



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЛАЗМОТРОНА

SFH-120M

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

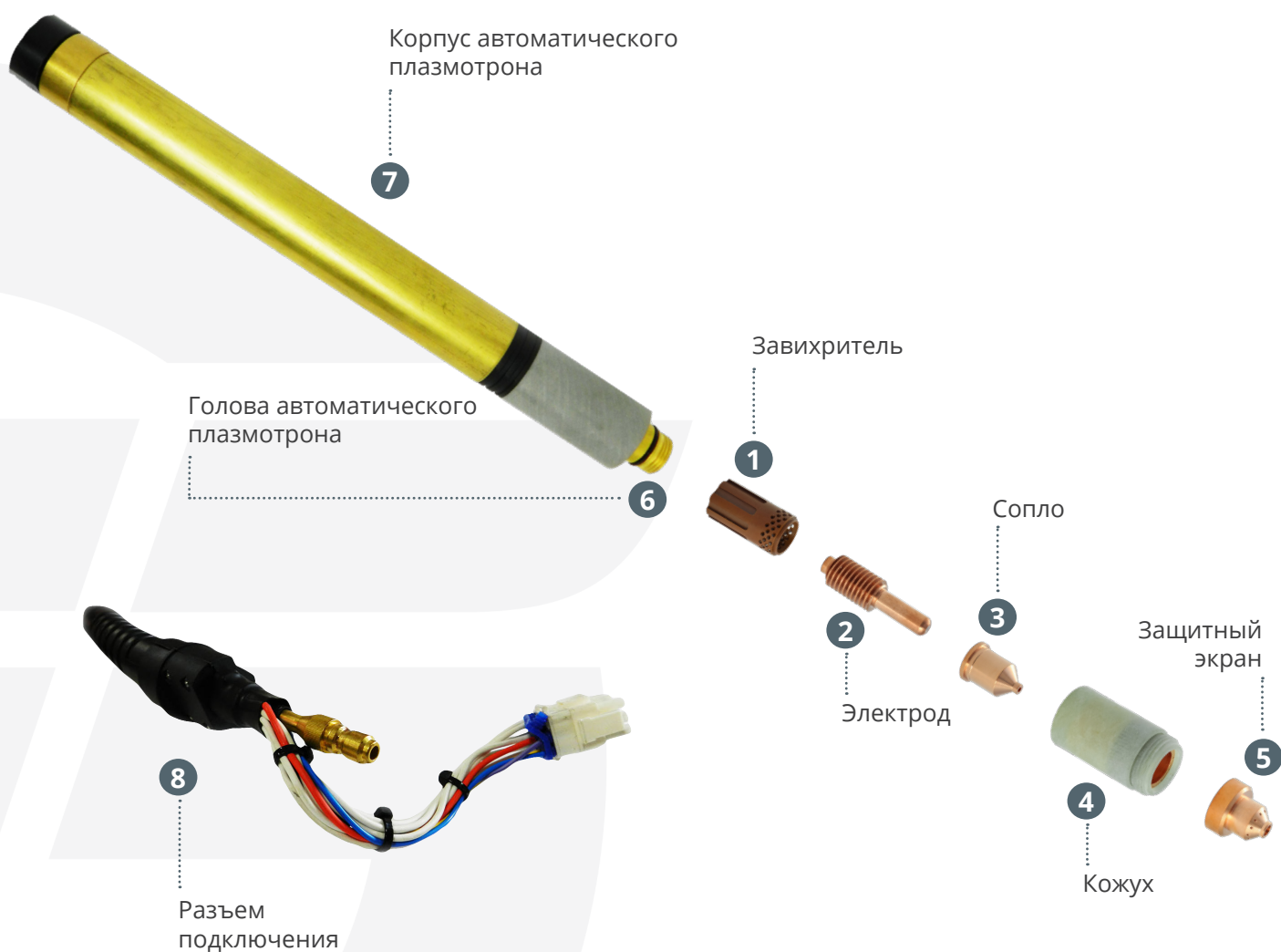


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 80, А	100
Способ возбуждения дуги	пневматический
Давление воздуха, атм	4,8-5,9
Расход воздуха, л/мин	217-227
Длина плазмоторна, м	6.0 / 12.0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0410700A	Автоматический плазменный резак SFH-120M 6м
SF-0410700Ax	Автоматический плазменный резак SFH-120M 12м



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0410706	Завихритель
2	SF-0410703	Электрод
2.1	SF-0410708	Электрод AgHf LongLife
3	SF-0410702	Сопло 100А
4	SF-0410707	Кожух
5	SF-0410701	Экран для механизированной резки 100А
6		Голова автоматического плазмоторна
7		Корпус плазмоторна
8		Разъем подключения

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.

