



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SW4000

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 % 100, А

Защитный газ:

- CO ₂	400
-------------------	-----

- MIX	350
-------	-----

Охлаждение	водяное
------------	---------

Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 – 1,6
------------------------------------	-----------

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-03202w4-3	Горелка SW4000 3,5 м разъем F
--------------	-------------------------------

SF-03202w4-4	Горелка SW4000 4,5 м разъем F
--------------	-------------------------------



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0320201	Сопло коническое D13/D22x67
	SF-0320202	Сопло цилиндрическое D15/D22x67
2		Наконечник токосъемный M8x35x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x35x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x35x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x35x1,6 E-Cu
3	SF-0320204	Держатель наконечника
4	SF-0320203	Держатель сопла
5	SF-0320205	Изоляционное кольцо
6	SF-0320206	Гусак горелки AW4000
7		Канал подающий 3,5м d=1.0мм
		Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм
		Канал подающий 4,5м d=1.0мм
	SF-0320113	Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм
8		Корпус рукоятки
9		Кнопка управления (микрореле)
10		Разъем F

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.