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);	1
SL*– силовой разъем Surelok;	
QGS0* – без гайки на шланге подачи газа	
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.
- 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

Цата продажи «»20 г.		
№ лота		
Дата продажи «»	20 r.	
Продавец		
Подпись продавца	Подпись покупателя	
М.П.		





ПАСПОРТ

Горелка SGT 26 / 26FX с системой One TIG

для аргонодуговой сварки в среде защитного газа



OOO «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 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:

- портине региона	
Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (DC), A	180
Номинальный сварочный ток (АС), А	125
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-4,0

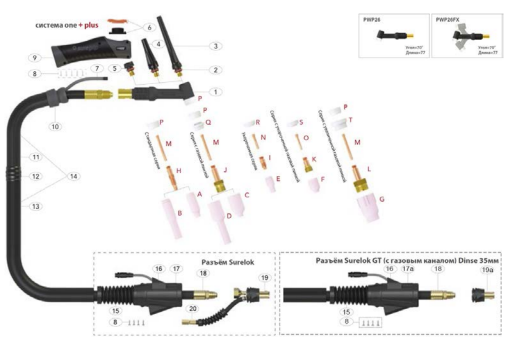
Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	Горелка SGT 26 с системой One TIG	Горелка SGT 26FX с системой One TIG				
4 M	SGT26-QS1-12-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-12-SL-QGS0				
8 M	SGT26-QS1-25-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-25-SL-QGS0				
12 M	SGT26-QS1-37-SL-QGS0	SGT26FX-QS1-37-SL-QGS0				
16 M	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).

Nº	Артикул	ртикул Наименование		Артикул	Наименование
	PWP26	Гусак	12	PERJK200	Соединитель
1	PWP26FX	Гибкий гусак	42	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	14	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 TM
6	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	17	PNSLH26-H	Корпус разъема Surelok [™] большой
_	PERSWL4	Провод подключения 4м Провод подключения 8м		PFR-UNSLH26-H	Корпус разъёма Surelok [™] GT большой
/	PERSWL8			PSL46V28AOB	Силовой кабель 4м
8	PERSP1	Комплект винтов	18	PSL46V30AOB	Силовой кабель 8м
9	PERH200	Рукоятка большая	19	PNSL3550	Разъем Surelok TM
10	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой	19a	PFRSL3550G	Разъём 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

Nº	Артикул	Размер	Nº	Артикул	Размер	Nº	Артикул	Размер	Nº	Артикул	Размер
Ста	эндартные	керамич. сопла		P13N10	30,0мм, №6		P45V25	50,0мм, Ø=1,6мм		P10N24	50,0мм, Ø=2,4мм
	P10N44	46,0мм, №12	E	P13N11	30,0мм, №7	J	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		оченные цанги	
Α	P10N47	46,0мм, №7	Укор	Укороч. керам. сопла для г/л*			P45V28	50,0мм, Ø=4,0мм		P10N21S	29,0мм,Ø=0,5мм
	P10N48	46,0мм, №6		P53N58	25,0мм, №4		P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм		P10N22S	29,0mm,Ø=1,0mm
	P10N49	46,0мм, №5		P53N59	25,0мм, №5		P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм	N	P10N23S	29,0мм,Ø=1,6мм
	P10N50	46,0мм, №4	F	P53N60	25,0мм, №6	Укс	роченные газо	вые линзы		P10N24S	29,0мм,Ø=2,4мм
Уд	линённые	керамич. сопла		P53N61	25,0мм, №7		PSTB45V41	27,0мм,Ø=0,5мм		P10N25S	29,0мм,Ø=3,2мм
	P10N47L	76,0мм, №7L		P53N61S	25,0мм, №8		PSTB45V42	27,0мм,Ø=1,0мм	Укор	оченные цанги ,	для г/л*
В	P10N48L	76,0мм, №6L	Кера	ам. сопла для	увелич. г/л*	К	PSTB45V43	27,0мм,Ø=1,6мм		PSTB13N20	30,5мм,Ø=0,5мм
	P10N49L	76,0мм, №5L		P57N74	48,0мм, №8		PSTB45V43M	27,0мм,Ø=2,0мм		PSTB13N21	30,5mm,Ø=1,0mm
Керамические сопла для г/л*		G	P57N75	48,0мм, №6		PSTB45V44M	27,0мм,Ø=3,0мм		PSTB13N22	30,5мм,Ø=1,6мм	
	P54N14	41,0мм, №8	G	P53N87	48,0мм, №12		PSTB45V45	27,0мм,Ø=3,2мм	0	PSTB13N22M	30,5мм,Ø=2,0мм
	P54N15	41,0мм, №7		P53N88	48,0мм, №10	Уве	еличенные газог	енные газовые линзы		PSTB13N23	30,5mm,Ø=2,4mm
c	P54N16	41,0мм, №6	Стан	Стандартные цангодержатели			P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм		PSTB13N23M	30,5мм,Ø=3,0мм
C	P54N17	41,0мм, №5		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=2,0мм	Изол	яторы	
	P54N19	41,0мм, №11		P10N30	47,0mm, Ø=1,0mm	L	P45V64	50,0мм, Ø=2,4мм	Р	P18CG	стандартный
Уд	лин. керал	м. сопла для г/л *	Н	P10N31	47,0мм, Ø=1,6мм		P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	α	P54N01	для г/л*
	P54N15L	76,0мм, №7		P10N31M	47,0мм, Ø=2,0мм		P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	R	P18CG20	укороченный
D	P54N16L	76,0мм, №6		P10N32	47,0mm, Ø=2,4mm		P45V63	50,0мм, Ø=4,0мм	S	PSTB80300236	для укороч. г/л*
υ	P54N17L	76,0мм, №5		P10N28-30	47,0mm, Ø=3,0mm	Ста	андартные цанги		Т	P54N63	для увелич. г/л*
	P54N18L	76,0мм, №4L	Укор	Укороченные цангодержатели			P10N21	50,0мм, Ø=0,5мм			
Укороч. керамические сопла		ı	P17CB20	25,0мм, Ø=0,5мм	М	P10N22	50,0мм, Ø=1,0мм	*-	/л – газовая лин	122	
F	P13N08 30,0mm, №4		Газовые линзы			IVI	P10N23	50,0мм, Ø=1,6мм	1/Л — Газовая ЛИНЗа		
Ľ	P13N09	30,0мм, №5	J	P45V24	50,0мм, Ø=1,0мм		P10N23M	50,0мм, Ø=2,0мм			