



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SFM-15000

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

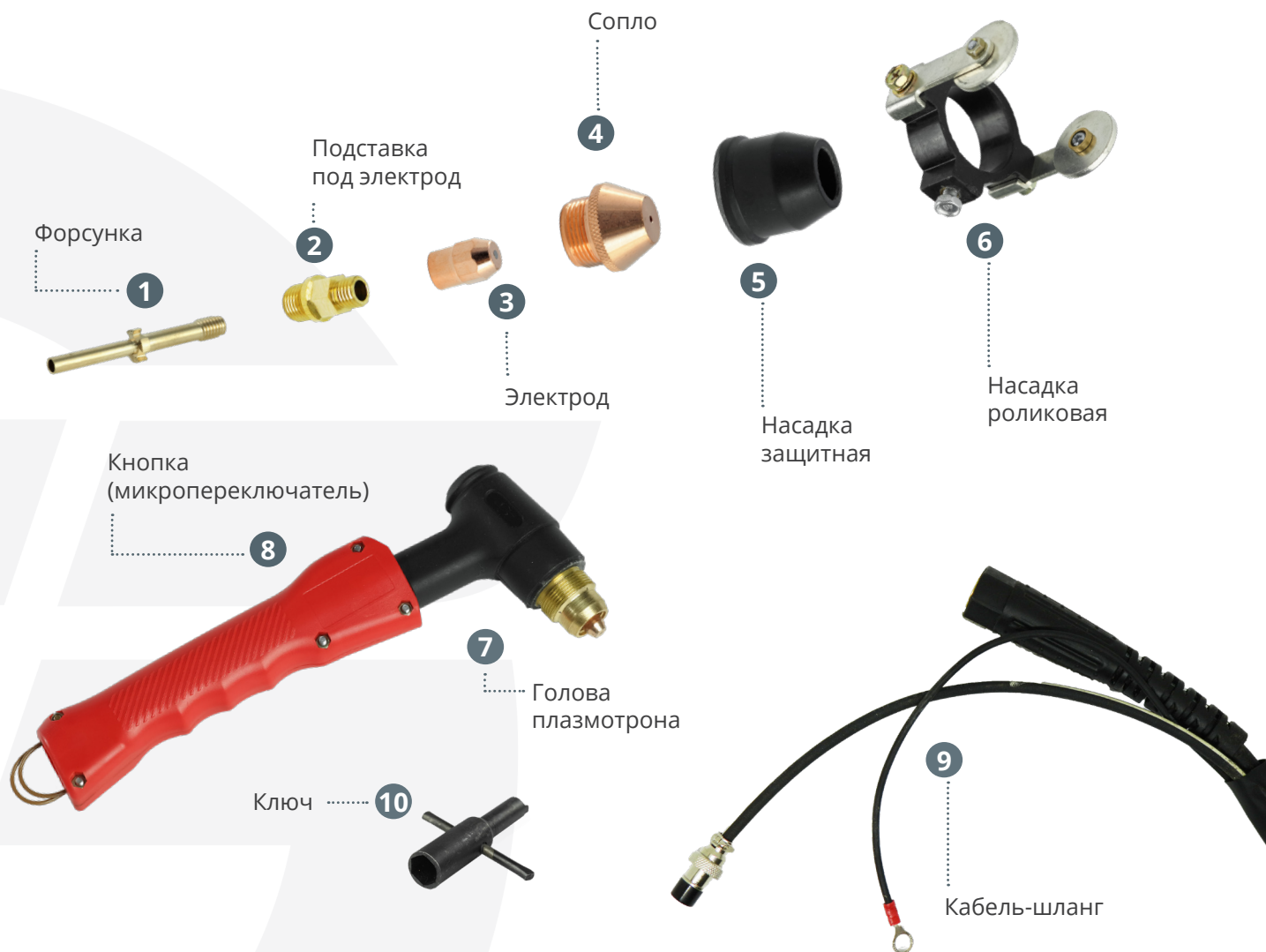


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 100, А	100
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Давление воздуха, атм	6,5-7,0
Расход воздуха, л/мин	480
Длина плазмотрона, м	6,0 / 9,0 / 15,0 / 25,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1310100	Плазменный резак SFM-15000 6м
SF-1310100x	Плазменный резак SFM-15000 9м SF-1310100
SF-1310100xx	Плазменный резак SFM-15000 15м
SF-1310100xxx	Плазменный резак SFM-15000 25м



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1310106	Форсунка
2	SF-1310105	Подставка под электрод
3	SF-1310101	Электрод long life
	SF-1310101a	Электрод
4	SF-1310102	Сопло long life
	SF-1310102a	Сопло
5	SF-1310104	Насадка защитная
6	SF-1310103	Насадка роликовая
7	SF-1310107	Голова плазмоторна (с рукояткой и кнопкой)
8	SF-1310109	Кнопка (микрореле)
9	SF-1310110	Кабель-шланг 6м (Внутр.1/8G-Внутр.М16x1,5)
	SF-1310111	Кабель-шланг 9м (Внутр.1/8G-Внутр.М16x1,5)
10	SF-1310108	Ключ

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.

