



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

**P-80SF**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

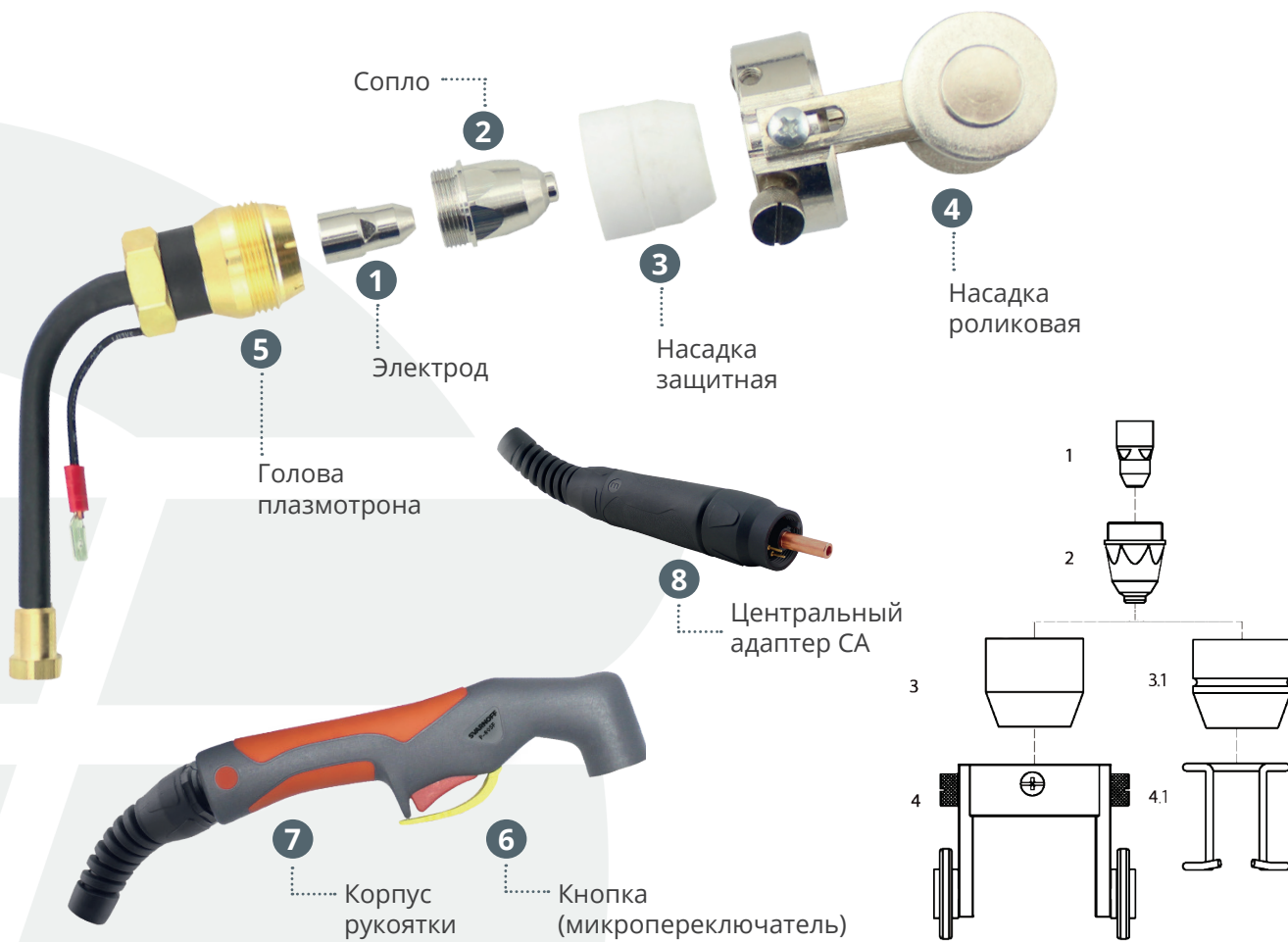


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	80
Защитный газ:	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	220
Длина плазмотрона, м	5 / 9

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1110100CA	Плазменный резак P-80SF (CA) 5м
SF-1110100хCA	Плазменный резак P-80SF (CA) 9м
SF-1110100M14	Плазменный резак P-80SF (M14x1,5) 5м
SF-1110100хM14	Плазменный резак P-80SF (M14x1,5) 9м
SF-1110100M16	Плазменный резак P-80SF (M16x1,5) 5м
SF-1110100хM16	Плазменный резак P-80SF (M16x1,5) 9м



## 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
3.1	SF-1110115	Насадка защитная под пружинную насадку
4	SF-1110109	Насадка роликовая
4.1	SF-1110116	Насадка пружинная
5	SF-1110111	Голова плазматрона
	SF-1110104	Кольцо головы
6	SF-1010218	Кнопка (микрпереключатель)
7	SF-1110112	Корпус рукоятки плазматрона с кнопкой
8	SF-1010207	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.

