



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ПЛАЗМОТРОНА

**P-80PSF**

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
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	220
Длина плазмотрона, м	5,0 / 9,0

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1110100A	Автоматический плазменный резак P-80PSF (CA) 5 м
SF-1110100Ax	Автоматический плазменный резак P-80PSF (CA) 9 м
SF-1110100AM14	Автоматический плазменный резак P-80PSF (M14x1,5) 5 м
SF-1110100AM14x	Автоматический плазменный резак P-80PSF (M14x1,5) 9 м



Корпус автоматического плазмотрона



Центральный адаптер СА

## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1110107	Электрод
2	SF-1110110	Сопло D 1,1
	SF-1110101	Сопло D 1,3
	SF-1110102	Сопло D 1,5
	SF-1110103	Сопло D 1,7
3	SF-1110108	Насадка защитная стандартная
4	SF-1110113	Голова автоматического плазмотрона
5	SF-1110114	Корпус автоматического плазмотрона
6	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° С.
- При хранении и транспортировке: -25...+55 °С.
- Относительная влажность воздуха:
  - при 40° С: менее 50%;
  - при 20° С: 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.

