



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**PT-60SF**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

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

🌐 [www.svarnoff.ru](http://www.svarnoff.ru)

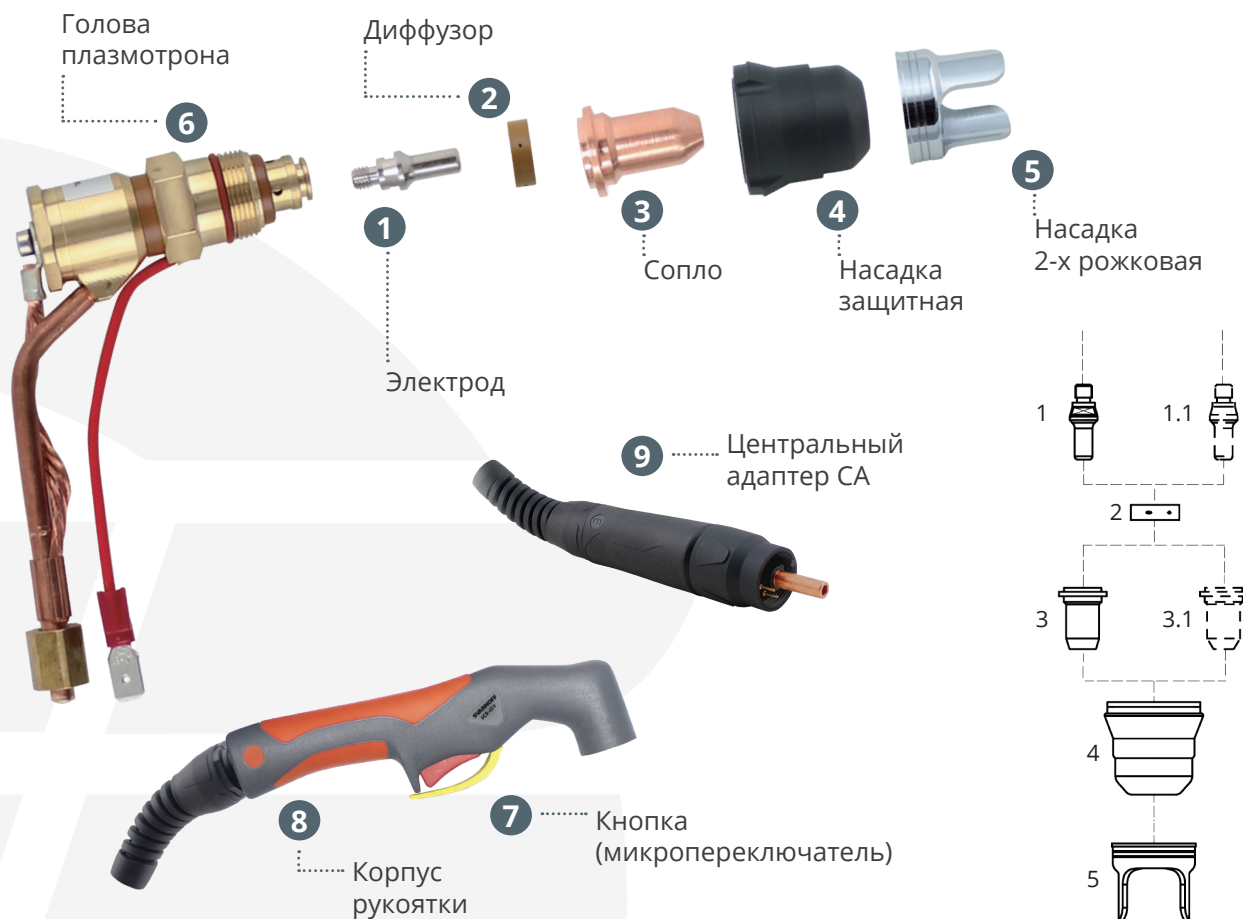


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	60
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	130
Длина плазмотрона, м	6

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1010900	Плазменный резак PT-60SF (CA) 6м
------------	-------------------------------------



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010110	Электрод
1.1	SF-1010112	Электрод длинный
2	SF-1010105	Диффузор газовый
3	SF-1010116	Сопло D 0,8
	SF-1010113	Сопло D 0,9
	SF-1010116	Сопло D 1,0
3.1	SF-1010109	Сопло D 1,1
		Сопло длинное D 0,9
	SF-1010111	Сопло длинное D 1,0
		Сопло длинное D 1,1
4	SF-1010106	Насадка защитная
5	SF-1010115	Насадка 2-х рожковая
6	SF-1010117	Голова плазмоторна
7	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
8	SF-1010212	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой
9	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.