



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

P-180

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 200

- MIX 160

Охлаждение воздушное

Диаметр сварочной проволоки, мм 0,8 – 1,2

Длина горелки, м 3,0 / 4,0 / 5,0

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0420300-3 Горелка P-180 3м -
разъем PANA (штырь)

SF-0420300-4 Горелка P-180 4м -
разъем PANA (штырь)

SF-0420300-5 Горелка P-180 5м -
разъем PANA (штырь)

SF-0420300-3CA Горелка P-180 3м евро-разъем

SF-0420300-4CA Горелка P-180 4м евро-разъем

SF-0420300-5CA Горелка P-180 5м евро-разъем

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0420301	Газовое сопло коническое со встроенным изолятором
2	SF-0420302	Газовое сопло цилиндрическое



3	SF-0720401	Наконечник токосъемный M6x45x0,8 E-Cu
	SF-0720402	Наконечник токосъемный M6x45x1,0 E-Cu
	SF-0720403	Наконечник токосъемный M6x45x1,2 E-Cu
4	SF-0420305	Изолятор DMC
5	SF-0420303	Вставка для наконечника M10x1,5
	SF-0420304	Вставка для наконечника M10x1
6	SF-0420306	Гусак горелки P-180 стандарт
7	SF-0420307	Гусак горелки P-180 под сменную вставку M10x1
	SF-0420308	Гусак горелки P-180 под сменную вставку M10x1,5
8		Канал подающий 3,1м d=0.8-1.0мм (для горелок с разъемом PANA)
		Канал подающий 4,1м d=0.8-1.0мм (для горелок с разъемом PANA)
		Канал подающий 5,1м d=0.8-1.0мм (для горелок с разъемом PANA)
9	SF-0220818	Канал подающий 3,5м d=0.6-0.9мм синий
	SF-0220819	Канал подающий 4,5м d=0.6-0.9мм синий
	SF-0220820	Канал подающий 5,5м d=0.6-0.9мм синий
10		Штыревой разъем PANA
11	SF-0220801	Центральный штекер KZ-2
12		Корпус рукоятки
13		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.