

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* – модуль с 1 кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL*– силовым 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 - 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.	

PARKER[®]
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Parker Torchology

ООО «Сварной»

Горелка SGT 125M
с поворотной головой
для аргодуговой сварки в среде защитного газа



Паспорт

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

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 125M с поворотной головой предназначена для аргонодуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитного газа (аргона).

1.2. Горелка произведена Parker Torchology (KHP) 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

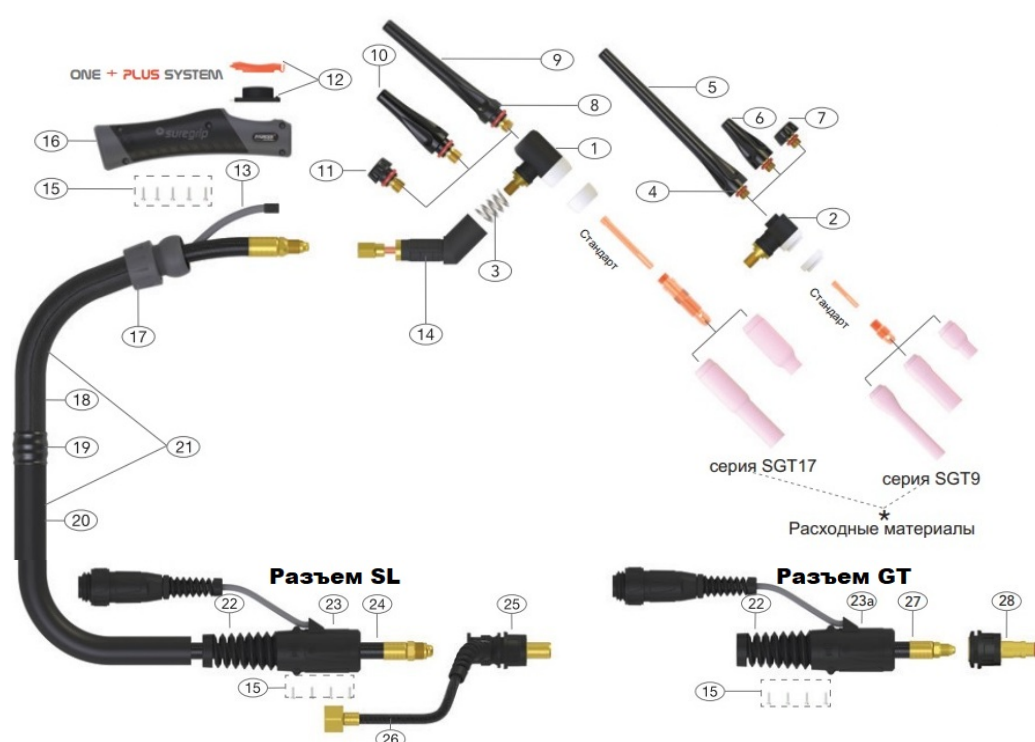
*стандартная комплектация

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PM17-90	Голова горелки 90° (станд.)	18	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0,8м
2	PM9-90	Голова горелки 90°	19	PERJK100	Соединитель
3	P4276270	Пружина	20	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3,2м
4	P98W77	Уплотнительное кольцо		PERNCS-72	Неопреновый кожух 7,2м
5	P41V24	Удлиненный колпачок	21	PERCO100-40	Шланговый пакет 4 м
6	P41V35	Средний колпачок		PERCO100-80	Шланговый пакет 8 м
7	P41V33	Короткий колпачок	22	PSLH917-S	Соединение шлангового пакета
8	P98W18	Уплотнительное кольцо		PSLH917-H	Корпус разъема SL
9	P57Y02	Удлиненный колпачок	23	PFRSLH917-H	Корпус разъема GT
10	P300M	Средний колпачок	23а	PSL57Y01AOB	Силовой кабель 4 м
11	P57Y04	Короткий колпачок		PSL57Y03AOB	Силовой кабель 8 м
12	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	25	PSL3550	Разъем SL (Surelok)
13	PERSWL4	Провод подключения 4м	26	*PSLOB-1-#	Шланг газоснабжения
	PERSWL8	Провод подключения 8м		27	PFRSL57Y01OB
14	P125M	Гусак	27		PFRSL57Y03OB
15	PERSP1	Комплект винтов		28	PFRSL3550G
16	PERH100N	Рукоятка малая			
17	PERKJ100	Шаровое соединение с контргайкой			

Полная номенклатура расходных материалов представлена в каталоге.



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

