



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SRF-45

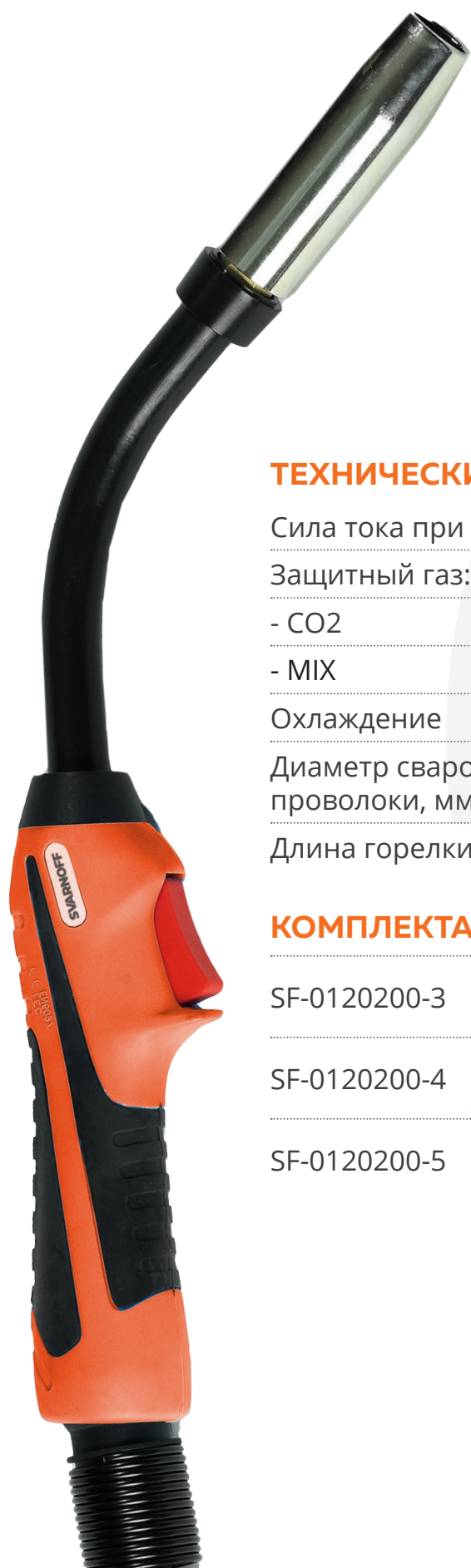
ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 60, А

Защитный газ:

- CO ₂	450
-------------------	-----

- MIX	400
-------	-----

Охлаждение	воздушное
------------	-----------

Диаметр сварочной проволоки, мм	1,2 – 2,0
---------------------------------	-----------

Длина горелки, м	3 / 4 / 5
------------------	-----------

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0120200-3	Горелка SRF-45 3 м евро-разъем
--------------	--------------------------------

SF-0120200-4	Горелка SRF-45 4 м евро-разъем
--------------	--------------------------------

SF-0120200-5	Горелка SRF-45 5 м евро-разъем
--------------	--------------------------------



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0120201	Газовое сопло цилиндрическое D19,0/28/85 мм
	SF-0120202	Газовое сопло коническое D16,0/28/85 мм
2	SF-0120203	Вставка для наконечника Tr 18/M8/55
	SF-0120204	Вставка для наконечника Tr 18/M8/65
3		Резьбовое кольцо
4	SF-0120209	Переходная деталь 14,2/16,5 мм
5		Гусак горелки SRF-45
6		Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,6 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x2,0 E-Cu
7		Канал подающий d=1.2-1.6мм 3,4м
	SF-0120205	Канал подающий d=1.2-1.6мм 4,4м
	SF-0120206	Канал подающий d=1.2-1.6мм 5,4м
		Канал подающий d=2.0-2.4мм 3,4м
	SF-0120207	Канал подающий d=2.0-2.4мм 4,4м
	SF-0120208	Канал подающий d=2.0-2.4мм 5,4м
8		Канал подающий 3,5 м тефлон d=1.2-1.6мм
		Канал подающий 4,5 м тефлон d=1.2-1.6мм
		Канал подающий 5,5 м тефлон d=1.2-1.6мм
		Канал подающий 3,5 м тефлон d=2.0-2.4мм
		Канал подающий 4,5 м тефлон d=2.0-2.4мм
		Канал подающий 5,5 м тефлон d=2.0-2.4мм
9	SF-0220801	Центральный штекер KZ-2
10		Корпус рукоятки
11		Кнопка управления (микрореле)

ОПИСАНИЕ

Горелка для полуавтоматической сварки (MIG/MAG) используется для сварки металлов в среде защитных газов сплошными и порошковыми проволоками. Изготовлена с учетом мировых требований. Качественные материалы, используемые в производстве горелки, гарантируют надежность и простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.

Рекомендуемые климатические условия эксплуатации горелок:

- Диапазон окружающих температур во время сварки: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- 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 горелок допускается только обученный персонал.

При правильной эксплуатации производитель гарантирует безопасную работу горелок. Настоятельно рекомендуется 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 «Сварнофф» устанавливается гарантийный срок 90 календарных дней с момента продажи.
2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с действующим законодательством РФ. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся расходные детали.
3. Замена горелки по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи _____

М. П.