

3.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа).

PARKER[®]
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Parker Torchology

4. Стандартная комплектация.

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 26 / SGT 26F (S1* – модуль с 1 кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; GS0* – без гайки на шланге подачи газа)	1
Паспорт горелки	1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет	1

*возможны другие варианты комплектации горелок

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние расходных частей.
В случае необходимости производить замену изношенных деталей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемого вольфрамового электрода.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии составляет 3 месяца при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, цангодержатели, газовые линзы, изоляторы.
- 6.2. Рекламации принимает официальный представитель завода Parker на территории России, Белоруссии и Казахстана.

Горелка SGT 26 / SGT 26F
со стандартным или гибким гусаком
для аргодуговой сварки в среде защитного газа



Паспорт

SVARMA

Эксперты в сварке

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 26 (стандартный гусак) / SGT 26F (гибкий гусак) предназначена для аргонодуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитного газа (аргона).

1.2. Горелка произведена Parker Torchology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (DC), А	180
Номинальный сварочный ток (AC), А	125
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-4,0

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

Горелка SGT 26	4 м	SGT26-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGT26-S1-25-SL-GS0
	12 м	SGT26-S1-37-SL-GS0
	16 м	SGT26-S1-50-SL-GS0
Горелка SGT 26F	4 м	SGT26F-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGT26F-S1-25-SL-GS0

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PWP26	Гусак	14	PERCO200-40	Шланговый пакет 4 м
	PWP26FX	Гибкий гусак		PERCO200-80	Шланговый пакет 8 м
2	P98W18	Уплотнительное кольцо	15	PSLH26-S	Соединение шлангового пакета
3	P57Y02	Удлиненный колпачок	16	PSLH26-C	Крышка корпуса разъема
4	P300M	Средний колпачок	17	PSLH26-H	Корпус разъема SL
5	P57Y04	Короткий колпачок	17a	PFRSLH26-H	Корпус разъема GT
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	18	PSL46V28AOB	Силовой кабель 4 м
7	PERSWL4	Провод подключения 4м	18	PSL46V30AOB	Силовой кабель 8 м
	PERSWL8	Провод подключения 8м	19	PSL3550	Разъем SL (Surelok)
8	PERSP1	Комплект винтов	20	*PSLOB-1-#	Шланг газоснабжения
9	PERH200	Рукоятка большая	21	PFRSL46V28OB	Силовой кабель с подачей газа 4м
10	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой		PFRSL46V30OB	Силовой кабель с подачей газа 8 м
	11		PERLC200-08	Кожаная оплетка 0,8м	
12	PERJK200	Соединитель	22	PFRSL3550G	Разъем GT (Gas Through)
13	PERNCL-32	Неопреновый кожух 3,2м			
	PERNCL-72	Неопреновый кожух 7,2м			

Полная номенклатура расходных материалов представлена в каталоге.

