

#### 4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 17 (стандартный гусак) / SGT 17FX (гибкий гусак); S1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой 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 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](http://svarnoy.ru)

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

тел: (812) 670-07-07

#### ООО «Сварной»

№ лота \_\_\_\_\_

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

Продавец

Подпись продавца

Подпись покупателя

М.П.

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



## ПАСПОРТ

**Горелка SGT 17 / 17FX**  
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 17 (стандартный гусак) / SGT 17FX (гибкий гусак) 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

### 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

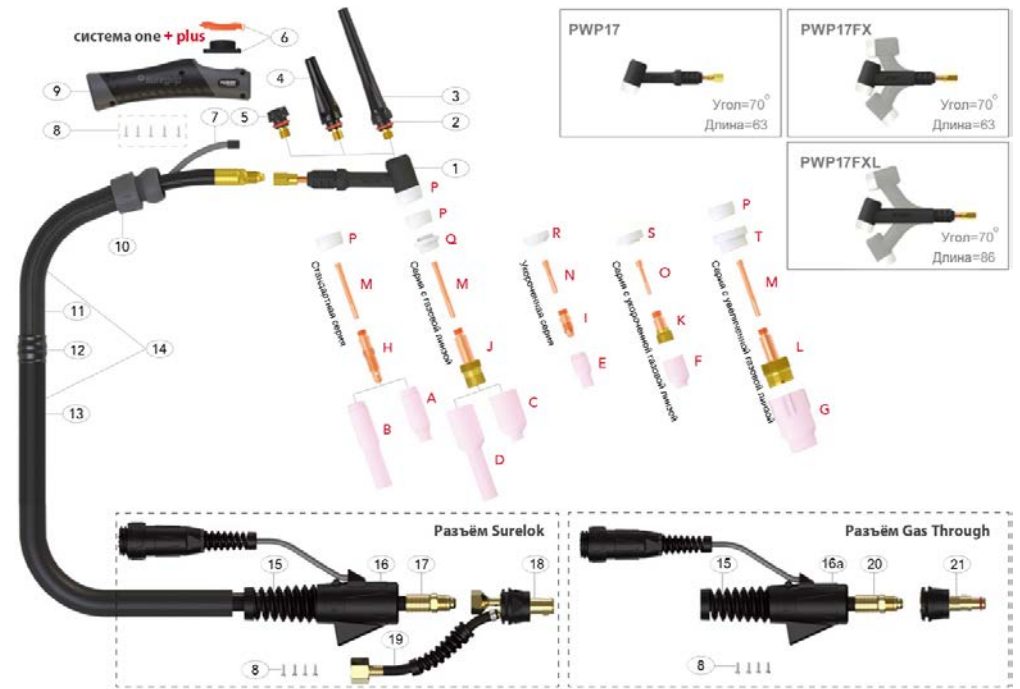
### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 17	Горелка SGT 17FX
4 м	SGT17-S1-12-SL-GS0	SGT17FX-S1-12-SL-GS0
8 м	SGT17-S1-25-SL-GS0	SGT17FX-S1-25-SL-GS0
12 м	SGT17-S1-37-SL-GS0	SGT17FX-S1-37-SL-GS0
16 м	SGT17-S1-50-SL-GS0	SGT17FX-S1-50-SL-GS0

## 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 PWP17FX PWP17FXL	Гусак Гибкий гусак Удлиненный гибкий гусак	13	PERNCS-32 PERNCS-72	Неопреновый кожух 3.2м Неопреновый кожух 7.2м
2	P98W77	Уплотнительное кольцо	14	PERCO100-40 PERCO100-80	Шланговый пакет 4м Шланговый пакет 8м
3	P57Y02	Удлиненный колпачок	15	PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
4	P300M	Средний колпачок	16	PSLH917-H	Корпус разъёма Surelok малый
5	P57Y04	Короткий колпачок	16a	PFRSLH917-H	Корпус разъёма с газовым каналом малый
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	17	PSL57Y01AOB PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке 4м Силовой кабель Surelok в оплётке 8м
7	PERSWL4 PERSWL8	Провод подключения 4м Провод подключения 8м	18	PSL3550	Разъём Surelok
8	PERSP1	Комплект винтов	19	PSLOB-1-#	Шланг подачи газа в оплётке
9	PERH100	Рукоятка малая	20	PFRSL57Y01OB PFRSL57Y03OB	Силовой кабель с газовым каналом 4м Силовой кабель с газовым каналом 8м
10	PERK100	Шаровое соединение с контргайкой	21	PFRSL3550G	Разъём с газовым каналом Gas Through
11	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0.8м			
12	PERK100	Соединитель			



