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



Parker Torchology

4. Стандартная комплектация.

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 125M с головой PM17-90*	1
(S1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке);	
SL *– силовой разъем Surelok; GSO* – б <mark>ез 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 производить замену изношенных деталей.
- 5.2. Производить работы с соблюде<mark>нием допустимых зна</mark>чений 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



Эксперты в сварке

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), A	150	95	
Номинальный сварочный ток (АС), 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	4 M	SGTSF125M-UM17-90-S1-12-SL-GS0
(с головой РМ17-90*)	8 M	SGTSF125M-UM17-90-S1-25-SL-GS0
Горелка SGT 125M	4 M	SGTSF125M-UM9-90-S1-12-SL-GS0
(с головой РМ9-90)	8 M	SGTSF125M-UM9-90-S1-25-SL-GS0

^{*}стандартная комплектация

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

Nº	Артику <mark>л</mark>	Наименование	Nº	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
7	P41V33	Укороченный колпачок			пакета
8	P98W18	Уплотнительное кольцо	23	PSLH917-H	Корпус разъема
9	P57Y02	Удлиненный колпачок	23a	PFRSLH917-H	Корпус разъема
10	P300M	Средний колпачок	24	PSL57Y01AOB	Силовой кабель 4 м
11	P57Y04	Укороченный колпачок		PSL57Y03AOB	Силовой кабель 8 м
12	PER1MS	Кнопка, держатель кнопки	25	PSL3550	Разъем
13	PERSWL4	Провод подключения 4м	26	*PSLOB-1-#	Шланг газоснабжения
	PERSWL8	Провод подключения 8м	27	PFRSL57Y01OB	Силовой кабель с подачей
14	P125M	Гусак			газа 4м
15	PERSP1	Винты (упаковка)		PFRSL57Y03OB	Силовой кабель с подачей
16	PERH100N	Рукоятка			газа 8 м
17	PERKJ100	Шарнирное соединение с контргайкой	28	PFRSL3550G	Разъем
18	PERLC100-08	Кожаная оплетка			

