



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SL4000

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока при ПВ % 40, А

Защитный газ:

| | |
|-------------------|-----|
| - CO ₂ | 400 |
| - MIX | 350 |

Охлаждение: воздушное

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

Длина горелки, м: 3,5 / 4,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--------------|----------------------------------|
| SF-03201L4-3 | Горелка SL4000 3,5 м евро-разъем |
| SF-03201L4-4 | Горелка SL4000 4,5 м евро-разъем |



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

| | Артикул | Наименование составных частей |
|----|------------|---|
| 1 | SF-0320101 | Газовое сопло коническое D17/D25x79,3 |
| | SF-0320104 | Газовое сопло круто коническое D15/D25x79,3 |
| | SF-0320106 | Газовое сопло цилиндрическое D20/D25x79,3 |
| 2 | | Наконечник токосъемный M10x40x1,0 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный M10x40x1,2 E-Cu |
| | | Наконечник токосъемный M10x40x1,6 E-Cu |
| 3 | SF-0320110 | Газовый диффузор D20,8x28,5 |
| 4 | SF-0320103 | Держатель наконечника |
| 5 | SF-0320102 | Держатель сопла |
| 6 | SF-0320109 | Изоляционное кольцо D21x16 |
| 7 | SF-0320112 | Гусак горелки SL4000 |
| 8 | 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 |
| 9 | | Корпус рукоятки |
| 10 | | Кнопка управления (микрореле) |
| 11 | | Центральный штекер |

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.