



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**SFA-141**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	220
Длина плазмоторна, м	6 / 12

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-10102001	Плазменный резак SFA-141 (CA) 6м
SF-10102001x	Плазменный резак SFA-141 (CA) 12м
SF-10102001M14	Плазменный резак SFA-141 (M14x1) 6м
SF-10102001xM14	Плазменный резак SFA-141 (M14x1) 12м
SF-10102001M16	Плазменный резак SFA-141 (M16x1,5) 6м
SF-10102001xM16	Плазменный резак SFA-141 (M16x1,5) 12м

## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1010224	Изолятор
2	SF-1010227	Диффузор
3	SF-1010205	Электрод
	SF-1010205-Ag	Электрод AgHf long life
3.1	SF-1010220	Электрод длинный
4	SF-1010206	Диффузор газовый
4.1	SF-1010306	Диффузор газовый



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

5	SF-1010201	Сопло D 1,1
	SF-1010202	Сопло D 1,4
	SF-1010203	Сопло D 1,7
	SF-1010204	Сопло D 1,9
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-1010207	Насадка защитная
6.1	SF-1010221	Насадка защитная под CV
7	SF-1010210	Насадка пружинная
7.1	SF-1010215	Насадка 2-х рожковая
7.2	SF-1010228	Насадка 4-х рожковая
7.3	SF-1010232	Насадка корончатая для PC
7.4	SF-1010233	Насадка для PC
7.5	SF-1010236	Насадка контактная длинная
7.6		Насадка контактная
7.7		Насадка фиксирующая
7.8	SF-1010216	Насадка роликовая
7.9	SF-1010235	Насадка усиленная
8	SF-1010208	Голова плазмоторна
9	SF-1010225	Кольцо уплотнительное
10	SF-1010214	Кнопка (микрореле)
11	SF-1010212	Корпус рукоятки плазмоторна 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° 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.

