



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SCB-150

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	150
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	210
Длина плазмотрона, м	6 / 12

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0110300	Плазменный резак SCB-150 (CA) 6м
SF-0110300x	Плазменный резак SCB-150 (CA) 12м SF-0110300x



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010224	Изолятор
2	SF-0110317	Диффузор
3	SF-0110305	Электрод
	SF-0110305-Ag	Электрод AgHf long life
3.1	SF-0110316	Электрод длинный
4	SF-0110307	Диффузор газовый
	SF-0110301	Сопло D 1,1
	SF-0110302	Сопло D 1,3
	SF-0110303	Сопло D 1,6
5	SF-0110304	Сопло D 1,8
	SF-0110314	Сопло длинное D 1,6
	SF-0110315	Сопло длинное D 1,8
5.1	SF-0110315	Сопло длинное D 1,8
6	SF-0110306	Насадка защитная
7	SF-1010210	Насадка пружинная
7.1	SF-1010215	Насадка 2-х рожковая
7.2	SF-1010228	Насадка 4-х рожковая
7.3	SF-1010216	Насадка роликовая
7.4	SF-1010235	Насадка усиленная
8	SF-0110308	Голова плазмотрона
9	SF-0110312	Кольцо уплотнительное
10	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
11	SF-1010212	Корпус рукоятки плазмотрона с кнопкой
12	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.

