



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

SMT MN 320

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	320
--------	-----

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

Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8 – 1,6
---------------------------------	-----------

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0620300-3	Горелка SMT MN 320 3м евро-разъем
--------------	-----------------------------------

SF-0620300-5	Горелка SMT MN 320 5м евро-разъем
--------------	-----------------------------------



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0620201	Газовое сопло стандарт M8 D14*76
	SF-0620202	Газовое сопло стандарт M6 D14*70
2	SF-0620203	Вставка для наконечника M8
	SF-0620204	Вставка для наконечника M6
3	SF-0620205	Диффузор газовый
	SF-0620206	Диффузор газовый керамика
4	SF-0620208	Гусак горелки 60°/198 PMT MN 320
5		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
6	SF-0620109	Канал подающий d=0,9-1,2мм 3,2м
	SF-0620113	Канал подающий d=0,9-1,2мм 5,4м
	SF-0620111	Канал подающий d=1,4-1,6мм 3,2м
		Канал подающий d=1,4-1,6мм 5,4м
7		Центральный штекер
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: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- 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.