

#### 4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 26 (стандартный гусак) / SGT 26FX (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. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, цангодержатели, газовые линзы, изоляторы, гибкие гусак для аргонодуговых горелок.
- 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 26 / 26FX с системой One TIG

для аргонодуговой 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 26 (стандартный гусак) / SGT 26FX (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	180
Номинальный сварочный ток (AC), А	125
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-4,0

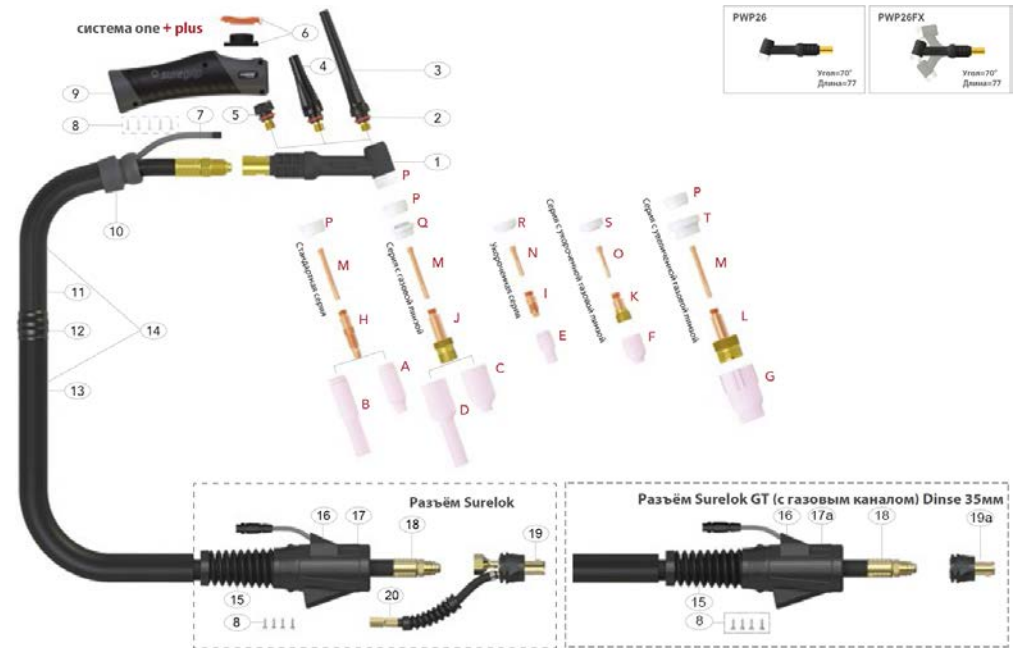
### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 26 с системой One TIG	Горелка SGT 26FX с системой One TIG
4 м	SGT26-QS1-12-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-12-SL-QGS0
8 м	SGT26-QS1-25-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-25-SL-QGS0
12 м	SGT26-QS1-37-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-37-SL-QGS0
16 м	SGT26-QS1-50-SL-QGS0	SGT26FX-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
	PWP26	Гусак	12	PERK200	Соединитель
1	PWP26FX	Гибкий гусак		PERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2м
	PWP26V	Вентильный гусак	13	PERNCL-72	Неопреновый кожух 7.2м
2	P98W18	Уплотнительное кольцо	14	PERCO200-40	Шланговый пакет 4м
3	P57Y02	Длинный колпачок		PERCO200-80	Шланговый пакет 8м
4	P300M	Средний колпачок	15	PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
5	P57Y04	Короткий колпачок	16	ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok™
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	17	PNSLH26-H	Корпус разъема Surelok™ большой
7	PERSWL4	Провод подключения 4м	17a	PFR-UNSLH26-H	Корпус разъема Surelok™ GT большой
4	PERSWL8	Провод подключения 8м	18	PSL46V28AOB	Силовой кабель 4м
8	PERSP1	Комплект винтов		PSL46V30AOB	Силовой кабель 8м
9	PERH200	Рукоятка большая	19	PNSL3550	Разъем Surelok™
10	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой	19a	PFRSL3550G	Разъем Surelok™ GT
11	PERLC200-08	Кожаная оплетка 0.8м	20	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			J			M		
A	P10N44	46,0мм, №12	P13N10	30,0мм, №6	P45V25	50,0мм, Ø=1,6мм	P10N24	50,0мм, Ø=2,4мм			
	P10N45	46,0мм, №10	P13N11	30,0мм, №7	P45V25M	50,0мм, Ø=2,0мм	P10N25	50,0мм, Ø=3,2мм			
