

4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 26 (стандартный гусак) / SGT 26FX (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

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 26 / 26FX
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 26 (стандартный гусак) / SGT 26FX (гибкий гусак) предназначена для аргонодуговой 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

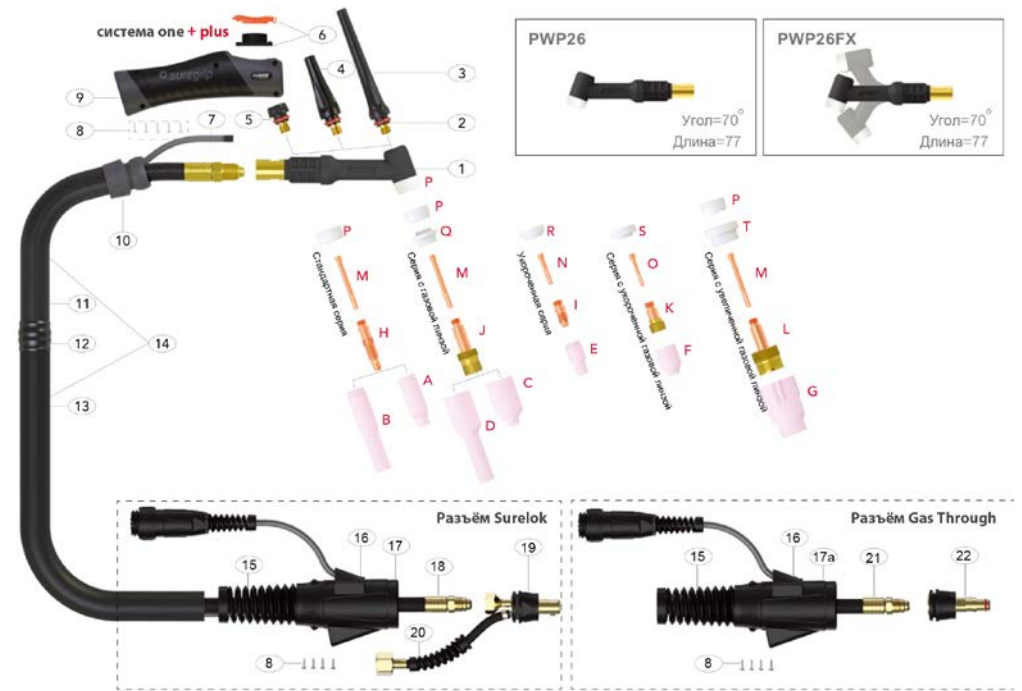
Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 26	Горелка SGT 26FX
4 м	SGT26-S1-12-SL-GSO	SGT26FX-S1-12-SL-GSO
8 м	SGT26-S1-25-SL-GSO	SGT26FX-S1-25-SL-GSO
12 м	SGT26-S1-37-SL-GSO	SGT26FX-S1-37-SL-GSO
16 м	SGT26-S1-50-SL-GSO	SGT26FX-S1-50-SL-GSO

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	PWP126	Гусак	13	PERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2м
	PWP26FX	Гибкий гусак		PERNCL-72	Неопреновый кожух 7.2м
2	P98W18	Уплотнительное кольцо	14	PERCO200-40	Шланговый пакет 4м
3	P57Y02	Удлиненный колпачок		PERCO200-80	Шланговый пакет 8м
4	P300M	Средний колпачок	15	PSLH26-S	Соединение шлангового пакета
5	P57Y04	Короткий колпачок	16	PSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok™
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	17	PSLH26-H	Корпус разъема Surelok™
	PERSWL4	Провод подключения 4м	17a	PFRSLH26-H	Корпус разъема Gas Through
	PERSWL8	Провод подключения 8м	18	PSL46Y28A0B	Силовой кабель 4м
8	PERSP1	Комплект винтов		PSL46Y28A0B	Силовой кабель 8м
9	PERH200	Рукоятка малая	19	PSL3550	Разъем Surelok™
10	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой	20	PSLOB-1-#	Шланг газоснабжения
11	PERLC200-08	Кожаная оплетка 0.8м	21	PFRSL46Y280B	Силовой кабель с подачей газа 4м
	PERK200	Соединитель		PFRSL46Y280B	Силовой кабель с подачей газа 8м
			22	PFRSL3550G	Разъем Gas Through



