



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**SL4000**

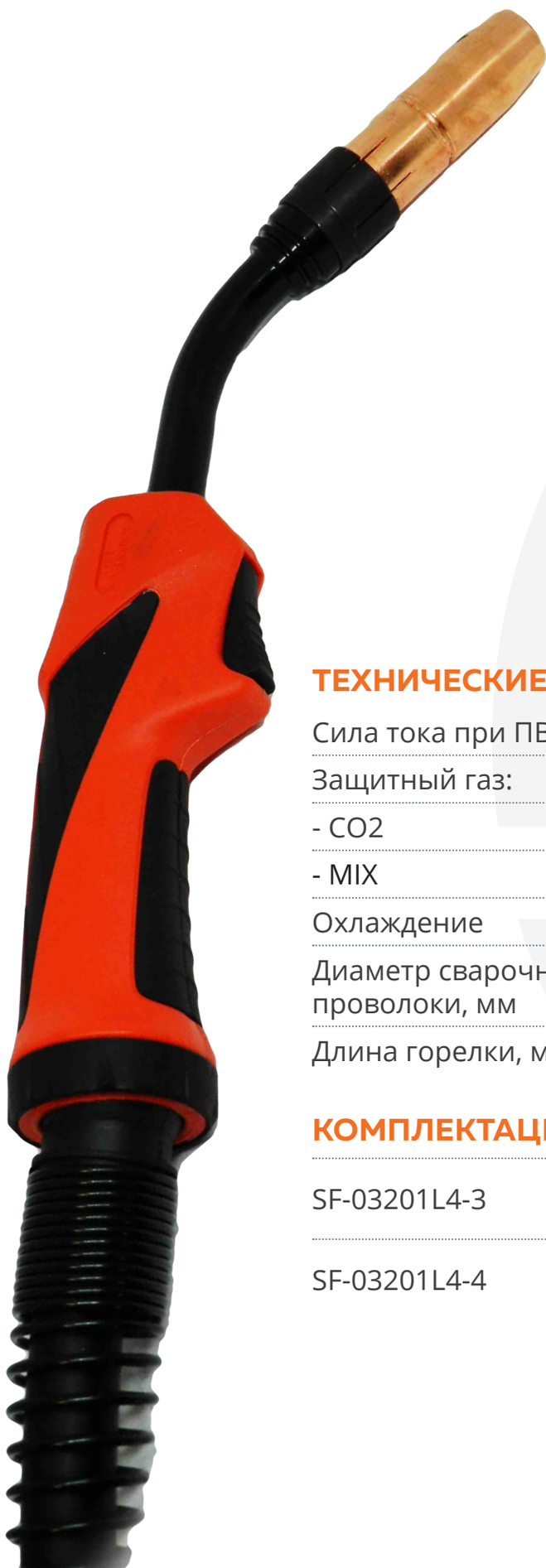
ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ [office@svarnoff.ru](mailto:office@svarnoff.ru)

🌐 [www.svarnoff.ru](http://www.svarnoff.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 40, А

Защитный газ:

- CO <sub>2</sub>	400
- MIX	350

Охлаждение: воздушное

Диаметр сварочной проволоки, мм: 1,0 – 1,6

Длина горелки, м: 3,5 / 4,5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-03201L4-3	Горелка SL4000 3,5 м евро-разъем
SF-03201L4-4	Горелка SL4000 4,5 м евро-разъем



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0320101	Газовое сопло коническое D17/D25x79,3
	SF-0320104	Газовое сопло круто коническое D15/D25x79,3
	SF-0320106	Газовое сопло цилиндрическое D20/D25x79,3
2		Наконечник токосъемный M10x40x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M10x40x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M10x40x1,6 E-Cu
3	SF-0320110	Газовый диффузор D20,8x28,5
4	SF-0320103	Держатель наконечника
5	SF-0320102	Держатель сопла
6	SF-0320109	Изоляционное кольцо D21x16
7	SF-0320112	Гусак горелки SL4000
8	SF-0220806	Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм
	SF-0220809	Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм
	SF-0220807	Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм
	SF-0220810	Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм
	SF-0220808	Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм
	SF-0220811	Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм
9		Корпус рукоятки
10		Кнопка управления (микروпереключатель)
11		Центральный штекер

## 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° 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 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.