



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**MIG-40KD**

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> | 380 |
|-------------------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| - MIX | 360 |
|-------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| Охлаждение | воздушное |
|------------|-----------|

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Диаметр сварочной проволоки, мм | 1,0 – 2,4 |
|---------------------------------|-----------|

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220600-3 | Горелка MIG 40KD 3 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220600-4 | Горелка MIG 40KD 4 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220600-5 | Горелка MIG 40KD 5 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|

## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

|   | Артикул    | Наименование составных частей               |
|---|------------|---|
| 1 | SF-0220601 | Газовое сопло цилиндрическое D21,0/90,0 мм  |
|   | SF-0220602 | Газовое сопло коническое D18,0/90,0 мм      |
|   | SF-0220603 | Газовое сопло крутоконическое D14,0/90,0 мм |
| 2 | SF-0220604 | Вставка для наконечника M8/M8/43 мм         |



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

|    |            |   |
|----|------------|---|
| 3  | SF-0220605 | Распределитель газа (пластик)           |
|    | SF-0220606 | Распределитель газа (керамика)          |
| 4  | SF-0220607 | Гусак горелки 40KD                      |
| 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   |
|    |            | Наконечник токосъемный M8x30x2,4 E-Cu   |
| 6  | SF-0220806 | Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм         |
|    | SF-0220809 | Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм         |
|    | SF-0220812 | Канал подающий 3,5м d=2.0-2.4мм         |
|    | SF-0220807 | Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм         |
|    | SF-0220810 | Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм         |
|    | SF-0220821 | Канал подающий 4,5м d=2.0-2.4мм         |
|    | SF-0220808 | Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм         |
|    | SF-0220811 | Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм         |
|    | SF-0220813 | Канал подающий 5,5м d=2.0-2.4мм         |
| 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.