



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**MIG-450**

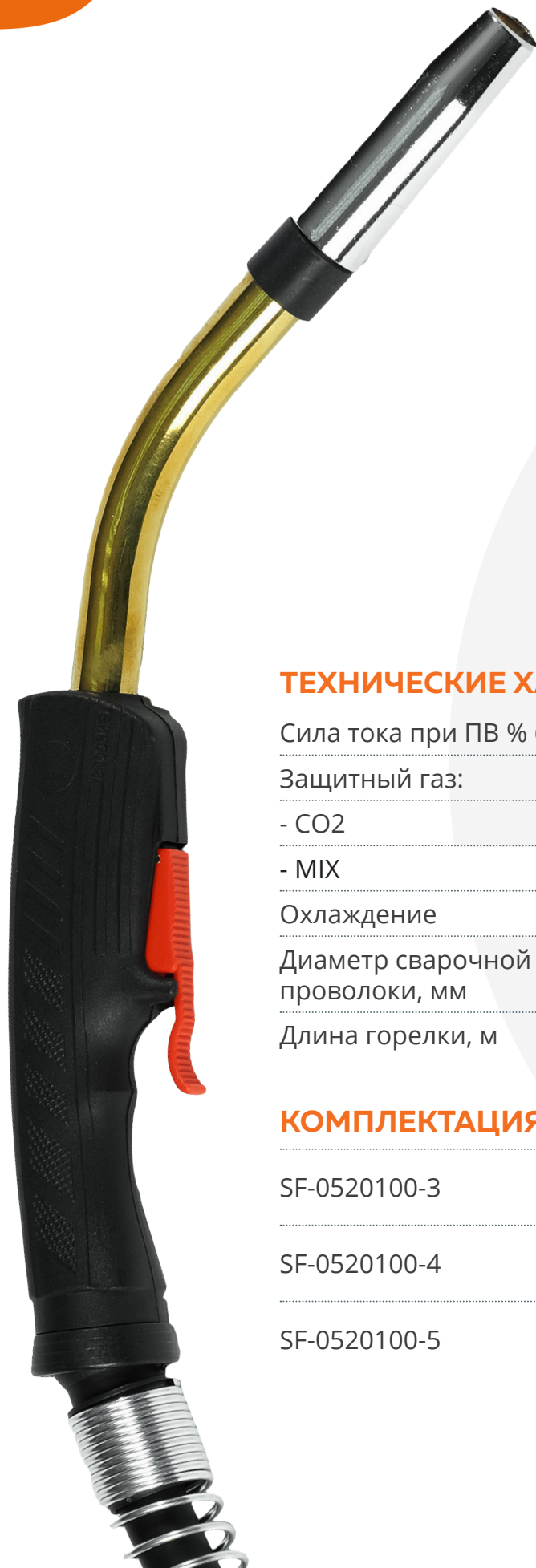
ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 60, А

Защитный газ:

- CO <sub>2</sub>	500
-------------------	-----

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

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

Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 – 2,0
---------------------------------	-----------

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0520100-3	Горелка MIG-450 3 м евро-разъем
--------------	---------------------------------

SF-0520100-4	Горелка MIG-450 4 м евро-разъем
--------------	---------------------------------

SF-0520100-5	Горелка MIG-450 5 м евро-разъем
--------------	---------------------------------



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0520109	Газовое сопло D16
	SF-0520101	Газовое сопло D18
	SF-0520110	Газовое сопло D20
2	SF-0520104	Диффузор газовый
3	SF-0520102	Изолятор
4	SF-0520105	Гусак горелки MIG-450
5		Наконечник токосъемный M8x30x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,6 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x2,0 E-Cu
6	SF-0520106	Канал подающий 3,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0520107	Канал подающий 5,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0520108	Канал подающий 5,4м d=1.6-2.0мм
7	SF-0220814	Канал подающий 3,5 м тефлон d=1.0-1.2мм
	SF-0220815	Канал подающий 5,5 м тефлон d=1.0-1.2мм
	SF-0220816	Канал подающий 3,5 м тефлон d=1.2-1.6мм
	SF-0220817	Канал подающий 5,5 м тефлон d=1.2-1.6мм
8	SF-0220801	Центральный штекер KZ-2
9		Корпус рукоятки
10		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  $40^{\circ}\text{C}$ : менее 50%;
  - при  $20^{\circ}\text{C}$ : 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.