



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**P-350**

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 % 60, А

Защитный газ:

- CO <sub>2</sub>	340
-------------------	-----

- MIX	320
-------	-----

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

Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 – 1,6
---------------------------------	-----------

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0420100-3	Горелка P-350 3м - разъем PANA (штырь)
--------------	---

SF-0420100-4	Горелка P-350 4м - разъем PANA (штырь)
--------------	---

SF-0420100-5	Горелка P-350 5м - разъем PANA (штырь)
--------------	---

SF-0420100-3CA	Горелка P-350 3м евро-разъем
----------------	------------------------------

SF-0420100-4CA	Горелка P-350 4м евро-разъем
----------------	------------------------------

SF-0420100-5CA	Горелка P-350 5м евро-разъем
----------------	------------------------------



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0420101	Газовое сопло цилиндрическое
	SF-0420105	Газовое сопло коническое
2	SF-0420102	Диффузор газовый
3	SF-0420103	Вставка для наконечника М6/М10/65,5
4	SF-0420104	Изолятор
5		Гусак горелки Р-350
6	SF-0420206	Канал подающий 3,4м d=1,2-1,6мм
		Канал подающий 4,4м d=1,2-1,6мм
	SF-0420205	Канал подающий 5,4м d=1,2-1,6мм
7	SF-0220809	Канал подающий 3,5м d=1,2-1,6мм
	SF-0220810	Канал подающий 4,5м d=1,2-1,6мм
	SF-0220811	Канал подающий 5,5м d=1,2-1,6мм
8		Наконечник токосъемный М6х45х0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,6 E-Cu
9		Штыревой разъем PANA
10		Центральный штекер
11		Корпус рукоятки
12		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.