



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЛАЗМОТРОНА

SFA-141M

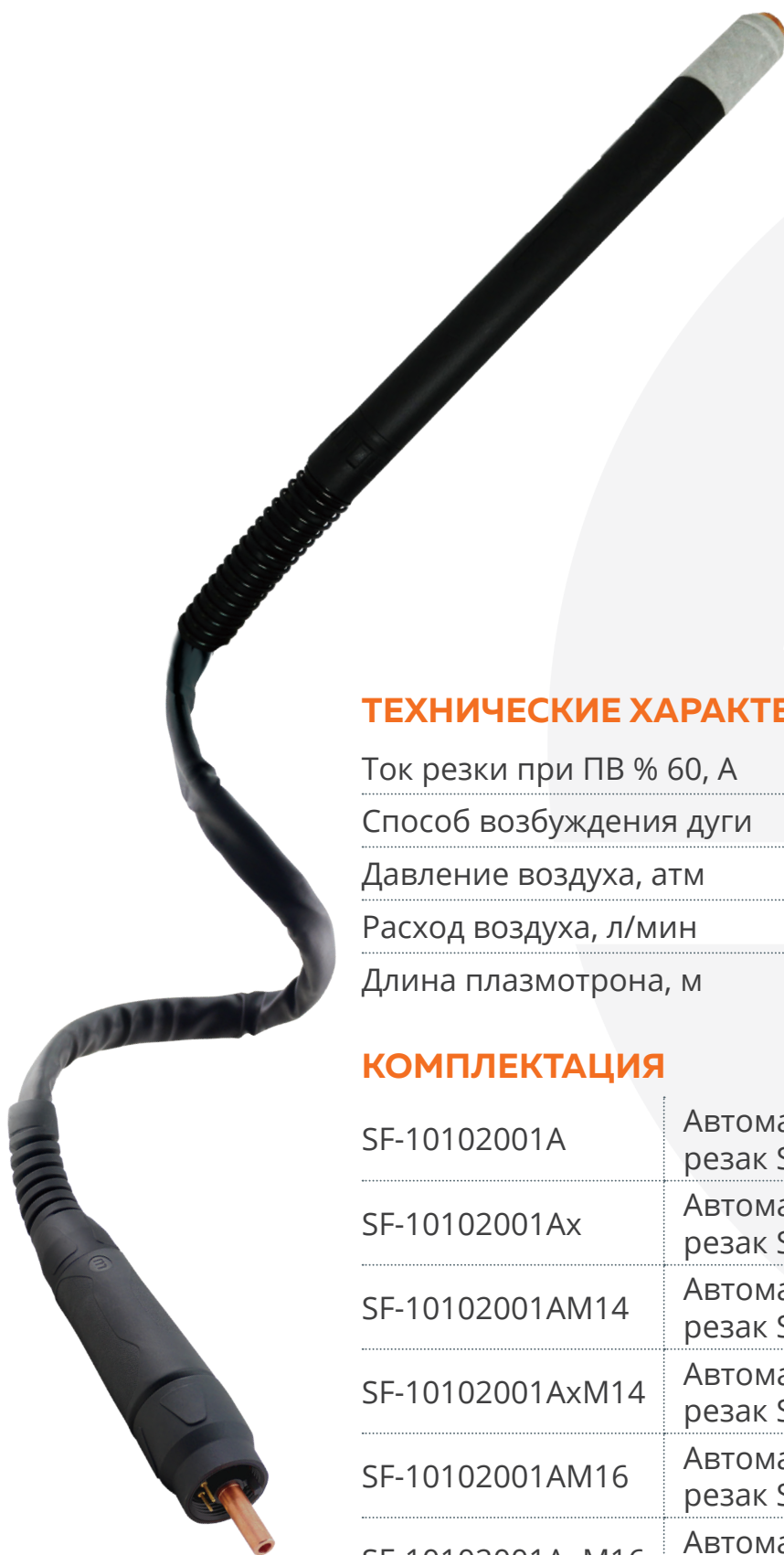
ООО "Сварнофф"

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	140
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	210
Длина плазмоторна, м	6,0 / 12,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-10102001A	Автоматический плазменный резак SFA-141M (CA) 6м
SF-10102001Ax	Автоматический плазменный резак SFA-141M (CA) 12м
SF-10102001AM14	Автоматический плазменный резак SFA-141M (M14x1) 6м
SF-10102001AxM14	Автоматический плазменный резак SFA-141M (M14x1) 12м
SF-10102001AM16	Автоматический плазменный резак SFA-141M (M16x1,5) 6м
SF-10102001AxM16	Автоматический плазменный резак SFA-141M (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
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
7	SF-1010223	Голова автоматического плазмоторна
8	SF-1010225	Кольцо уплотнительное
9	SF-1010226	Корпус автоматического плазмоторна
10	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.