

4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 9 (стандартный гусак) / SGT 9FX (гибкий гусак) с системой One TIG: QS1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; QGS0* – 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. Перед началом работ отсканировать QR-код на первой странице паспорта и ознакомиться с приложенной к горелке документацией.
- 5.2. Каждый раз перед началом работы проверять состояние расходных частей. В случае необходимости производить замену изношенных частей.
- 5.3. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.4. 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 и использовании только оригинальных расходных частей PARKER. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, цангодержатели, газовые линзы, изоляторы, наконечники.
- 6.2. Рекламации принимает официальный эксклюзивный дистрибьютор бренда Parker на территории Российской Федерации – ООО «Сварной».

РФ, 196240, 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.

М.П.

Продавец _____

Подпись продавца

Подпись покупателя

PARKER[®]
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS



ПАСПОРТ

Горелка SGT 9 / 9FX с системой One TIG

для аргодуговой сварки
в среде защитного газа



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор
бренда Parker на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2025 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGT 9 (стандартный гусак) / SGT 9FX (гибкий гусак) с системой One TIG предназначена для аргодуговой 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

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (DC), А	125
Номинальный сварочный ток (AC), А	90
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	0,5-2,4
Температура эксплуатации, °С	-10°С...+40°С
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С

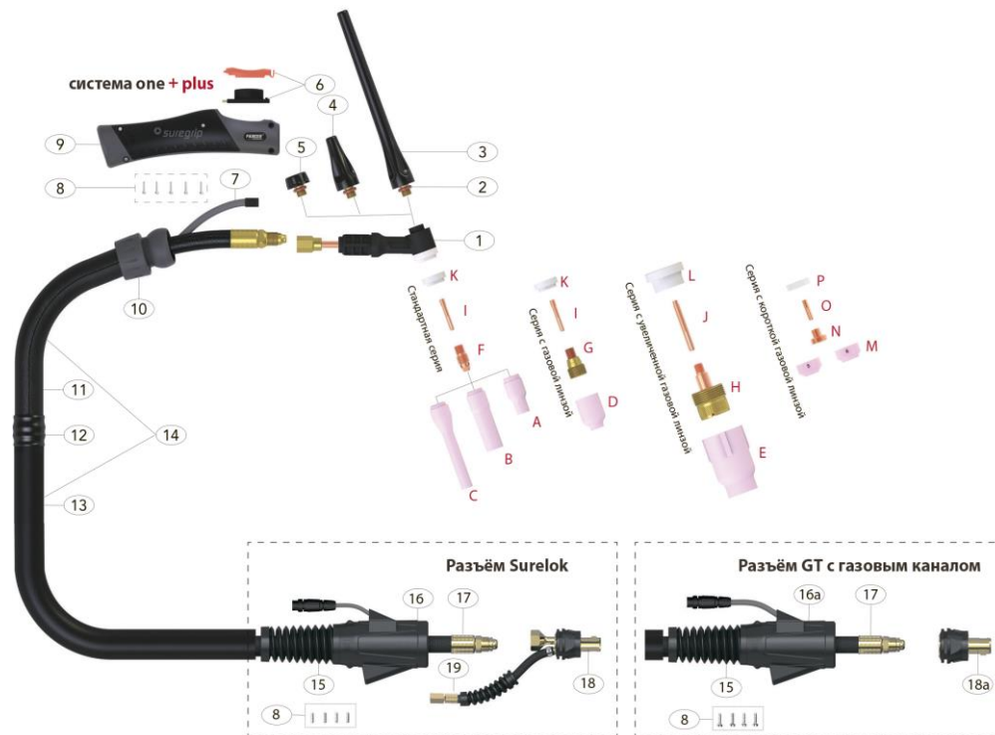
Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 9 с системой One TIG	Горелка SGT 9FX с системой One TIG
4 м	SGT9-QS1-12-SL-QGS0	SGT9FX-QS1-12-SL-QGS0
8 м	SGT9-QS1-25-SL-QGS0	SGT9FX-QS1-25-SL-QGS0
12 м	SGT9-QS1-37-SL-QGS0	SGT9FX-QS1-37-SL-QGS0
16 м	SGT9-QS1-50-SL-QGS0	SGT9FX-QS1-50-SL-QGS0

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицы. Полная номенклатура расходных материалов, модулей управления, разъёмов подключения, шлангов подачи газа представлена в каталоге.
- 3.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа).

