



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

P-500

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:

- CO ₂	500
- MIX	450
Охлаждение	воздушное

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

Длина горелки, м	3/ 4/ 5
------------------	---------

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0420200-3	Горелка P-500 3м - разъем PANA (штырь)
SF-0420200-4	Горелка P-500 4м - разъем PANA (штырь)
SF-0420200-5	Горелка P-500 5м - разъем PANA (штырь)
SF-0420200-3CA	Горелка P-500 3м евро-разъем
SF-0420200-4CA	Горелка P-500 4м евро-разъем
SF-0420200-5CA	Горелка P-500 5м евро-разъем



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0420201	Газовое сопло цилиндрическое
	SF-0420207	Газовое сопло коническое
2	SF-0420202	Диффузор газовый
3	SF-0420203	Вставка для наконечника M6/M14/84
4	SF-0420204	Изолятор
5		Гусак горелки P-500
6		Наконечник токосъемный M6x45x0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный M6x45x1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный M6x45x1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный M6x45x1,6 E-Cu
7	SF-0420206	Канал подающий 3,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0420208	Канал подающий 4,4м d=1.2-1.6мм
	SF-0420205	Канал подающий 5,4м d=1.2-1.6мм
8	SF-0220809	Канал подающий 3,5м d=1.2-1.6мм
	SF-0220810	Канал подающий 4,5м d=1.2-1.6мм
	SF-0220811	Канал подающий 5,5м d=1.2-1.6мм
9		Штыревой разъем PANA
10		Центральный штекер
11		Корпус рукоятки
12		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.