

4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 150F с гибким элементом гусака и головой P18-70*: S1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; GSO* – 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

e-mail: market@svarnoy.ru

тел: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»

№ лота _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец _____

М.П.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____



ПАСПОРТ

Горелка SGT 150F

с гибким элементом гусака и головой P18
для аргонодуговой сварки в среде защитного газа



Санкт-Петербург, 2024 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGT 150F с гибким элементом гусака и головой P18-70* 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:

Голова	P18
Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (DC), А	150
Номинальный сварочный ток (AC), А	115
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-3,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

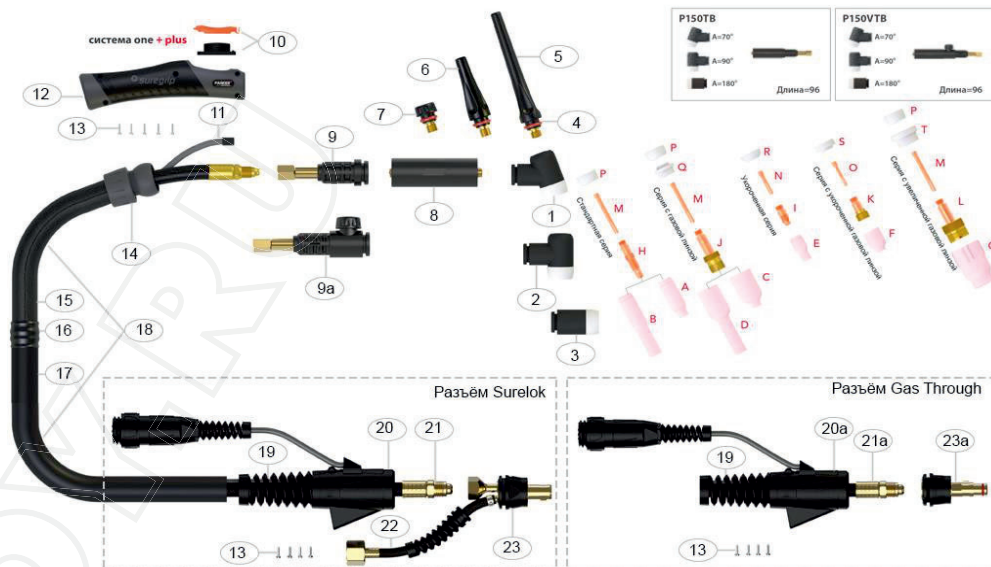
Горелка SGT 150F (с головой P18-70*)	4 м	SGT150-18-70-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGT150-18-70-S1-25-SL-GS0
Горелка SGT 150FV (с головой P18-70 и вентилем на гусаке)	4 м	SGT150V-18-70-S1-12-SL-GS0
	8 м	SGT150V-18-70-S1-25-SL-GS0

*стандартная комплектация

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	P18-70	Голова горелки 70° (стандартная комплектация)	15	PERLC100-08	Кожаная оплетка 0.8м
2	P18-90	Голова горелки 90°	16	PERJK100	Соединитель
3	P18-180	Голова горелки 180°	17	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3.2м
4	P98W18	Уплотнительное кольцо		PERNCS-72	Неопреновый кожух 7.2м
5	P57Y02	Длинный колпачок	18	PERCO100-40	Кожаная оплётка и неопреновый кожух в сборе 4м
6	P300M	Средний колпачок		PERCO100-80	Кожаная оплётка и неопреновый кожух в сборе 8м
7	P57Y04	Короткий колпачок	19	PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
8	P150CE	Гибкий элемент	20	PSLH917-H	Корпус разъёма Surelok малый
9	P150TB	Гусак	20a	PFRSLH917-H	Корпус разъёма с газовым каналом малый
9a	P150VTB	Гусак с вентилем	21	PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке 4м
10	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой		PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке 8м
11	PERSWL4	Провод подключения 4м	21a	PFRSL57Y01OB	Силовой кабель с газовым каналом 4м
11	PERSWL8	Провод подключения 8м		PFRSL57Y03OB	Силовой кабель с газовым каналом 8м
12	PERH100	Рукоятка малая	22	PSLOB-1-#	Шланг подачи газа в оплётке
13	PERSP1	Комплект винтов	23	PSL3550	Разъём Surelok
14	PERKJ100	Шаровое соединение с контргайкой	23a	PFRSL3550G	Разъём с газовым каналом Gas Through



