



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SFA-151

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	230
Длина плазмоторна, м	6 / 12

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Плазменный резак SFA-151 (CA) 6м
SF-1010300	Плазменный резак SFA-151 (CA) 12м

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010224	Изолятор
2	SF-1010227	Диффузор
3	SF-1010304	Электрод
3.1	SF-1010220	Электрод длинный
4	SF-1010306	Диффузор газовый
5	SF-1010301	Сопло D 1,4
	SF-1010302	Сопло D 1,6



	SF-1010303	Сопло D 1,8
5.1	SF-1010217	Сопло длинное D 1,4
	SF-1010218	Сопло длинное D 1,7
	SF-1010219	Сопло длинное D 1,9
6	SF-1010305	Насадка защитная
6.1	SF-1010221	Насадка защитная под CV
7	SF-1010308	Проставка
8	SF-1010307	Насадка дистанционная
8.1	SF-1010221	Насадка защитная под CV
9	SF-1010210	Насадка пружинная
9.1	SF-1010215	Насадка 2-х рожковая
9.2	SF-1010228	Насадка 4-х рожковая
9.3	SF-1010232	Насадка корончатая для PC
9.4	SF-1010233	Насадка для PC
9.5	SF-1010236	Насадка контактная длинная
9.6	SF-1010237	Насадка контактная
9.7	SF-1010238	Насадка фиксирующая
9.8	SF-1010216	Насадка роликовая
9.9	SF-1010235	Насадка усиленная
10		Голова плазмоторна
11	SF-1010225	Кольцо уплотнительное
12	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
13	SF-1010212	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой
14	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.

