

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. Каждый раз перед началом работы проверять состояние расходных частей. В случае необходимости производить замену изношенных частей.
- 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 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.

Продавец

Подпись продавца

Подпись покупателя

М.П.

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, 2024 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	1,0-2,4

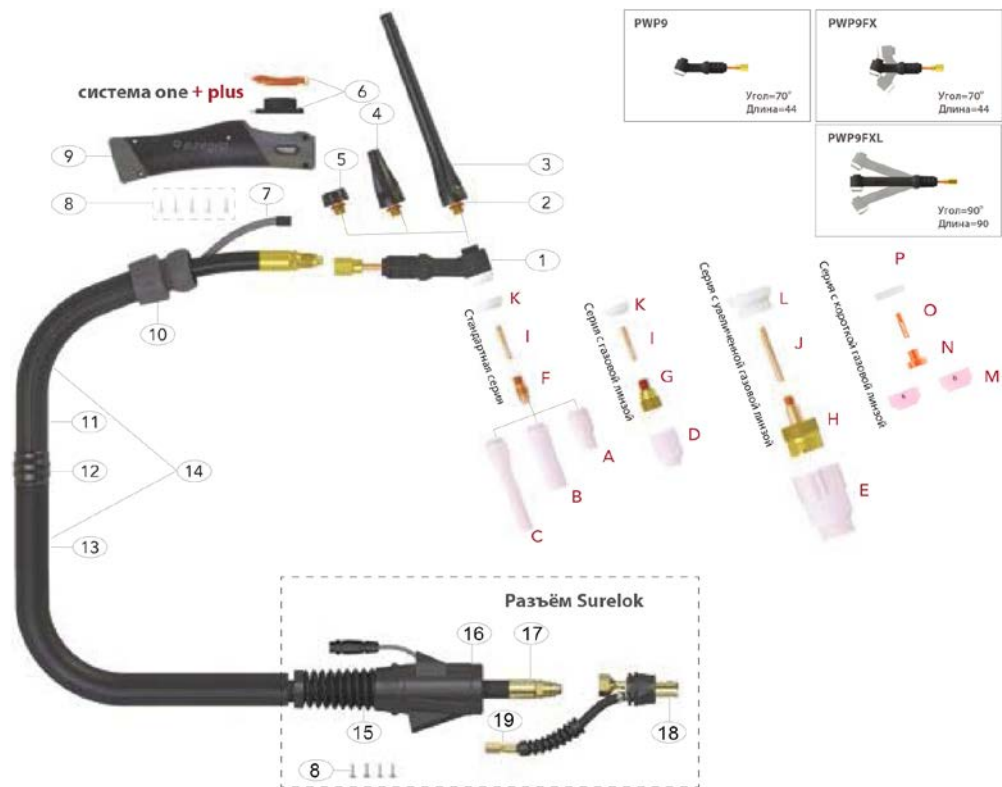
Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	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	11	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0.8м
	PWP9FX	Гибкий гусак	12	PERJK100	Соединитель
	PWP9FXL	Удлиненный гибкий гусак	13	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3.2м
P98W77	Уплотнительное кольцо	PERNCS-72		Неопреновый кожух 7.2м	
3	P41V24	Удлиненный колпачок	14	PERCO100-40	Шланговый пакет 4м
4	P41V35	Средний колпачок		PERCO100-80	Шланговый пакет 8м
5	P41V33	Короткий колпачок	15	PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
6	PER1M5	Модуль управления с 1 кнопкой	16	PNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok малый
7	PERSWLQ4	Провод подключения 4м	17	PSL57Y01A0B	Силовой кабель Surelok в оплётке 4м
	PERSWLQ8	Провод подключения 8м		PSL57Y03A0B	Силовой кабель Surelok в оплётке 8м
8	PERSP1	Комплект винтов	18	PNSL3550	Разъём Surelok
9	PERH100	Рукоятка малая	19	PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
10	PERKJ100	Шаровое соединение с контргайкой			



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*			H P45V64S 40,5мм, Ø=2,4мм			Короткие газовые линзы		
P13N08 30,0мм, №4			P57N74 48,0мм, №8			P45V63S 40,5мм, Ø=4,0мм			P45V42ES 10,4мм, Ø=1,0мм		
P13N09 30,0мм, №5			P57N75 48,0мм, №6			Стандартные цанги			P45V43ES 10,4мм, Ø=1,6мм		
P13N10 30,0мм, №6			P53N87 48,0мм, №12			P13N20 25,0мм, Ø=0,5мм			N P45V44ES 10,4мм, Ø=2,4мм		
P13N11 30,0мм, №7			P53N88 48,0мм, №10			P13N21 25,0мм, Ø=1,0мм			P45V44MES 10,4мм, Ø=3,0мм		
P13N12 30,0мм, №8			Стандартные цангодержатели			P13N22 25,0мм, Ø=1,6мм			P45V45ES 10,4мм, Ø=3,2мм		
P13N13 30,0мм, №10			P13N25 21,0мм, Ø=0,5мм			P13N22M 25,0мм, Ø=2,0мм			Короткие цанги		
Удлиненные керамич. сопла			P13N26 21,0мм, Ø=1,0мм			P13N23 25,0мм, Ø=2,4мм			P13N21ES 15,5мм, Ø=1,0мм		
P796F70 48,0мм, №3			P13N27 21,0мм, Ø=1,6мм			P13N23M 25,0мм, Ø=3,0мм			P13N22ES 15,5мм, Ø=1,6мм		
P796F71 48,0мм, №4			P13N27M 21,0мм, Ø=2,0мм			Цанги для увеличенной г/л*			P13N23ES 15,5мм, Ø=2,4мм		
P796F72 48,0мм, №5			P13N28 21,0мм, Ø=2,4мм			P13N20L 40,0мм, Ø=0,5мм			O P13N23MES 15,5мм, Ø=3,0мм		
P796F73 48,0мм, №6			P13N29 21,0мм, Ø=3,2мм			P13N21L 40,0мм, Ø=1,0мм			P13N24ES 15,5мм, Ø=3,2мм		
Экстраудлин. керамич. сопла			Газовые линзы			J P13N22L 40,0мм, Ø=1,6мм			Изолятор для короткой цанги		
P796F74 68,0мм, №3			P45V41 22,0мм, Ø=0,5мм			P13N23L 40,0мм, Ø=2,4мм			P P598882ES укороченный		
P796F75 68,0мм, №4			P45V42 22,0мм, Ø=1,0мм			P13N24L 40,0мм, Ø=3,2мм			*г/л – газовая линза		
P796F76 68,0мм, №5			P45V43 22,0мм, Ø=1,6мм			Изоляторы					
P796F77 68,0мм, №6			G P45V43M 22,0мм, Ø=2,0мм			K P598882 стандартный					
Керамические сопла для г/л*			P45V44 22,0мм, Ø=2,4мм			L P54N63-20 для увелич. г/л*					
P53N58 25,0мм, №4			P45V44M 22,0мм, Ø=3,0мм			Керамич. сопла для короткой г/л*					
P53N59 25,0мм, №5			P45V45 22,0мм, Ø=3,2мм			M P53N59ES 10,0мм, №5					
P53N60 25,0мм, №6			Увеличенные газовые линзы			P53N60ES 10,0мм, №6					
P53N61 25,0мм, №7			H P45V0204S 40,5мм, Ø=1,0мм								
P53N61S 25,0мм, №8			P45V116S 40,5мм, Ø=1,6мм								