



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

MIG-501D

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 % 100, А

Защитный газ:

- CO₂ 500

- MIX 450

Охлаждение водяное

Диаметр сварочной проволоки, мм 1,0 - 2,4

Длина горелки, м 3 / 4 / 5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0220700-3 Горелка MIG 501D 3 м евро-разъем

SF-0220700-4 Горелка MIG 501D 4 м евро-разъем

SF-0220700-5 Горелка MIG 501D 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-0220704	Распределитель газа стандарт 28 мм пластик
	SF-0220705	Распределитель газа (керамика)
3	SF-0220706	Вставка для наконечника M6/M10/25 мм
	SF-0220707	Вставка для наконечника M8/M10/25 мм
4	SF-0220708	Гусак горелки 501D
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
7	SF-0220811	Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм
	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 WZ-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°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.