



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SMT-42

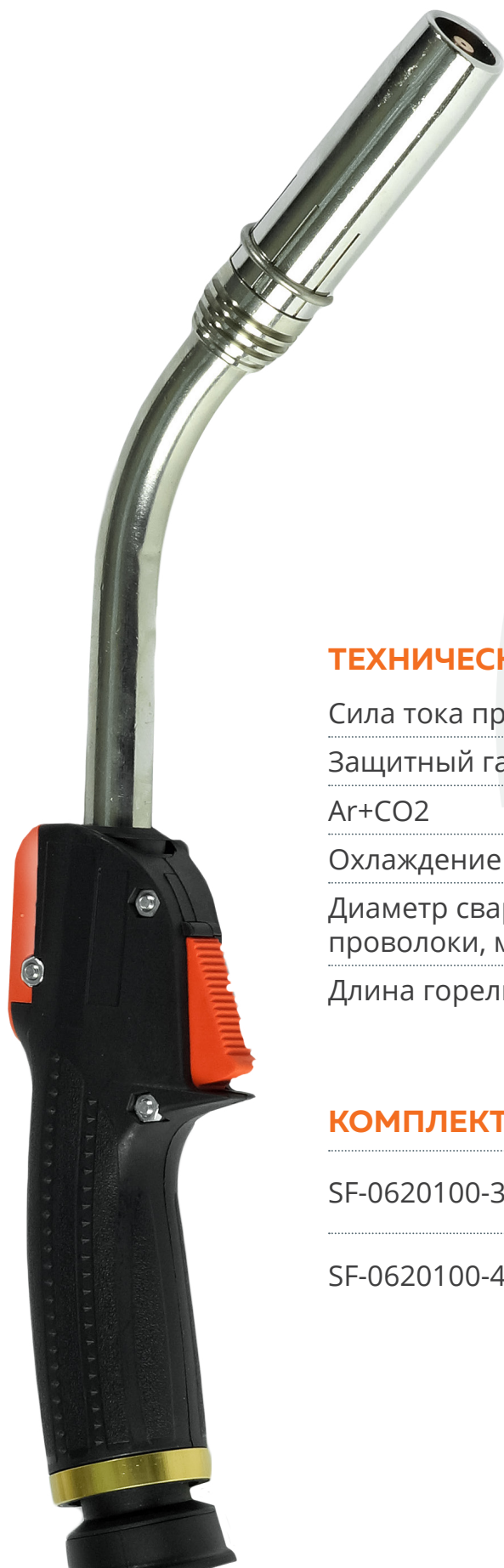
ООО "Сварнофф"

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 % 35, А

Защитный газ:

Ar+CO2	420
Охлаждение	воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 - 1,6
Длина горелки, м	3 / 4,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0620100-3	Горелка SMT-42 3м евро-разъем
SF-0620100-4	Горелка SMT-42 4,5м евро-разъем



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0620101	Газовое сопло со втулкой D18*80
	SF-0620102	Газовое сопло D18*80
2	SF-0620103	Изолирующая втулка
3	SF-0620105	Вставка для наконечника M8
4	SF-0620106	Диффузор газовый
	SF-0620114	Диффузор газовый керамика
5	SF-0620108	Гусак горелки SMT42
6	SF-0620109	Канал подающий d=0,9-1,2мм 3м
	SF-0620110	Канал подающий d=0,9-1,2мм 4,5м
	SF-0620111	Канал подающий d=1,4-1,6мм 3м
	SF-0620112	Канал подающий d=1,4-1,6мм 4,5м
7		Наконечник токосъемный M8x34x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x34x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x34x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x34x1,4 E-Cu
		Наконечник токосъемный M8x34x1,6 E-Cu
8		Центральный штекер
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.