



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SCB-50

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	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

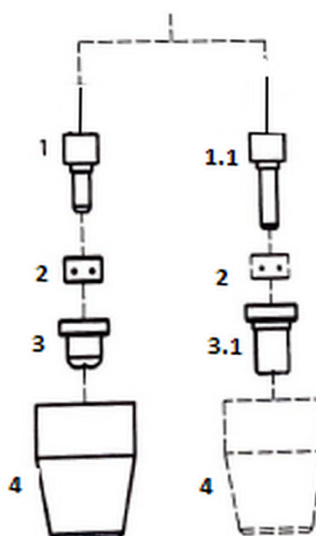
3



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° 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.

