутствие помех для работы другого оборудования
- Широкий диапазон напряжений позволяет использовать его с генератором с расчетным запасом мощности до +/-15 %
- Скорость резки вдвое выше по сравнению с газокислородной резкой

ФУНКЦИИ

- Резка сетки:** дуга горит даже при отсутствии контакта с разрезаемым материалом
- 4-х тактный режим работы:** после начала резки кнопку резака можно отпустить
- Строжка:** технология, реализованная в моделях Superior позволяет применять аппарат как для резки, так и для строжки

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Плазменный
резак, 6м, PV



Зажим массы,
5м, AX25

ОПЦИИ



Резак для
автоматической
резки, 12м, PX A



Набор для
кругового реза



Набор расходных
материалов

		CONTENTS	
804042	804049	804044	804035 20-30% 3pc
804050	804052	1pc	804047 70A 5pc
		1pc	
		EXTENDED	
		804048 70A	804043
		1pc	804051
			1pc

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE	V _{3PH}	A _{MIN}	A _{MAX}	V ₀	A _{MAX}	P _{MAX}	η	Φ	MAX	mm	1/mm	bar	IP	W _L	kg
816170	400 3 ph	20-70 (400V)	70@30%	325	13	8,5	90	0,9	30	200	4-5	IP23	47x19 x35,5	15,8	

Система плазменной резки сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги. Позволяет проводить быструю резку, без деформации, всех токопроводящих материалов. Может применяться с ручным и механизированным плазмотроном. Идеально подходит для работы на производстве.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РЕЗА

Максимальный ток	70 А
Максимальная толщина реза	30 мм

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Аппарат распознает установленный плазматрон (ручной или механизированный)
- Простая настройка и управление с помощью одного потенциометра
- ЖК-дисплей обеспечивает удобное считывание информации и регулировку
- Легкое подключение к системам ЧПУ благодаря встроенному разъему
- Быстрая и простая замена расходных материалов в резаке

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоматическое охлаждение плазменного резака воздухом обеспечивает долговечность расходных материалов
- Терmostатическая защита, защита от высокого или низкого напряжения, перегрузки по току, недостаточного давления воздуха
- Сделано в Италии