

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 3 месяца при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, наконечники, вставки под наконечник, диффузоры и спирали.
- 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.



ПАСПОРТ

Горелка SGB 240A (2400)

для дуговой полуавтоматической сварки
в среде защитных газов



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор
бренда Parker на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGB 240A (2400) предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена Parker Torchology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), 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:

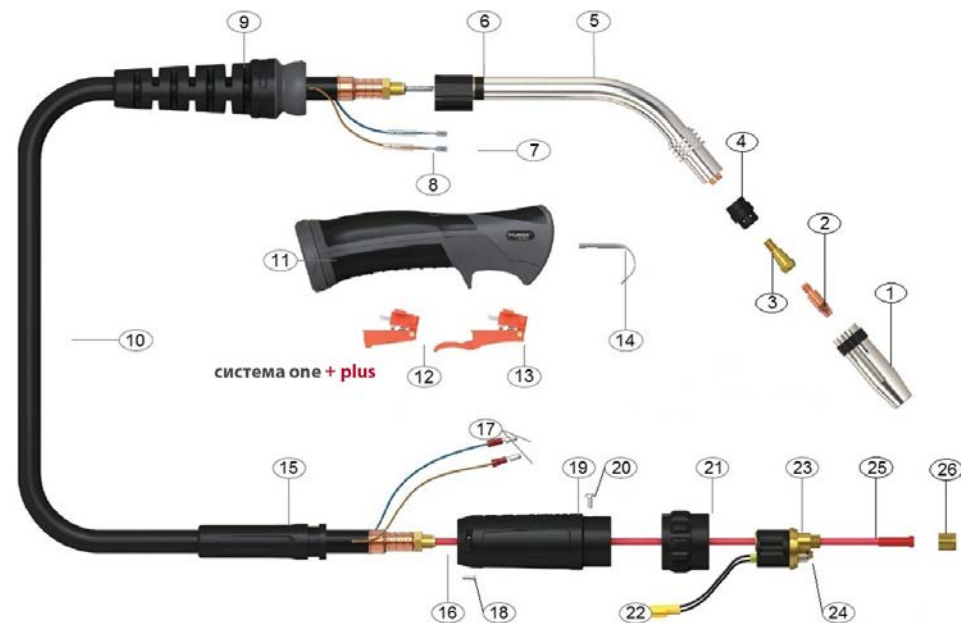
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB 240A	SGB2400-30ER	SGB2400-40ER	SGB2400-50ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 240A (2400)		1
Расходные части	Сопло коническое PB2416	1
	Наконечник контактный ЕСu PB2504-10	1
	Вставка под наконечник латунная PB2412	1
	Диффузор чёрный PB2405B	1
	Стальная спираль PB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,0-1,2$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: 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
		Сопла	7	PB1521	Кабельный наконечник
1	PB2415	Цилиндрическое 17,2x63,5мм	8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
	PB2416 *	Коническое 12,6x63,5мм	9	PG8015	Суппорт кабеля
	PB2417	Сильно коническое 10,0x63,5мм	10	PS2403-x0**	Шланговый пакет
Наконечники			11	SGB2514	Рукоятка (в сборе с гайкой)
2	PB2504-dd	ЕСu, М6, 28мм, под dd = 0,6; 0,8; 0,9; 1,2; 1,4; 1,6мм	12	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB2504-10 *	ЕСu, М6, 28мм, под $\varnothing=1,0$ мм	13	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB2504-ddA	ЕСu, М6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	14	PB2517	Крюк
	PB2505-dd	CuCrZr, М6, 28мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,6мм	15	PA2841	Суппорт кабеля
	PB2505-ddA	CuCrZr, М6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	16	PB1505	Контргайка
3	PB2412	Вставка под наконечник, латунь, М6, 26мм	17	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
Диффузоры			18	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
4	PB2405B *	Диффузор чёрный	19	SC2578/L	Корпус разъёма
	PB2405C	Диффузор белый керамический	20	PBL1541	Винт корпуса разъёма
	PB2405W	Диффузор белый пластиковый	21	PC1519/S	Гайка разъёма
	PB2405S	Диффузор красный силиконовый	22	PB1523	Панельное гнездо разъёма
5	PG2401	Гусак	23	PC1528	Центральный разъём
6	PG1515	Промежуточный корпус	24	PB1524	Кольцо круглого сечения
			25	PB2524-x0**	Стальная спираль
			26	PB1525	Накидная гайка

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