



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

MIG-450

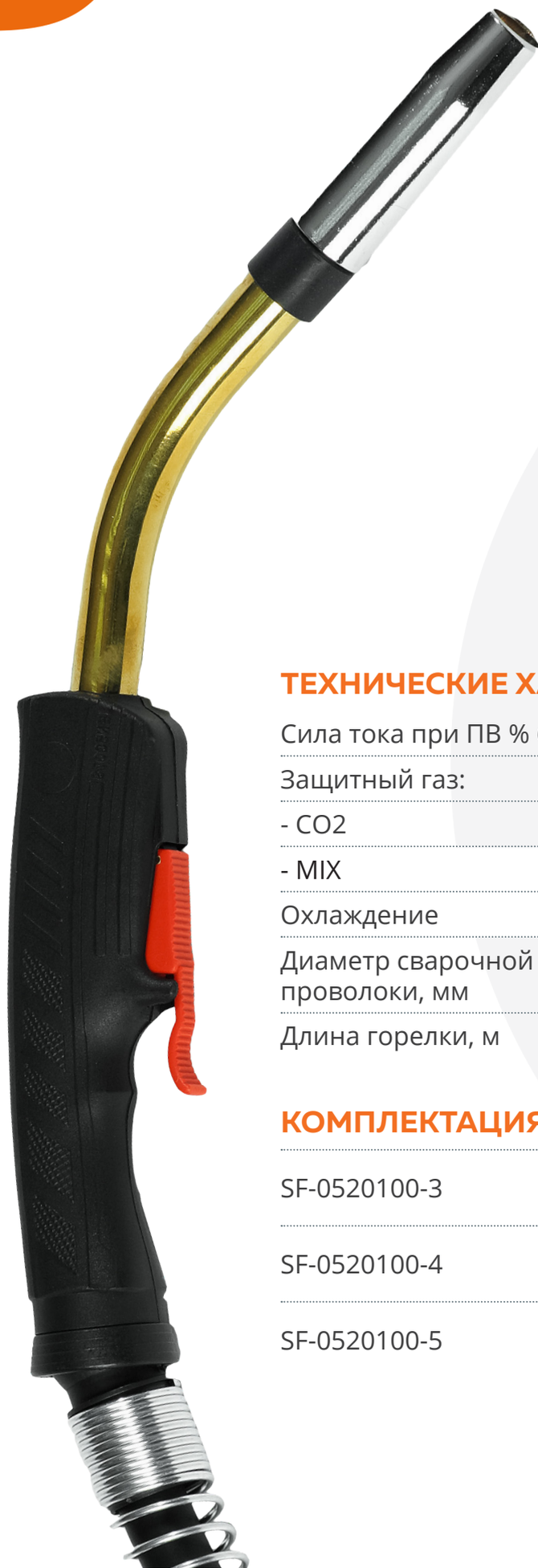
ООО "Сварнофф"

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:

- CO₂ 500

- MIX 400

Охлаждение воздушное

Диаметр сварочной проволоки, мм 0,8 – 2,0

Длина горелки, м 3 / 4 / 5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0520100-3 Горелка MIG-450 3 м евро-разъем

SF-0520100-4 Горелка MIG-450 4 м евро-разъем

SF-0520100-5 Горелка MIG-450 5 м евро-разъем



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0520109	Газовое сопло D16
	SF-0520101	Газовое сопло D18
	SF-0520110	Газовое сопло D20
2	SF-0520104	Диффузор газовый
	SF-0520102	Изолятор
	SF-0520105	Гусак горелки MIG-450
		Наконечник токосъемный M8x30x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x30x1,0 E-Cu
	Наконечник токосъемный M8x30x1,2 E-Cu	
	Наконечник токосъемный M8x30x1,6 E-Cu	
	Наконечник токосъемный M8x30x2,0 E-Cu	
6	SF-0520106	Канал подающий 3,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0520107	Канал подающий 5,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0520108	Канал подающий 5,4м d=1.6-2.0мм
7	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-0220801	Центральный штекер KZ-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.