	P10N46	46,0мм, №8	P13N12	30,0мм, №8	P45V26	50,0мм, Ø=2,4мм	P10N25M	50,0мм, Ø=3,0мм			
	P10N47	46,0мм, №7	P13N13	30,0мм, №10	P45V27	50,0мм, Ø=3,2мм	Укороченные цанги				
	P10N48	46,0мм, №6	Укороч. керам. сопла для г/л*			P45V28	50,0мм, Ø=4,0мм	N	P10N21S	29,0мм, Ø=0,5мм	
	P10N49	46,0мм, №5	F	P53N58	25,0мм, №4	P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм		P10N23S	29,0мм, Ø=1,6мм	
	P10N50	46,0мм, №4		P53N59	25,0мм, №5	P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм		P10N24S	29,0мм, Ø=2,4мм	
Удлиненные керамич. сопла				P53N60	25,0мм, №6	Укороченные газовые линзы				P10N24S	29,0мм, Ø=2,4мм
B	P10N47L	76,0мм, №7L		P53N61	25,0мм, №7	PSTB45V41	27,0мм, Ø=0,5мм		P10N25S	29,0мм, Ø=3,2мм	
	P10N48L	76,0мм, №6L		P53N61S	25,0мм, №8	PSTB45V42	27,0мм, Ø=1,0мм	Укороченные цанги для г/л*			
	P10N49L	76,0мм, №5L	Керам. сопла для увелич. г/л*			PSTB45V43	27,0мм, Ø=1,6мм	O	PSTB13N20	30,5мм, Ø=0,5мм	
Керамические сопла для г/л*			G	P57N74	48,0мм, №8	PSTB45V43M	27,0мм, Ø=2,0мм		PSTB13N21	30,5мм, Ø=1,0мм	
C	P54N14	41,0мм, №8		P57N75	48,0мм, №6	PSTB45V44M	27,0мм, Ø=3,0мм		PSTB13N22	30,5мм, Ø=1,6мм	
	P54N15	41,0мм, №7		P53N87	48,0мм, №12	PSTB45V45	27,0мм, Ø=3,2мм		PSTB13N22M	30,5мм, Ø=2,0мм	
	P54N16	41,0мм, №6		P53N88	48,0мм, №10	Увеличенные газовые линзы				PSTB13N23	30,5мм, Ø=2,4мм
	P54N17	41,0мм, №5	Стандартные цангодержатели			P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм		PSTB13N23M	30,5мм, Ø=3,0мм	
	P54N18	41,0мм, №4	H	P10N28	47,0мм, Ø=3,2мм	P45V116	50,0мм, Ø=1,6мм	Изоляторы			
	P54N19	41,0мм, №11		P10N29	47,0мм, Ø=0,5мм	P45V116M	50,0мм, Ø=2,0мм	P	P18CG	стандартный	
Удлин. керам. сопла для г/л*				P10N30	47,0мм, Ø=1,0мм	L	P45V64	50,0мм, Ø=2,4мм	Q	P54N01	для г/л*
D	P54N15L	76,0мм, №7		P10N31	47,0мм, Ø=1,6мм	P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	R	P18CG20	укороченный	
	P54N16L	76,0мм, №6		P10N31M	47,0мм, Ø=2,0мм	P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	S	PSTB80300236	для укороч. г/л*	
	P54N17L	76,0мм, №5		P10N32	47,0мм, Ø=2,4мм	P45V63	50,0мм, Ø=4,0мм	T	P54N63	для увелич. г/л*	
	P54N18L	76,0мм, №4L		P10N28-30	47,0мм, Ø=3,0мм	Стандартные цанги					
Укороч. керамические сопла			I	P17CB20	25,0мм, Ø=0,5мм	M					
E	P13N08	30,0мм, №4	J	P45V24	50,0мм, Ø=1,0мм	P10N21	50,0мм, Ø=0,5мм				
	P13N09	30,0мм, №5	Газовые линзы			P10N22	50,0мм, Ø=1,0мм				
						P10N23	50,0мм, Ø=1,6мм				
						P10N23M	50,0мм, Ø=2,0мм				

\*г/л – газовая линза