



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ**

**MIG-26KD**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 60, А

Защитный газ:

- CO <sub>2</sub>	290
- MIX	260

Охлаждение

воздушное

Диаметр сварочной  
проволоки, мм

1,0 – 1,6

Длина горелки, м

3 / 4 / 5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0220400-3	Горелка MIG 26KD 3 м евро-разъем
SF-0220400-4	Горелка MIG 26KD 4 м евро-разъем
SF-0220400-5	Горелка MIG 26KD 5 м евро-разъем



## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0220401	Газовое сопло цилиндрическое D20,0/76,0 мм
	SF-0220402	Газовое сопло коническое D16,0/76,0 мм
	SF-0220403	Газовое сопло круто коническое D14,0/76,0 мм
2	SF-0220404	Вставка для наконечника M6/M8/22 мм
	SF-0220405	Вставка для наконечника M6/M8/22 мм
3	SF-0220406	Распределитель газа стандартный 29 мм (пластик)
	SF-0220407	Распределитель газа стандартный 29 мм (керамика)
4	SF-0220408	Гусак горелки 26KD
5		Наконечник токосъемный M8x30x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,6 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-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
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-0220802	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.