

#### 4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 17 (стандартный гусак) / SGT 17FX (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](http://svarnoy.ru)

e-mail: [market@svarnoy.ru](mailto:market@svarnoy.ru)

тел: (812) 670-07-07

#### ООО «Сварной»

№ лота \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Продавец \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**PARKER**<sup>®</sup>  
TORCHOLGY  
SMART TORCH SOLUTIONS



## ПАСПОРТ

### Горелка SGT 17 / 17FX 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 17 (стандартный гусак) / SGT 17FX (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	150
Номинальный сварочный ток (AC), А	105
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-3,2
Температура эксплуатации, °С	-10°С...+40°С
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С

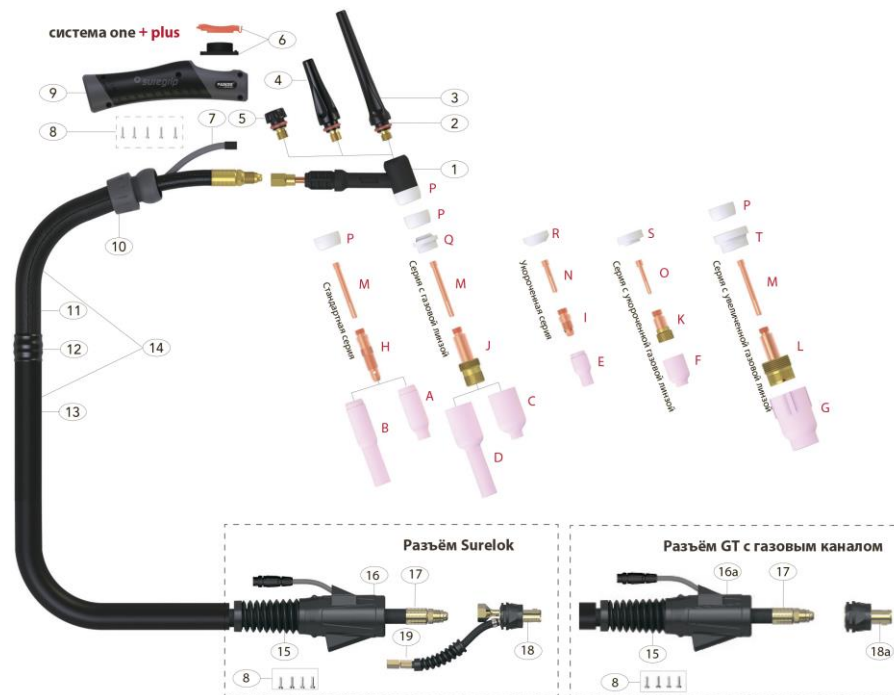
### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 17 с системой One TIG	Горелка SGT 17FX с системой One TIG
4 м	SGT17-QS1-12-SL-QGS0	SGT17FX-S1-12-SL-QGS0
8 м	SGT17-QS1-25-SL-QGS0	SGT17FX-QS1-25-SL-QGS0
12 м	SGT17-QS1-37-SL-QGS0	SGT17FX-QS1-37-SL-QGS0
16 м	SGT17-QS1-50-SL-QGS0	SGT17FX-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	PWP17	Гусак (L=63мм, 70°)	11	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0.8м	
	PWP17FX	Гусак гибкий (L=63мм, 70°)	12	PERJK100	Соединитель	
	PWP17FXL	Гусак гибкий удлинённый (L=86мм, 70°)	13	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3.2м	
	PWP17V	Гусак вентильный (L=63мм, 70°)		PERNCS-72	Неопреновый кожух 7.2м	
2	P98W77	Уплотнительное кольцо	14	PERCO100-40	Шланговый пакет 4м	
	P57Y02	Длинный колпачок		PERCO100-80	Шланговый пакет 8м	
3	P300M	Средний колпачок	15	PSLH917-S	Суппорт кабеля	
4	P57Y04	Короткий колпачок		PNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok	
5	PER1M5	Модуль управления с 1 кнопкой		16a	PFR-UNSLH917-H	Корпус разъёма с газовым каналом Surelok GT
7	PERSWLQ4	Провод подключения 4м		17	PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке 4м
	PERSWLQ8	Провод подключения 8м	PSL57Y03AOB		Силовой кабель Surelok в оплётке 8м	
8	PERSP1	Комплект винтов	18	PNSL3550	Разъём Surelok	
9	PERH100	Рукоятка	18a	PNSL3550GT	Разъём с газовым каналом Surelok GT	
10	PERK100	Шаровое соединение с контргайкой	19	PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке	



