



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**SA-81**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ [office@svarnoff.ru](mailto:office@svarnoff.ru)

🌐 [www.svarnoff.ru](http://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	6,0 / 12,0

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1010400	Плазменный резак SA-81 (CA) 6м
SF-1010400x	Плазменный резак SA-81 (CA) 12м



## 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
	SF-1010406	Насадка пружинная
6	SF-1010410	Насадка 2-х рожковая
	SF-1010411	Насадка 4-х рожковая
	SF-1010417	Насадка роликовая
7	SF-1010407	Голова плазмотрона
8	SF-1010418	Кольцо уплотнительное
9	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
10	SF-1010212	Корпус рукоятки плазмотрона с кнопкой
11	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  $40^{\circ}\text{C}$ : менее 50%;
  - при  $20^{\circ}\text{C}$ : 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.

