

4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).

#### 5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или замену изношенных частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемой проволоки.

#### 6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии составляет 6 месяцев при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, наконечники, вставки под наконечник и спирали.
- 6.2. Рекламации принимает официальный представитель завода Parker на территории России, Белоруссии и Казахстана - ООО «Сварной».  
РФ, 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/факс: (812) 635-87-70.

<b>ООО «Сварной»</b>	
№ лота	
Дата продажи «   »	20    г.
Продавец	
Подпись продавца	Подпись покупателя
М.П.	



**Parker Torchology**

ООО «Сварной»

### Горелка SGB 2400

для дуговой полуавтоматической сварки в среде  
защитных газов



Паспорт

ООО «Сварной» - авторизованный эксклюзивный представитель  
завода Parker на территории Российской Федерации, Республики  
Беларусь и Казахстана

**Санкт-Петербург, 2017 г.**

## 1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGB 2400 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.

## 2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO <sub>2</sub> ), А	250
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	220
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

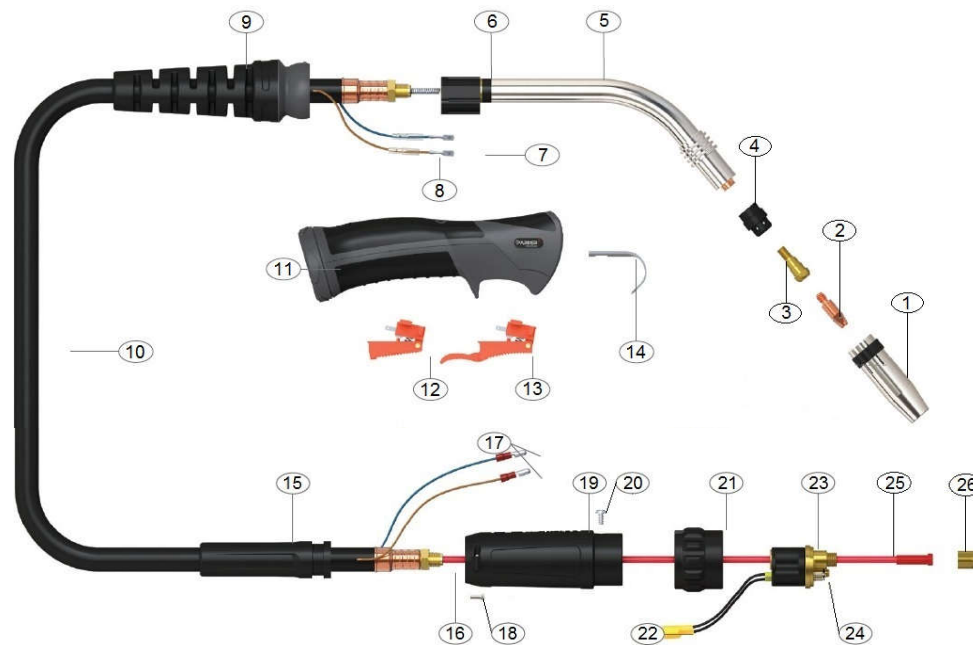
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB2400	SGB2400-30ER	SGB2400-40ER	SGB2400-50ER

## 3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 2400		1
Расходные части	Сопло коническое PB2416	1
	Наконечник контактный PB2504-10	1
	Вставка под наконечник PB2412	1
	Диффузор PB2405B	1
	Спираль подающая PB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\phi = 1,0-1,2$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

## 4. Устройство и принцип работы.

4.1. Горелка состоит из следующих частей:



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PB2415	Сопло цилиндрическое	7	PB1521	Кабельный наконечник
	PB2416*	Сопло коническое	8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
	PB2417	Сопло сильно коническое			
2	PB2504-08	Наконечник Cu под проволоку $\phi=0,8$ мм	9	PG8015	Суппорт кабеля
	PB2504-09	Наконечник под $\phi=0,9$ мм	10	PS2403-x0**	Шланговый пакет
	PB2504-10*	Наконечник под $\phi=1,0$ мм	11	SGB2514	Рукоятка
	PB2504-12	Наконечник под $\phi=1,2$ мм	12	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB2505-08	Наконечник CuCrZr под проволоку $\phi=0,8$ мм	13	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB2505-09	Наконечник под $\phi=0,9$ мм	14	PB2517	Крюк
	PB2505-10	Наконечник под $\phi=1,0$ мм	15	PC2841	Суппорт кабеля
	PB2505-12	Наконечник под $\phi=1,2$ мм	16	PB1505	Контргайка
	PB2504-10A	Наконечник под алюминиевую проволоку $\phi=1,0$ мм	17	PB1522	Кабельные наконечники «папа»
	PB2504-12A	Наконечник под алюминиевую проволоку $\phi=1,2$ мм	18	SCSP1-1	Винт
			19	SC2578/S	Корпус разъема
			20	PBL1541	Винт разъема
3	PB2412	Вставка под наконечник	21	PC1519/S	Гайка разъема
4	PB2405B	Диффузор	22	PB1523	Кабельный наконечник разъема «мама»
5	PG2401	Гусак	23	PC1528	Центральный евроразъем
6	PG1515	Промежуточный корпус	24	PB1524	Кольцо
			25	PB2524-x0**	Спираль подающая
			26	PB1525	Гайка

\*- заводская комплектация

\*\*x – длина в метрах: 3, 4, 5.