



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

MIG-15AK

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	180
-------------------	-----

- MIX	150
-------	-----

Охлаждение	воздушное
------------	-----------

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0220100-3

Горелка MIG 15AK 3 м евро-разъем

SF-0220100-4

Горелка MIG 15AK 4 м -разъем

SF-0220100-5

Горелка MIG 15AK 5 м евро-разъем



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0220101	Газовое сопло цилиндрическое D 16,0/53,0 мм
	SF-0220102	Газовое сопло коническое D 12,0/53,0 мм
	SF-0220103	Газовое сопло круто коническое D 9,5/53,0 мм
2	SF-0220104	Крепёжная пружина
3	SF-0220105	Держатель газового сопла
4	SF-0220106	Гусак горелки 15AK
5	SF-0220818	Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм синий
	SF-0220819	Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм синий
	SF-0220820	Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм синий
6		Наконечник токосъёмный M6X25x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъёмный M6X25x01,0 E-Cu
		Наконечник токосъёмный M6X25x0,8 CuCrZr
		Наконечник токосъёмный M6X25x1,2 CuCrZr
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° С.
- При хранении и транспортировке: -25...+55 °С.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40° С: менее 50%;
 - при 20° С: 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.