



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

SCB-70

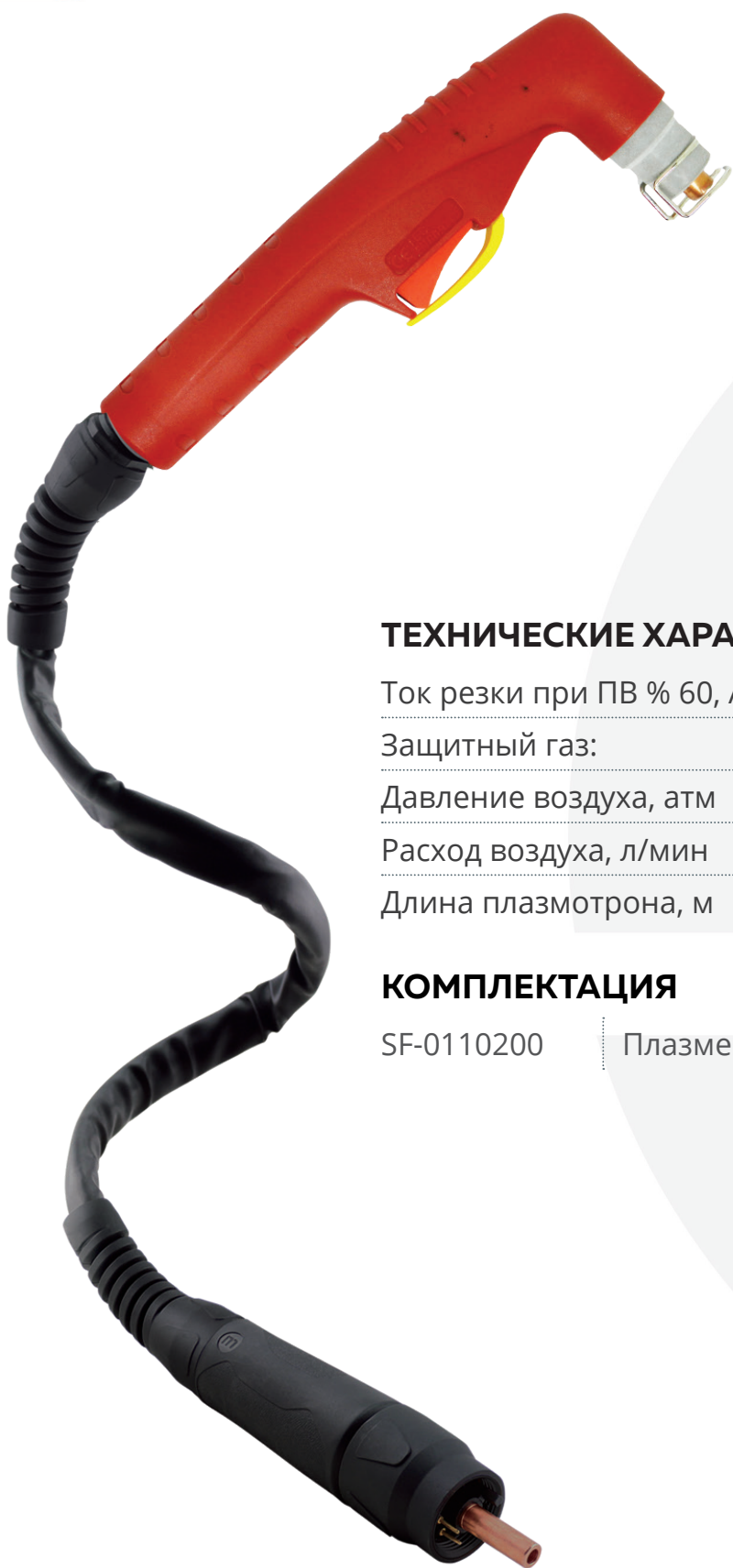
ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

