



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

PT-60SF

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

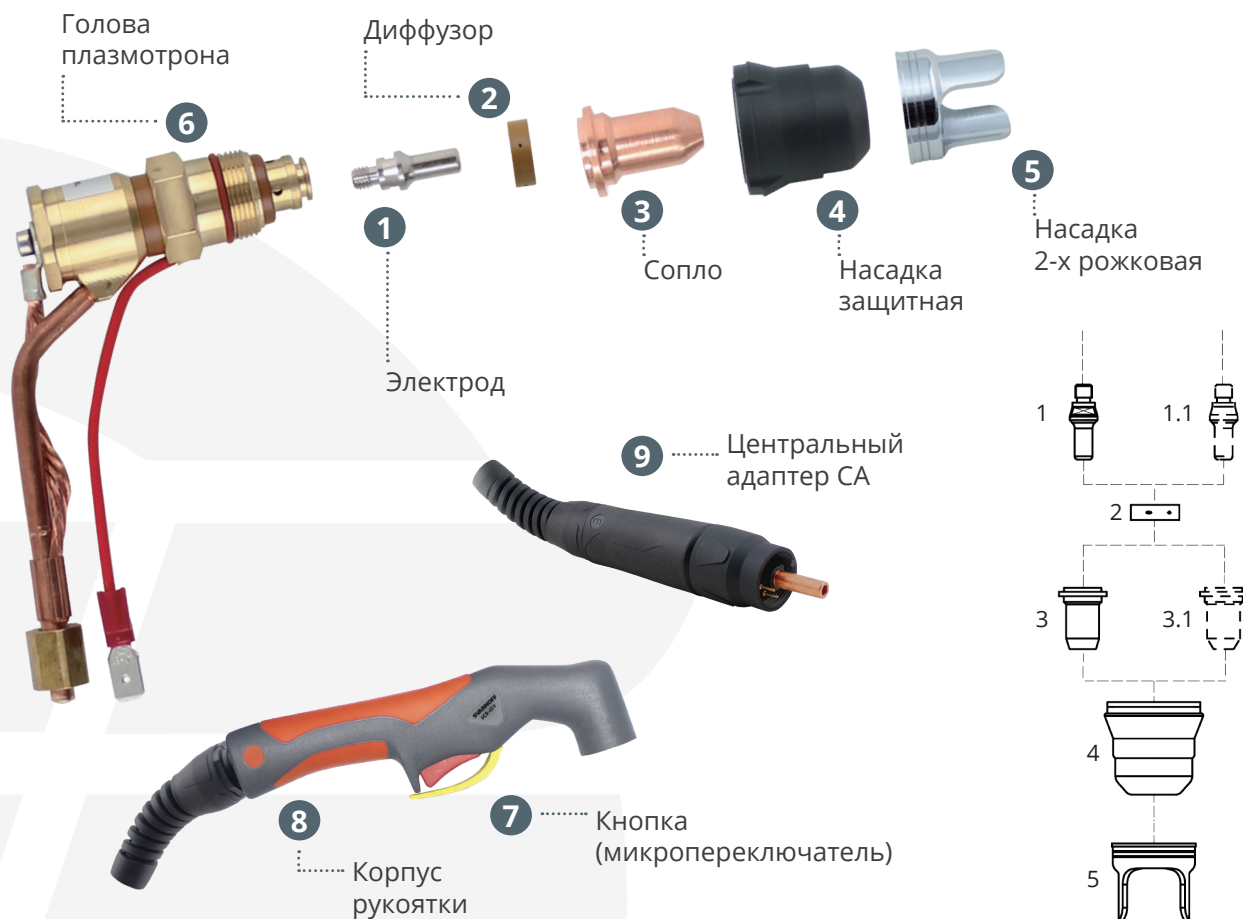


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	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-1010118	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: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- При хранении и транспортировке: $-25...+55^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40°C : менее 50%;
 - при 20°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.

