



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SA-81M

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	80
Защитный газ:	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	155
Длина плазмотрона, м	12,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1010400A

Автоматический плазменный
резак SA-81M (PF0120) (CA) 6м



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010414	Диффузор
1.1		Диффузор длинный
2	SF-1010403	Электрод
2.1	SF-1010413	Электрод длинный
3	SF-1010405	Диффузор газовый
4	SF-1010401	Сопло D 1,0
	SF-1010416	Сопло D 1,1
	SF-1010402	Сопло D 1,2
4.1	SF-1010415	Сопло длинное D 1,0
	SF-1010409	Сопло длинное D 1,2
5	SF-1010404	Насадка защитная
6	SF-1010408	Голова автоматического плазмоторна SA-81M
7	SF-1010418	Кольцо уплотнительное
8	SF-1010412	Корпус автоматического плазмоторна SA81M
9	SF-1610101	Центральный адаптер СА

ОПИСАНИЕ

Плазменный резак (плазмотрон) используется для резки различных металлов и сплавов. Плазмотрон изготовлен с учетом мировых требований. Качественные материалы, используемые в производстве плазмотрона, гарантируют надежность и простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.

Рекомендуемые климатические условия эксплуатации плазмотрона:

- Диапазон окружающих температур во время резки: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- При хранении и транспортировке: $-25...+55^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40°C : менее 50%;
 - при 20°C : менее 90%.

РЕКОМЕНДАЦИИ

К ремонту и обслуживанию плазмотронов допускается только обученный персонал. При правильной эксплуатации гарантируем безопасную работу плазмотрона. Настоятельно рекомендуем не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение этих требований может привести к ущербу для людей и имущества.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. На данную продукцию марки «SVARNOFF®» устанавливается гарантийный срок 90 календарных дней с момента продажи.
2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством РФ. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся расходные детали.
3. Замена плазмотрона по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи _____

М. П.

