



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ГОРЕЛКИ

TIG-18

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



Заглушка

5

Кольцо

4

Цанга

3

Держатель цанги

2

Сопло

1

Шейка горелки

6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ %			100
Сила тока	DC	320	110
	AC	240	80
Охлаждение			водяное
Диаметр электрода, мм			1,0-4,0
Длина горелки, м			4 / 8

РАЗЪЁМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

Ток	M12x1	СКР-31
Газ	1/4G	M12x1
Вода		3/8G
Управление		2Pin

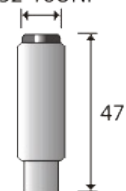
ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ:

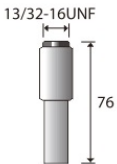
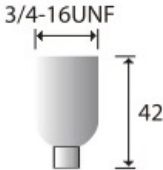
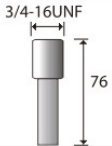
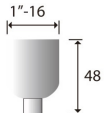
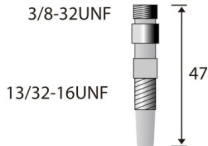
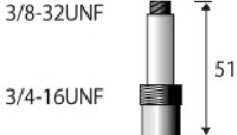
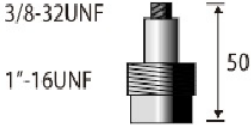
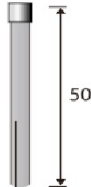





V	вентиль управления газом
F	flex (гибкая шейка)
Super	усиленная шейка (DC/AC= 400/300A)

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Наименование составных частей
SF-0230122	Сопло Ø6,5 №4
SF-0230123	Сопло Ø8,0 №5
SF-0230124	Сопло Ø9,5 №6
1 SF-0230125	Сопло Ø11,0 №7
SF-0230126	Сопло Ø12,5 №8
SF-0230150	Сопло Ø16,0 №10
SF-0230151	Сопло Ø19,5 №12

13/32-16UNF



	SF-0230127	Сопло удл. Ø6,5		
	SF-0230128	Сопло удл. Ø8,0		
	SF-0230129	Сопло удл. Ø9,5		
	SF-0230130	Сопло удл. Ø11,0		
	SF-0230131	Сопло удл. Ø12,5		
1	SF-0230132	Сопло газовая линза Ø6,5		
	SF-0230133	Сопло газовая линза Ø8,0		
	SF-0230134	Сопло газовая линза Ø9,5		
	SF-0230135	Сопло газовая линза Ø11,0		
	SF-0230136	Сопло газовая линза Ø12,5		
	SF-0230162	Сопло газовая линза Ø16,0		
	SF-0230137	Сопло газовая линза Ø19,5		
	SF-0230138	Сопло газовая линза удл. Ø6,5		
	SF-0230139	Сопло газовая линза удл. Ø8,0		
	SF-0230140	Сопло газовая линза удл. Ø9,5		
	SF-0230161	Сопло газовая линза удл. Ø11,0		
	SF-0230141	Сопло газовая линза удл. Ø12,5		
	SF-0230157	Сопло газовая линза XL Ø9,5		
SF-0230158	Сопло газовая линза XL Ø12,5			
SF-0230159	Сопло газовая линза XL Ø16,0			
SF-0230160	Сопло газовая линза XL Ø19,5			
2	SF-0230110	Держатель цанги Ø1,0		
	SF-0230111	Держатель цанги Ø1,6		
	SF-0230112	Держатель цанги Ø2,0		
	SF-0230113	Держатель цанги Ø2,4		
	SF-0230114	Держатель цанги Ø3,2		
	SF-0230115	Держатель цанги Ø4,0		
	SF-0230116	Держатель цанги газовая линза Ø1,0		
	SF-0230117	Держатель цанги газовая линза Ø1,6		
	SF-0230118	Держатель цанги газовая линза Ø2,0		
	SF-0230119	Держатель цанги газовая линза Ø2,4		
	SF-0230120	Держатель цанги газовая линза Ø3,2		
	SF-0230121	Держатель цанги газовая линза Ø4,0		
SF-0230152	Держатель цанги газовая линза XL Ø1,0			
SF-0230153	Держатель цанги газовая линза XL Ø1,6			
SF-0230154	Держатель цанги газовая линза XL Ø2,4			
SF-0230155	Держатель цанги газовая линза XL Ø3,2			
SF-0230156	Держатель цанги газовая линза XL Ø4,0			
3	SF-0230104	Цанга Ø1,0		
	SF-0230105	Цанга Ø1,6		
	SF-0230106	Цанга Ø2,0		
	SF-0230107	Цанга Ø2,4		
	SF-0230108	Цанга Ø3,2		
	SF-0230109	Цанга Ø4,0		
4	SF-0230142	Кольцо		
	SF-0230148	Кольцо газовая линза		
	SF-0230149	Кольцо газовая линза XL		
5	SF-0230101	Заглушка длинная		
	SF-0230102	Заглушка средняя		
	SF-0230103	Заглушка короткая		
6		Шейка горелки TIG-18		

ОПИСАНИЕ

Горелка для аргонодуговой сварки (TIG) используется для сварки металлов в среде защитных газов неплавящимся электродом. 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° С.
- При хранении и транспортировке: -25...+55 °С.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40° С: менее 50%;
 - при 20° С: 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.