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер
Стандартные керамич. сопла			E	P13N10	30,0мм, №6	J	P45V25	50,0мм, Ø=1,6мм	M	P10N24	50,0мм, Ø=2,4мм
A	P10N44	46,0мм, №12		P13N11	30,0мм, №7		P45V25M	50,0мм, Ø=2,0мм		P10N25	50,0мм, Ø=3,2мм
	P10N45	46,0мм, №10		P13N12	30,0мм, №8		P45V26	50,0мм, Ø=2,4мм		P10N25M	50,0мм, Ø=3,0мм
	P10N46	46,0мм, №8		P13N13	30,0мм, №10		P45V27	50,0мм, Ø=3,2мм	Укороченные цапги		
	P10N47	46,0мм, №7	Укороч. керам. сопла для г/л*		P45V28	50,0мм, Ø=4,0мм	N	P10N21S	29,0мм, Ø=0,5мм		
P10N48	46,0мм, №6	F	P53N58	25,0мм, №4	P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм		P10N22S	29,0мм, Ø=1,0мм		
P10N49	46,0мм, №5		P53N59	25,0мм, №5	P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм		P10N23S	29,0мм, Ø=1,6мм		
P10N50	46,0мм, №4		P53N60	25,0мм, №6	Укороченные газовые линзы			P10N24S	29,0мм, Ø=2,4мм		
Удлиненные керамич. сопла			P53N61	25,0мм, №7	K	PSTB45V41	27,0мм, Ø=0,5мм	O	P10N25S	29,0мм, Ø=3,2мм	
B	P10N47L	76,0мм, №7L	P53N61S	25,0мм, №8		PSTB45V42	27,0мм, Ø=1,0мм		Укороченные цапги для г/л*		
	P10N48L	76,0мм, №6L	Керам. сопла для увелич. г/л*			PSTB45V43	27,0мм, Ø=1,6мм		P	PSTB13N20	30,5мм, Ø=0,5мм
	P10N49L	76,0мм, №5L	G	P57N74		48,0мм, №8	PSTB45V43M			27,0мм, Ø=2,0мм	PSTB13N21
Керамические сопла для г/л*				P57N75	48,0мм, №6	PSTB45V44M	27,0мм, Ø=3,0мм	PSTB13N22		30,5мм, Ø=1,6мм	
C	P54N14	41,0мм, №8		P53N87	48,0мм, №12	PSTB45V45	27,0мм, Ø=3,2мм	PSTB13N22M		30,5мм, Ø=2,0мм	
	P54N15	41,0мм, №7		H	P53N88	48,0мм, №10	Увеличенные газовые линзы		PSTB13N23	30,5мм, Ø=2,4мм	
	P54N16	41,0мм, №6	Стандартные цапгодержатели		L	P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм	PSTB13N23M	30,5мм, Ø=3,0мм		
	P54N17	41,0мм, №5	I			P10N28	47,0мм, Ø=3,2мм	P45V116	50,0мм, Ø=1,6мм	PSTB13N24	30,5мм, Ø=3,2мм
P54N18	41,0мм, №4	P10N29				47,0мм, Ø=0,5мм	P45V116M	50,0мм, Ø=1,6мм	Изоляторы		
P54N19	41,0мм, №11	P10N30		47,0мм, Ø=1,0мм		P45V64	50,0мм, Ø=2,4мм	R	P18CG	стандартный	
Удлин. керам. сопла для г/л*				P10N31	47,0мм, Ø=1,6мм	P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	Q	P54N01	для г/л*	
D	P54N15L	76,0мм, №7	P10N32	47,0мм, Ø=2,4мм	P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	R	P18CG20	укороченный		
	P54N16L	76,0мм, №6	P10N31M	47,0мм, Ø=2,0мм	P45V63	50,0мм, Ø=4,0мм	S	PSTB80300236	для укороч. г/л*		
	P54N17L	76,0мм, №5	P10N28-30	47,0мм, Ø=3,0мм	Стандартные цапги		T	P54N63	для увелич. г/л*		
	P54N18L	76,0мм, №4L	Укороченные цапгодержатели		M	P10N21	50,0мм, Ø=0,5мм	*г/л – газовая линза			
Укороч. керамические сопла			P17CB20	25,0мм, Ø=0,5мм		P10N22	50,0мм, Ø=1,0мм				
E	P13N08	30,0мм, №4	Газовые линзы			P10N23	50,0мм, Ø=1,6мм				
	P13N09	30,0мм, №5	J	P45V24		50,0мм, Ø=1,0мм	P10N23M	50,0мм, Ø=2,0мм			