



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**SRF-36**

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:

- CO2 360

- MIX 320

Охлаждение воздушное

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

Длина горелки, м 3 / 4 / 5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

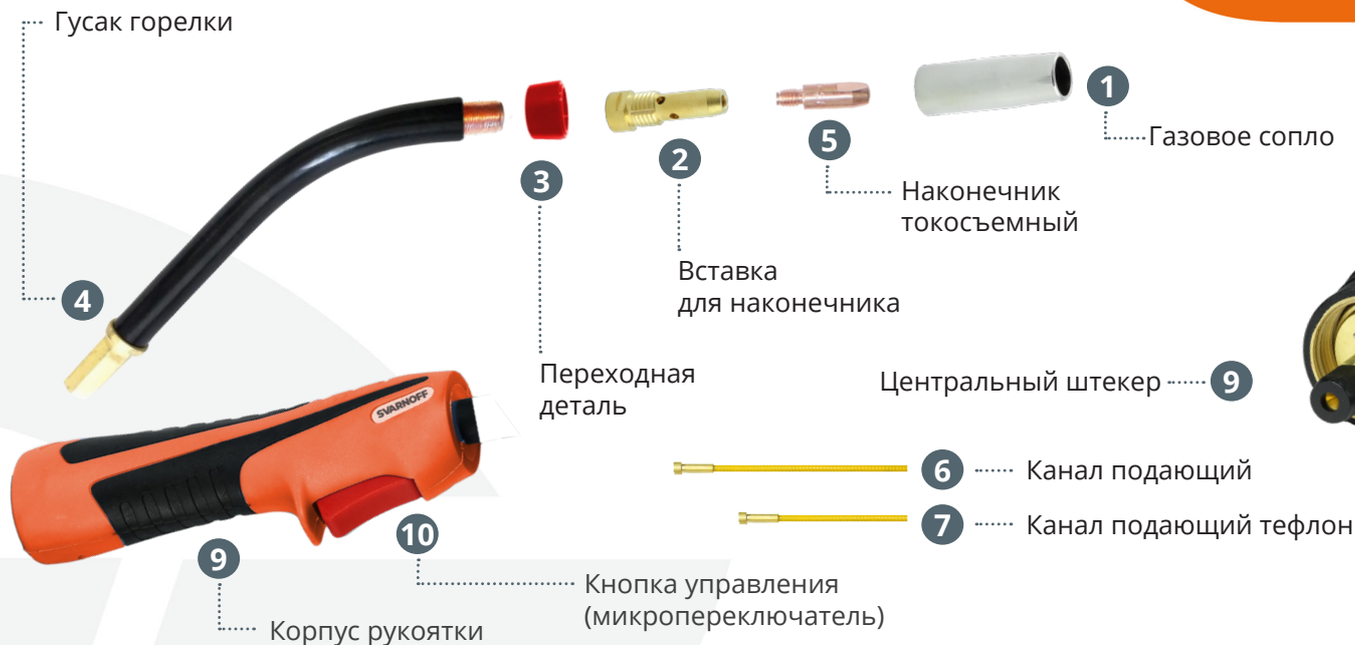
SF-0120100-3 Горелка SRF-36 3 м евро-разъем

SF-0120100-4 Горелка SRF-36 4 м евро-разъем

SF-0120100-5 Горелка SRF-36 5 м евро-разъем

## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

|   | Артикул    | Наименование составных частей           |
|---|------------|---|
| 1 | SF-0120101 | Газовое сопло коническое D18,0/25/72 мм |
|   | SF-0120102 | Вставка для наконечника M16/M6/45 мм    |
| 2 | SF-0120103 | Вставка для наконечника M16/M6/52 мм    |
|   | SF-0120104 | Вставка для наконечника M16/M8/52 мм    |



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

|            | Артикул    | Наименование составных частей           |
|------------|------------|---|
| 3          | SF-0120105 | Переходная деталь 12,2/14,3 мм          |
| 4          | SF-0120106 | Гусак горелки SRF-36                    |
| 5          |            | Наконечник токосъемный M8x30x1,0 E-Cu   |
|            |            | Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu   |
|            |            | Наконечник токосъемный M8x30x1,6 E-Cu   |
| 6          | SF-0220818 | Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм         |
|            | SF-0220806 | Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм         |
|            | SF-0220809 | Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм         |
|            | SF-0220819 | Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм         |
|            | SF-0220807 | Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм         |
|            | SF-0220810 | Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм         |
|            | SF-0220820 | Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм         |
|            | SF-0220808 | Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм         |
|            | SF-0220811 | Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм         |
|            | 7          | SF-0220814                              |
|            |            | Канал подающий 4,5 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 |
|            |            | Канал подающий 4,5 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.