



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**SCB-50**

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	50
Защитный газ:	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	165
Длина плазмотрона, м	6,0

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0110100 | Плазменный резак SCB-50 (CA) 6м



5  
Голова автоматического плазменного резака



6  
Корпус рукоятки (с микропереключателем)



7  
Центральный адаптер СА

Электрод

1



Диффузор газовый

2



Сопло

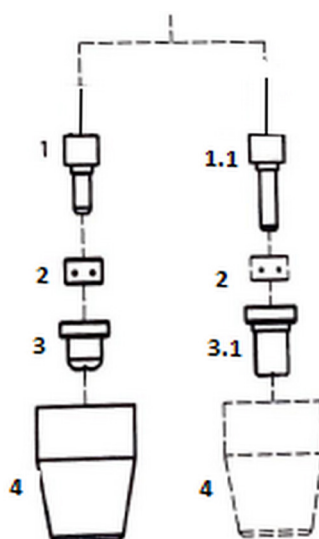
3



4



Насадка защитная



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0110102	Электрод
1.1	SF-0110104	Электрод длинный
2	SF-0110208	Диффузор газовый
3	SF-0110205	Сопло D 1,0
	SF-0110201	Сопло D 1,2
3.1	SF-0110202	Сопло длинное D 1,0
	SF-0110211	Сопло длинное D 1,2
4	SF-0110105	Насадка защитная
5	SF-0110212	Голова плазмотрона
6	SF-0110214	Корпус рукоятки плазмотрона с кнопкой
7	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.

