

## 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 наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или 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 используемой проволоки.

## 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](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 \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



# ПАСПОРТ

## Горелка SGB/SGF 150A (1500)

для дуговой полуавтоматической сварки

в среде защитных газов



Санкт-Петербург, 2024 г.



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGB/SGF 150A (1500) предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 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 (CO <sub>2</sub> ), А	180
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	150
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6-1,0

### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

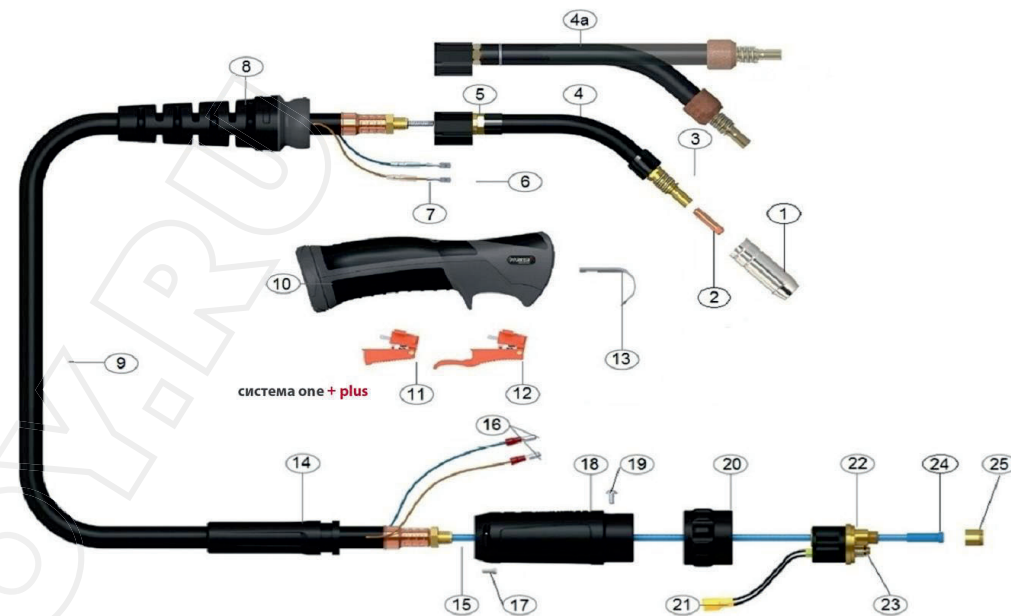
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB 150A	SGB1500-30ER	SGB1500-40ERBG	SGB1500-50ER
Горелка SGF 150A с гибким гусак	SGF1500-30ER	SGF1500-40ER	SGF1500-50ER

## 3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB/SGF 150A (1500)		1
Расходные части	Сопло коническое PB1530	1
	Наконечник контактный ЕСu PB1527-08	1
	Вставка под наконечник латунная PB1507L\H	1
	Стальная спираль PB1535-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\phi = 0,6-0,9$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицу.
- 4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
<b>Сопла</b>					
1	PB1529	Цилиндрическое 16,0x53,0мм	9	PS1517-x0**	Шланговый пакет
	PB1530 *	Коническое 12,0x53,0мм	10	SGB2514	Рукоятка (в сборе с гайкой)
	PB1531	Сильно коническое 10,5x53,0мм	11	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB1532	Бутылочное 12,8x53,0мм	12	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB1533	Для точечной сварки 16,0x53,0мм	13	PB2517	Крюк
<b>Наконечники</b>					
2	PB1527-dd	ЕСu, М6, 25мм, под dd = 0,6; 0,9; 1,0; 1,2мм	14	PC2841	Суппорт кабеля
	PB1527-08 *	ЕСu, М6, 25мм, под $\phi = 0,8$ мм	15	PB1505	Контргайка
<b>Вставки под наконечник</b>					
3	PB1507L\H *	Латунь, левая резьба М6, 42мм	16	PB1522	Разъемы для кабеля управления
	PB1507	Латунь, М6, 42мм	17	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
4	PE1501	Гусак	18	SC2578/S	Корпус разъема
4a	PF1501	Гусак гибкий	19	PB11541	Винт корпуса разъема
5	PG1515	Промежуточный корпус	20	PC1519/P	Гайка разъема
6	PB1521	Кабельный наконечник	21	PB1523	Панельное гнездо разъема
7	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	22	PC1528	Центральный разъем
8	PG8016	Суппорт кабеля	23	PB1524	Кольцо круглого сечения
			24	PB1535-x0**	Стальная спираль
			25	PB1525	Накидная гайка

\* - заводская комплектация \*\*x - длина в метрах: 3, 4, 5.