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер	№	Артикул	Размер
Стандартные керамич. сопла			P13N10 30,0мм, №6			P45V24 50,0мм, Ø=1,0мм			P10N24 50,0мм, Ø=2,4мм		
A	P10N44	46,0мм, №12	E	P13N11	30,0мм, №7	P45V25	50,0мм, Ø=1,6мм	M	P10N25	50,0мм, Ø=3,2мм	
	P10N45	46,0мм, №10		P13N12	30,0мм, №8	P45V25M	50,0мм, Ø=2,0мм		P10N25M	50,0мм, Ø=3,0мм	
	P10N46	46,0мм, №8		P13N13	30,0мм, №10	P45V26	50,0мм, Ø=2,4мм		Укороченные цапги		
	P10N47	46,0мм, №7		Укороч. керам. сопла для г/л*		P45V27-30	50,0мм, Ø=3,0мм	N	P10N21S	29,0мм, Ø=0,5мм	
	P10N48	46,0мм, №6	F	P53N58	25,0мм, №4	P45V27	50,0мм, Ø=3,2мм		P10N22S	29,0мм, Ø=1,0мм	
	P10N49	46,0мм, №5	P53N59	25,0мм, №5	P45V28	50,0мм, Ø=4,0мм	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	PSTB45V41	27,0мм, Ø=0,5мм	P10N25S	29,0мм, Ø=3,2мм			
P10N47L	76,0мм, №7L	P53N61S	25,0мм, №8	Керам. сопла для увелич. г/л*			Укороченные цапги для г/л*				
P10N48L	76,0мм, №6L	K	P57N74	48,0мм, №8	PSTB45V42	27,0мм, Ø=1,0мм	PSTB13N20	30,5мм, Ø=0,5мм			
P10N49L	76,0мм, №5L		P57N75	48,0мм, №6	PSTB45V43	27,0мм, Ø=2,0мм	PSTB13N21	30,5мм, Ø=1,0мм			
Керамические сопла для г/л*			G	P53N87	48,0мм, №12	PSTB45V44M	27,0мм, Ø=3,0мм	PSTB13N22	30,5мм, Ø=1,6мм		
P54N14	41,0мм, №8	P53N88	48,0мм, №10	PSTB45V45	27,0мм, Ø=3,2мм	Увеличенные газовые линзы		PSTB13N22M	30,5мм, Ø=2,0мм		
P54N15	41,0мм, №7	Стандартные цапгодержатели			Увеличенные газовые линзы			PSTB13N23	30,5мм, Ø=2,4мм		
P54N16	41,0мм, №6	P10N29	47,0мм, Ø=0,5мм	P45V0204	50,0мм, Ø=1,0мм	Изоляторы		PSTB13N23M	30,5мм, Ø=3,0мм		
P54N17	41,0мм, №5	P10N30	47,0мм, Ø=1,0мм	P45V116	50,0мм, Ø=1,6мм	L	P18CG	стандартный			
P54N18	41,0мм, №4	P10N31	47,0мм, Ø=2,0мм	P45V116M	50,0мм, Ø=2,0мм		Q	P54N01	для г/л*		
P54N19	41,0мм, №11	P10N32	47,0мм, Ø=2,4мм	P995795	50,0мм, Ø=3,2мм	R	P18CG20	укороченный			
Удлин. керам. сопла для г/л*			P10N28-30	47,0мм, Ø=3,0мм	P995795-30	50,0мм, Ø=3,0мм	S	PSTB80300236	для укороч. г/л*		
P54N15L	76,0мм, №7	P10N28	47,0мм, Ø=3,2мм	P45V63	50,0мм, Ø=4,0мм	T	P54N63	для увелич. г/л*			
P54N16L	76,0мм, №6	Стандартные цапги			Стандартные цапги			*г/л – газовая линза			
P54N17L	76,0мм, №5	P406488	47,0мм, Ø=4,0мм	Укороченные керамические сопла			Укороченные цапгодержатели				
P54N18L	76,0мм, №4L	Укороч. керамические сопла			I	P17CB20	25,0мм, Ø=3,5мм	Газовые линзы			
Укороч. керамические сопла			P13N08	30,0мм, №4	J	P45V29	50,0мм, Ø=0,5мм	Газовые линзы			
			P13N09	30,0мм, №5	Укороченные керамические сопла			Укороченные цапгодержатели			
						P10N21 50,0мм, Ø=0,5мм			P10N22 50,0мм, Ø=1,0мм		
						P10N23 50,0мм, Ø=1,6мм			P10N23M 50,0мм, Ø=2,0мм		