



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

P-350

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 % 60, А

Защитный газ:

- CO₂ 340

- MIX 320

Охлаждение воздушное

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

Длина горелки, м 3/ 4/ 5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0420100-3 Горелка P-350 3м -
разъем PANA (штырь)

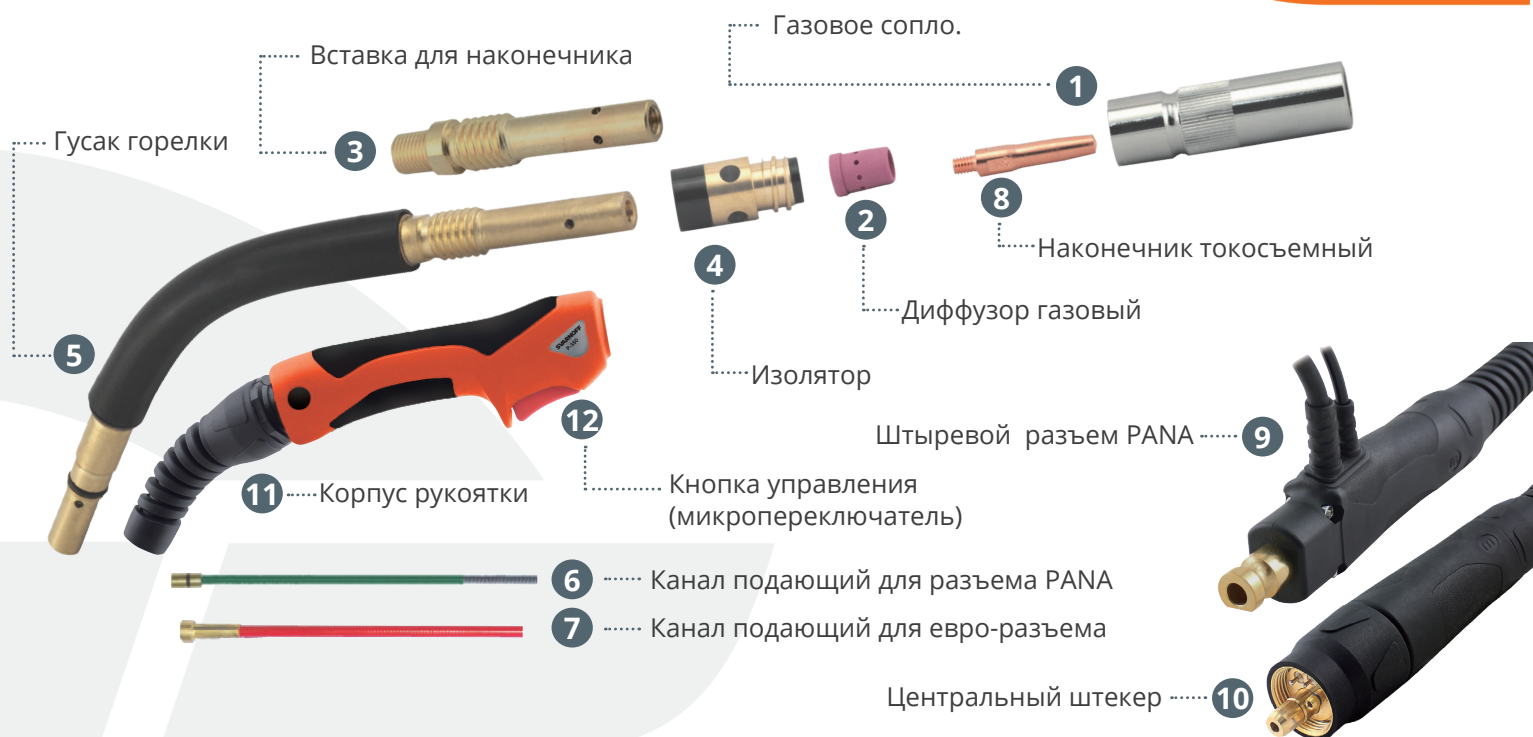
SF-0420100-4 Горелка P-350 4м -
разъем PANA (штырь)

SF-0420100-5 Горелка P-350 5м -
разъем PANA (штырь)

SF-0420100-3CA Горелка P-350 3м евро-разъем

SF-0420100-4CA Горелка P-350 4м евро-разъем

SF-0420100-5CA Горелка P-350 5м евро-разъем



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0420101	Газовое сопло цилиндрическое
	SF-0420105	Газовое сопло коническое
2	SF-0420102	Диффузор газовый
3	SF-0420103	Вставка для наконечника М6/М10/65,5
4	SF-0420104	Изолятор
5		Гусак горелки Р-350
6	SF-0420206	Канал подающий 3,4м d=1,2-1,6мм
		Канал подающий 4,4м d=1,2-1,6мм
	SF-0420205	Канал подающий 5,4м d=1,2-1,6мм
7	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
8		Наконечник токосъемный М6х45х0,8 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,0 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,2 E-Cu
		Наконечник токосъемный М6х45х1,6 E-Cu
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.