



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**S-45SF**

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	40
Защитный газ:	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	130
Длина плазмоторна, м	4

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1010100	Плазменный резак S-45SF (CA) 4м
SF-10101010	Плазменный резак S-45SF (1/4G) 4м
SF-10101011	Плазменный резак S-45SF (M14x1,5) 4м



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010104	Электрод
2	SF-1010105	Диффузор газовый
	SF-1010101	Сопло D 0,6
	SF-1010102	Сопло D 0,8
3	SF-1010103	Сопло D 0,9
	SF-1010106	Насадка защитная
4	SF-1010115	Насадка 2-х рожковая
5	SF-1010107	Голова плазмоторна
6	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
7	SF-1010108	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой
8	SF-1610101	Центральный адаптер СА
9		

## 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 быстро изнашивающиеся расходные детали.
3. Замена плазмотрона по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи \_\_\_\_\_

М. П.