

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 125M с головой PM17-90* (S1* – комплект с 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 6 месяцев 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](http://svarnoy.ru)  
e-mail: [market@svarnoy.ru](mailto:market@svarnoy.ru)  
тел/факс: (812) 635-87-70.

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

**PARKER**  
TORCHLOGY

**Parker Torchology**

ООО «Сварной»

**Горелка SGT 125M**  
с шарнирной головой  
для аргонодуговой сварки в среде защитного газа



Паспорт

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

**Санкт-Петербург, 2018 г.**

## 1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 125M с шарнирной головой 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.

Голова	PM17-90	PM9-90
Тип охлаждения	воздушное	
Номинальный сварочный ток (DC), А	150	95
Номинальный сварочный ток (AC), А	105	65
Продолжительность включения (ПВ), %	35	
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-3,2	1,0-2,4

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

Горелка SGT 125M (с головой PM17-90*)	4 м	SGTSF125M-UM17-90-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGTSF125M-UM17-90-S1-25-SL-GS0
Горелка SGT 125M (с головой PM9-90)	4 м	SGTSF125M-UM9-90-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGTSF125M-UM9-90-S1-25-SL-GS0

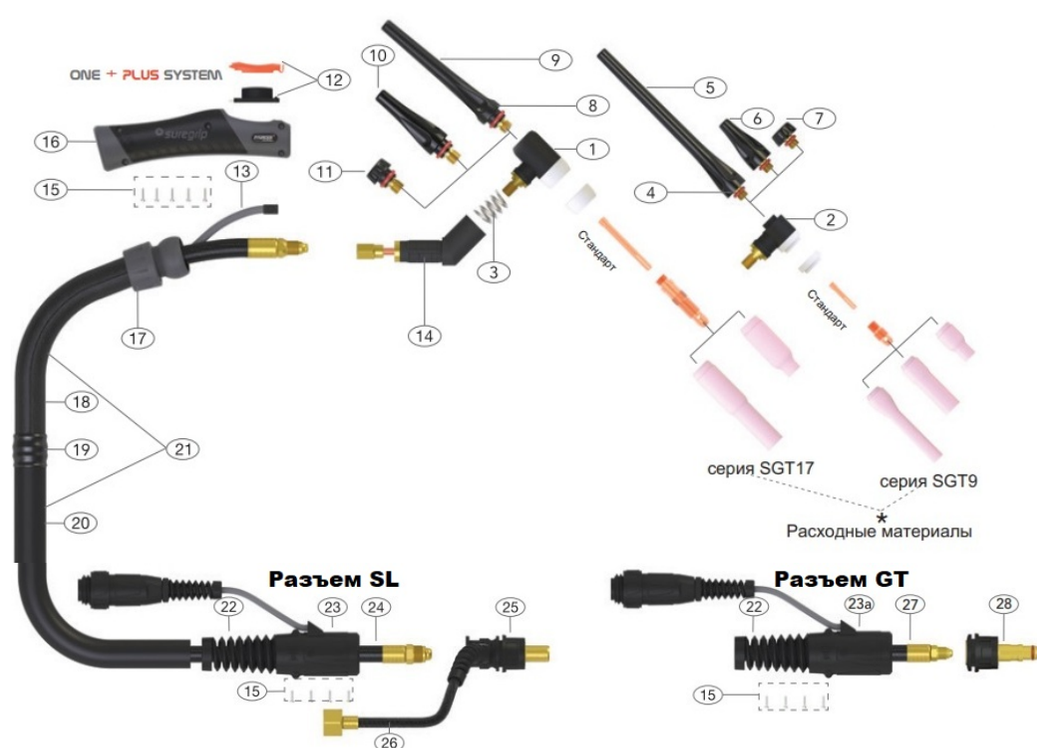
\*стандартная комплектация

## 3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PM17-90	Голова горелки 90° (станд.)	19	PERJK100	Соединитель
2	PM9-90	Голова горелки 90°	20	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3,2м
3	P4276270	Пружина		PERNCS-72	Неопреновый кожух 7,2м
4	P98W77	Уплотнительное кольцо	21	PERCO100-40	Шланговый пакет 4 м
5	P41V24	Удлиненный колпачок		PERCO100-80	Шланговый пакет 8 м
6	P41V35	Средний колпачок	22	PSLH917-S	Соединение шлангового пакета
7	P41V33	Укороченный колпачок		PSLH917-H	Корпус разъема
8	P98W18	Уплотнительное кольцо	23а	PFRSLH917-H	Корпус разъема
9	P57Y02	Удлиненный колпачок		24	PSL57Y01AOB
10	P300M	Средний колпачок	PSL57Y03AOB		Силовой кабель 8 м
11	P57Y04	Укороченный колпачок	25	PSL3550	Разъем
12	PER1MS	Кнопка, держатель кнопки		26	*PSLOB-1-#
13	PERSWL4	Провод подключения 4м	27		PFRSL57Y01OB
	PERSWL8	Провод подключения 8м		PFRSL57Y03OB	Силовой кабель с подачей газа 8 м
14	P125M	Гусак	28	PFRSL3550G	Разъем
15	PERSP1	Винты (упаковка)			
16	PERH100N	Рукоятка			
17	PERKJ100	Шарнирное соединение с контргайкой			
18	PERLC100-08	Кожаная оплетка			

Полная номенклатура расходных материалов представлена в каталоге.



### DGT/SGT/SGTCW 17/18/26 конфигурация гусака

