



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

MIG-25AK

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 ₂ | 230 |
|-------------------|-----|

| | |
|-------|-----|
| - MIX | 200 |
|-------|-----|

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

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Диаметр сварочной проволоки, мм | 0,8 – 1,2 |
|---------------------------------|-----------|

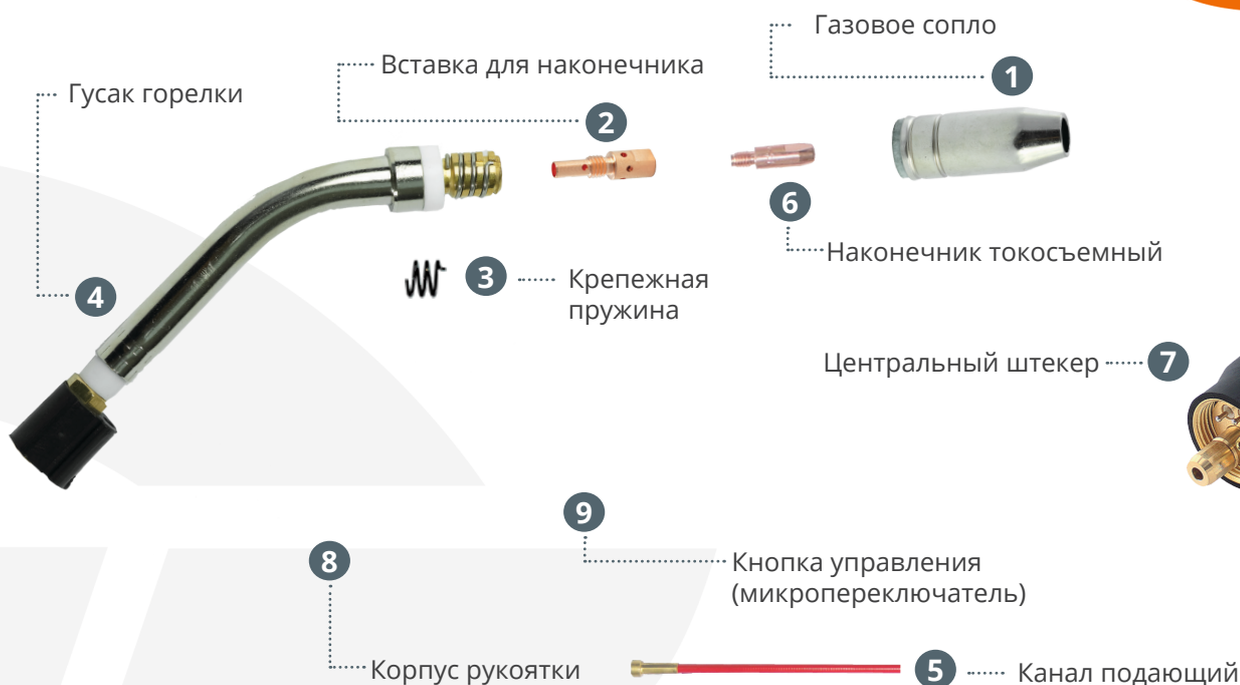
| | |
|------------------|-----------|
| Длина горелки, м | 3 / 4 / 5 |
|------------------|-----------|

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220300-3 | Горелка MIG 25AK 3 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|

| | |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220300-4 | Горелка MIG 25AK 4 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|

| | |
|--------------|----------------------------------|
| SF-0220300-5 | Горелка MIG 25AK 5 м евро-разъем |
|--------------|----------------------------------|



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

| | Артикул | Наименование составных частей |
|---|------------|--|
| 1 | SF-0220301 | Газовое сопло цилиндрическое D18,0/57,0 мм |
| | SF-0220302 | Газовое сопло коническое D15,0/57,0 мм |
| | SF-0220303 | Газовое сопло круто коническое D11,5/57,0 мм |
| 2 | SF-0220304 | Вставка для наконечника M6/M8 35 мм |
| 3 | SF-0220305 | Крепежная пружина |
| 4 | SF-0220306 | Гусак горелки 25AK |
| 5 | SF-0220818 | Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм |
| | SF-0220806 | Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм |
| | SF-0220819 | Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм |
| | SF-0220807 | Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм |
| | SF-0220820 | Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм |
| | SF-0220808 | Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм |
| 6 | | Наконечник токосъемный прямой M6X25x0,8 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный прямой M6X25x1,0 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный прямой M6X25x1,2 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный M6x28x0,8 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный M6x28x1,0 E-Cu |
| 7 | SF-0220801 | Центральный штекер KZ-2 |
| 8 | | Корпус рукоятки |
| 9 | | 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°C : менее 50%;
 - при 20°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.