

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

PARKER
TORCHLOGY

Parker Torchology

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.

Горелка SGT 125M

с шарнирной головой

для аргонодуговой сварки в среде защитного газа



Паспорт

SVARMA.RU

Эксперты в сварке

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 125M с шарнирной головой предназначена для аргодуговой 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:

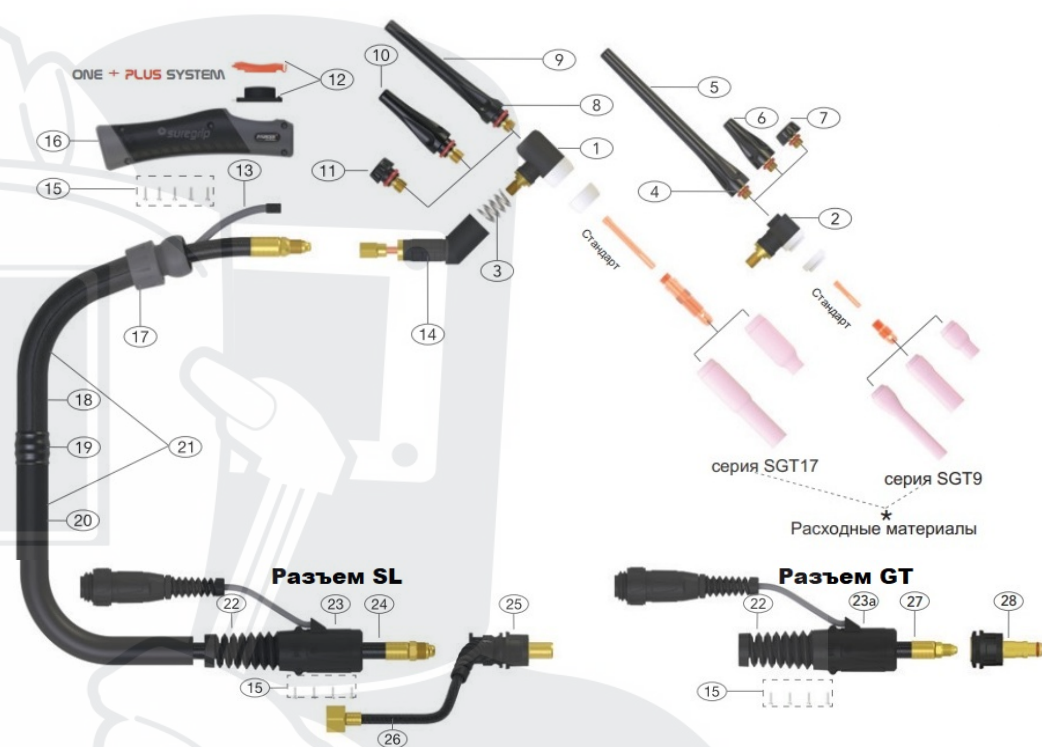
Горелка SGT 125M (с головой PM17-90*)	4 м	SGTSF125M-UM17-90-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGTSF125M-UM17-90-S1-25-SL-GS0
Горелка SGT 125M (с головой PM9-90)	4 м	SGTSF125M-UM9-90-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGTSF125M-UM9-90-S1-25-SL-GS0

*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		PFRSL57Y010B
	PERSWL8	Провод подключения 8м		PFRSL57Y030B	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			



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