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 цанги		
	P10N47	46,0мм, №7	Укороч. керам. сопла для г/л*				P45V28	50,0мм, Ø=4,0мм		P10N215	29,0мм, Ø=0,5мм
	P10N48	46,0мм, №6	F	P53N58	25,0мм, №4		P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм		P10N225	29,0мм, Ø=1,0мм
	P10N49	46,0мм, №5		P53N60	25,0мм, №6		P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм		P10N235	29,0мм, Ø=1,6мм
P10N50	46,0мм, №4		P53N61	25,0мм, №7	Укороченные газовые линзы				P10N245	29,0мм, Ø=2,4мм	
			P53N61S	25,0мм, №8		PSTB45V41	27,0мм, Ø=0,5мм		P10N255	29,0мм, Ø=3,2мм	
Удлиненные керамич. сопла				P53N61S	25,0мм, №8	K	PSTB45V42	27,0мм, Ø=1,0мм	Укороченные цанги для г/л*		
B	P10N47L	76,0мм, №7L	Керам. сопла для увелич. г/л*				PSTB45V43	27,0мм, Ø=1,6мм		PSTB13N20	30,5мм, Ø=0,5мм
	P10N48L	76,0мм, №6L		P57N74	48,0мм, №8		PSTB45V43M	27,0мм, Ø=3,0мм		PSTB13N21	30,5мм, Ø=1,0мм
	P10N49L	76,0мм, №5L	G	P57N75	48,0мм, №6		PSTB45V44M	27,0мм, Ø=3,0мм		PSTB13N22	30,5мм, Ø=1,6мм
Керамические сопла для г/л*				P53N87	48,0мм, №12		PSTB45V45	27,0мм, Ø=3,2мм	O	PSTB13N22M	30,5мм, Ø=2,0мм
	P54N14	41,0мм, №8		P53N88	48,0мм, №10	Увеличенные газовые линзы				PSTB13N23	30,5мм, Ø=2,4мм
	P54N15	41,0мм, №7	Стандартные цангодержатели				P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм		PSTB13N23M	30,5мм, Ø=3,0мм
	P54N16	41,0мм, №6		P10N28	47,0мм, Ø=3,2мм		P45V116	50,0мм, Ø=1,6мм		PSTB13N24	30,5мм, Ø=3,2мм
	P54N17	41,0мм, №5	H	P10N29	47,0мм, Ø=0,5мм	L	P45V64	50,0мм, Ø=2,4мм	Изоляторы		
	P54N18	41,0мм, №4		P10N30	47,0мм, Ø=1,0мм		P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	P	P18CG	стандартный
	P54N19	41,0мм, №11		P10N31	47,0мм, Ø=1,6мм		P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	Q	P54N01	для г/л*
Удлин. керам. сопла для г/л*				P10N32	47,0мм, Ø=2,4мм		P45V63	50,0мм, Ø=4,0мм	R	P18CG20	укороченный
D	P54N15L	76,0мм, №7		P10N33	47,0мм, Ø=2,4мм	Стандартные цанги			S	PSTB80300236	для укороч. г/л*
	P54N16L	76,0мм, №6		P10N28-30	47,0мм, Ø=3,0мм		P10N21	50,0мм, Ø=0,5мм	T	P54N63	для увелич. г/л*
	P54N17L	76,0мм, №5	Укороченные цангодержатели				P10N22	50,0мм, Ø=1,0мм	*г/л – газовая линза		
	P54N18L	76,0мм, №4L	I	P17CB20	25,0мм, Ø=0,5мм	M	P10N23	50,0мм, Ø=1,6мм			
Укороч. керамические сопла			J	P45V24	50,0мм, Ø=1,0мм		P10N23M	50,0мм, Ø=2,0мм			
E	P13N08	30,0мм, №4	Газовые линзы								
	P13N09	30,0мм, №5									