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	
Стандартные керамич. сопла			E			Газовые линзы			M			
P10N44	46,0мм, №12	P13N10	30,0мм, №6	P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм	P10N24	50,0мм, Ø=2,4мм	A	J	N	O	
P10N45	46,0мм, №10	P13N11	30,0мм, №7	P45V24	50,0мм, Ø=1,0мм	P10N25M	50,0мм, Ø=3,0мм					
P10N46	46,0мм, №8	P13N12	30,0мм, №8	P45V25	50,0мм, Ø=1,6мм	P10N25	50,0мм, Ø=3,2мм					
P10N47	46,0мм, №7	P13N13	30,0мм, №10	P45V25M	50,0мм, Ø=2,0мм	Укороченные цанги			U	V	W	
P10N48	46,0мм, №6	Укороч. керам. сопла для г/л*		P45V26	50,0мм, Ø=2,4мм	P10N21S	29,0мм, Ø=0,5мм					
P10N49	46,0мм, №5	F	P53N58	25,0мм, №4	P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм	P10N22S	29,0мм, Ø=1,0мм				
P10N50	46,0мм, №4	P53N59	25,0мм, №5	P45V27	50,0мм, Ø=3,2мм	P10N23S	29,0мм, Ø=1,6мм					
Удлиненные керамич. сопла			F			Укороченные газовые линзы			P10N24S			
P10N47L	76,0мм, №7L	P53N60	25,0мм, №6	Укороченные газовые линзы			P10N25S	29,0мм, Ø=3,2мм	P10N25S			
P10N48L	76,0мм, №6L	P53N61	25,0мм, №7	Укороченные газовые линзы			Укороченные цанги для г/л*			P10N25S		
P10N49L	76,0мм, №5L	P53N61S	25,0мм, №8	Укороченные газовые линзы			Укороченные цанги для г/л*			P10N25S		
Керамические сопла для г/л*			G			Укороченные газовые линзы			Укороченные цанги для г/л*			
P54N14	41,0мм, №8	Керам. сопла для увелич. г/л*		PSTB45V41	27,0мм, Ø=0,5мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
P54N15	41,0мм, №7	P57N74	48,0мм, №8	PSTB45V42	27,0мм, Ø=1,0мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
P54N16	41,0мм, №6	P57N75	48,0мм, №6	PSTB45V43	27,0мм, Ø=1,6мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
P54N17	41,0мм, №5	P53N87	48,0мм, №12	PSTB45V43M	27,0мм, Ø=2,0мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
P54N18	41,0мм, №4	P53N88	48,0мм, №10	PSTB45V44M	27,0мм, Ø=3,0мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
P54N19	41,0мм, №11	P53N87	48,0мм, №10	PSTB45V45	27,0мм, Ø=3,2мм	Укороченные цанги для г/л*			P10N25S			
Стандартные цангодержатели			H			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Удлинен. керам. сопла для г/л*			I			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
P54N15L	76,0мм, №7	P10N29	47,0мм, Ø=0,5мм	P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм	Изоляторы			P18CG			
P54N16L	76,0мм, №6	P10N30	47,0мм, Ø=1,0мм	P45V116	50,0мм, Ø=1,6мм	Изоляторы			P18CG20			
P54N17L	76,0мм, №5	P10N31	47,0мм, Ø=1,6мм	P45V116M	50,0мм, Ø=2,0мм	Изоляторы			P18CG20			
P54N18L	76,0мм, №4L	P10N31M	47,0мм, Ø=2,0мм	P45V64	50,0мм, Ø=2,4мм	Изоляторы			P18CG20			
Укороч. керамические сопла			J			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
P13N08	30,0мм, №4	P10N32	47,0мм, Ø=2,4мм	P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	Изоляторы			P18CG20			
P13N09	30,0мм, №5	P10N28-30	47,0мм, Ø=3,0мм	P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	Изоляторы			P18CG20			
Укороч. керамические сопла			K			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			L			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			M			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			N			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			O			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			P			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			Q			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			R			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			S			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			T			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			U			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			V			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			W			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			X			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			Y			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			
Укороч. керамические сопла			Z			Увеличенные газовые линзы			Изоляторы			

\*г/л – газовая линза