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PWP9	Гусак (L=44мм, 70°)	13	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3.2м
	PWP9FX	Гусак гибкий (L=44мм, 70°)		PERNCS-72	Неопреновый кожух 7.2м
	PWP9FXL	Гусак гибкий удлиненный (L=90мм, 90°)		PERCO100-40	Шланговый пакет 4м
2	P98W77	Уплотнительное кольцо	14	PERCO100-80	Шланговый пакет 8м
3	P41V24	Длинный колпачок	15	PSLH917-S	Суппорт кабеля
4	P41V35	Средний колпачок	16	PNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok
5	P41V33	Короткий колпачок	16a	PFR-UNSLH917-H	Корпус разъёма с газовым каналом Surelok GT
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	17	PSL57Y01A0B	Силовой кабель Surelok в оплётке 4м
7	PERSWLQ4	Провод подключения 4м		PSL57Y03A0B	Силовой кабель Surelok в оплётке 8м
	PERSWLQ8	Провод подключения 8м	18	PNSL3550	Разъём Surelok
8	PERSP1	Комплект винтов	18a	PNSL3550GT	Разъём с газовым каналом Surelok GT
9	PERH100	Рукотка	19	PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
10	PERKJ100	Шаровое соединение с контргайкой			
11	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0.8м			
12	PERJK100	Соединитель			



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	
Стандартные керамич. сопла			Керамич. сопла для увелич. г/л*			Стандартные цанги			Короткие газовые линзы			
A	P13N08	30,0мм, №4	E	P57N74	48,0мм, №8	I	P13N20	25,0мм, Ø=0,5мм	N	P45V42ES	10,4мм, Ø=1,0мм	
	P13N09	30,0мм, №5		P57N75	48,0мм, №6		P13N21	25,0мм, Ø=1,0мм		P45V43ES	10,4мм, Ø=1,6мм	
	P13N10	30,0мм, №6		P53N87	48,0мм, №12		P13N22	25,0мм, Ø=1,6мм		P45V44ES	10,4мм, Ø=2,4мм	
	P13N11	30,0мм, №7		P53N88	48,0мм, №10		P13N22M	25,0мм, Ø=2,0мм		Короткие цанги		
	P13N12	30,0мм, №8	Стандартные цангодержатели				P13N23	25,0мм, Ø=2,4мм	O	P13N21ES	15,5мм, Ø=1,0мм	
	P13N13	30,0мм, №10	P13N25	21,0мм, Ø=0,5мм	Цанги для увеличенной г/л*			O	P13N22ES	15,5мм, Ø=1,6мм		
Удлиненные керамич. сопла			F	P13N26	21,0мм, Ø=1,0мм	J	P13N20L	40,0мм, Ø=0,5мм	Изолятор для короткой цанги			
B	P796F70	48,0мм, №3		P13N27	21,0мм, Ø=1,6мм		P13N21L	40,0мм, Ø=1,0мм	P	P59882ES	укороченный	
	P796F71	48,0мм, №4		P13N27M	21,0мм, Ø=2,0мм		P13N22L	40,0мм, Ø=1,6мм		*г/л – газовая линза		
	P796F72	48,0мм, №5		P13N28	21,0мм, Ø=2,4мм		P13N23L	40,0мм, Ø=2,4мм	Изоляторы			
P796F73	48,0мм, №6	Газовые линзы			Изоляторы							
Экстраудлин. керамич. сопла			G	P45V41	22,0мм, Ø=0,5мм	K	P59882	стандартный				
C	P796F74	68,0мм, №3		P45V42	22,0мм, Ø=1,0мм		L	P54N63-20	для увелич. г/л*			
	P796F75	68,0мм, №4		P45V43	22,0мм, Ø=1,6мм	Керамич. сопла для короткой г/л*						
	P796F76	68,0мм, №5		P45V43M	22,0мм, Ø=2,0мм	M	P53N59ES	10,0мм, №5				
	P796F77	68,0мм, №6	P45V44	22,0мм, Ø=2,4мм	P53N60ES		10,0мм, №6					
Керамические сопла для г/л*			Увеличенные газовые линзы									
D	P53N58	25,0мм, №4	H	P45V0204S	40,5мм, Ø=1,0мм							
	P53N59	25,0мм, №5		P45V116S	40,5мм, Ø=1,6мм							
	P53N60	25,0мм, №6		P45V64S	40,5мм, Ø=2,4мм							
	P53N61	25,0мм, №7										
	P53N61S	25,0мм, №8										