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

4. Стандартная комплектация.

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 26	1
(S1* – модуль с 1 кнопкой моментальн <mark>ого переключения (на</mark> рукоятке);	
SL*– силовой разъем Surelok; GSO* – бе <mark>з гай</mark> ки на шланге подачи газа)	
Паспорт горелки	1
Упаковочная коробка / Упаковочный п <mark>акет</mark>	1

^{*}возможны другие варианты комплекта<mark>ции г</mark>орел<mark>ок</mark>

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом раб<mark>оты про</mark>верять состояние расходных частей. В случае необходимости производи<mark>ть замену изношенны</mark>х 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 ООО «Сварной».
- РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172

сайт: svarnoy.ru

e-mail: market@svarnoy.ru

тел.: (812) 670-07-07

	ООО «Сварной»	
№ лота		
Дата продажи « »	20 г.	
Продавец		
Подпись продавца	Подпись покупателя	
М.П.		
1 7 K		



Parker Torchology

ООО «Сварной»

Горелка SGT 26

для аргонодуговой сварки в среде защитного газа



OOO «Сварной» - авторизованный эксклюзивный представитель завода Parker на территории Российской Федерации, Республики Беларусь и Казахстана

Санкт-Петербург, 2022 г.

1. Назначение изделия.

- 1.1. Горелка SGT 26 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), A	180
Номинальный сварочный ток (АС), 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 M	SGT26-S1-12-SL-GS0
	8 M	SGT26-S1-25-SL-GS0
	12 M	SGT26-S1-37-SL-GS0
	16 M	SGT26-S1-50-SL-GS0

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

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



