



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SRF-36

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 % 60, А

Защитный газ: - CO2 360 - MIX 320 Охлаждение воздушное Диаметр сварочной 1,0 - 1,6проволоки, мм 3/4/5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

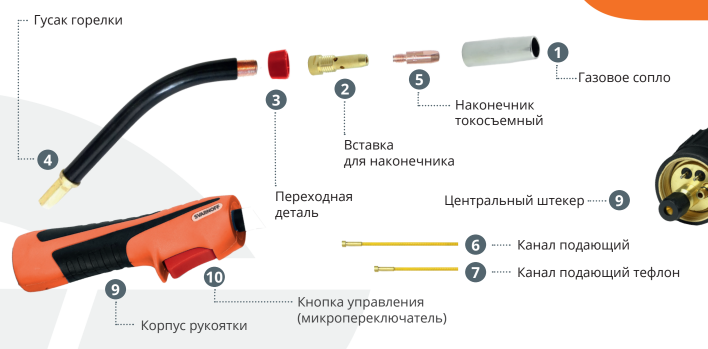
Длина горелки, м

SF-0120100-3	Горелка SRF-36 3 м евро-разъем
SF-0120100-4	Горелка SRF-36 4 м евро-разъем
SF-0120100-5	Горелка SRF-36 5 м евро-разъем

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0120101	Газовое сопло коническое D18,0/25/72 мм
	SF-0120102	Вставка для наконечника М16/М6/45 мм
2	SF-0120103	Вставка для наконечника М16/М6/52 мм
	SF-0120104	Вставка для наконечника М16/М8/52 мм





СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей	
3	SF-0120105	Переходная деталь 12,2/14,3 мм	
4	SF-0120106	Гусак горелки SRF-36	
5		Наконечник токосъемный M8x30x1,0 E-Cu	
		Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu	
		Наконечник токосъемный M8x30x1,6 E-Cu	
	SF-0220818	Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм	
	SF-0220806	Канал подающий 3,5м d=1.0-1.2мм	
	SF-0220809	Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм	
6	SF-0220819	Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм	
	SF-0220807	Канал подающий 4,5м d=1.0-1.2мм	
	SF-0220810	Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм	
	SF-0220820	Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм	
	SF-0220808	Канал подающий 5,5м d=1.0-1.2мм	
	SF-0220811	Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм	
	SF-0220814	Канал подающий 3,5 м тефлон d=1.0-1.2мм	
7		Канал подающий 4,5 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	
		Канал подающий 4,5 м тефлон d=1.2-1.6мм	
	SF-0220817	Канал подающий 5,5 м тефлон d=1.2-1.6мм	
8	SF-0220801	Центральный штекер KZ-2	
9		Корпус рукоятки	
10		Кнопка управления (микропереключатель)	

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 °C.
- 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.
- Замена горелки по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи	М. П.