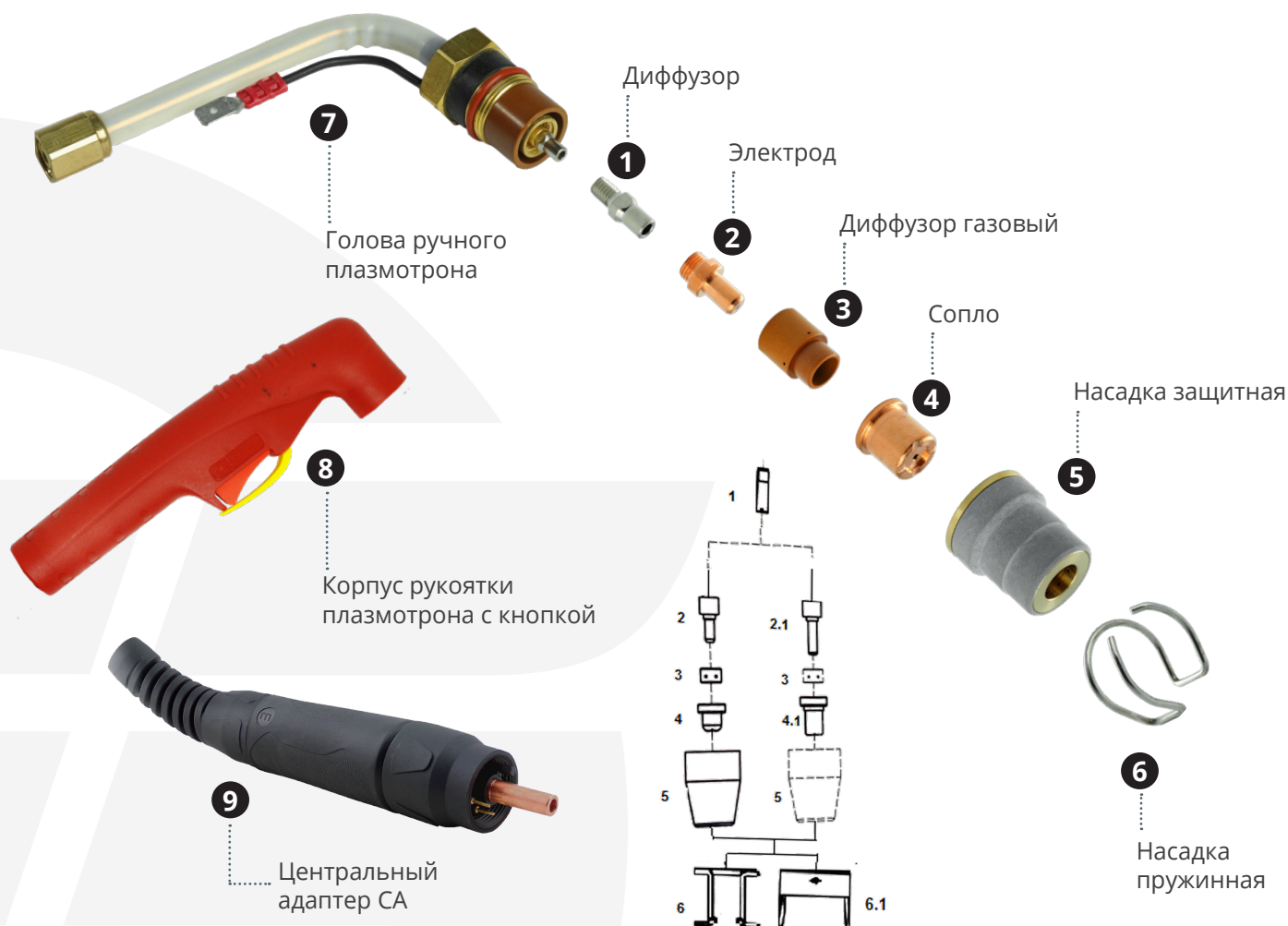


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	70
Защитный газ:	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	170
Длина плазмоторна, м	6,0 / 12,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0110200 | Плазменный резак SCB-70 (CA) 6м



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0110207	Диффузор
2	SF-0110203	Электрод
2.1	SF-0110204	Электрод длинный
3	SF-0110208	Диффузор газовый
4	SF-0110205	Сопло D 1,0
	SF-0110201	Сопло D 1,2
4.1	SF-0110202	Сопло длинное D 1,0
	SF-0110211	Сопло длинное D 1,2
5	SF-0110206	Насадка защитная
6	SF-0110209	Насадка пружинная
6.1	SF-0110210	Насадка 2-х рожковая
7	SF-0110213	Голова плазмоторна
8	SF-0110214	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой
9	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: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- 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.

