

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

e-mail: market@svarnoy.ru

тел: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»

№ лота _____

Дата продажи «14» августа 2025г.

М.П.

ООО «ПРОМСТОКИ», ИНН 7722374907, КПП 772201001

УПД 5030 от 14.08.2025г. (1шт.)

Продавец _____

Подпись продавца

Подпись покупателя



ПАСПОРТ

Горелка SGB 380A (3800)

для дуговой полуавтоматической сварки

в среде защитных газов



Санкт-Петербург, 2025 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGB 380A (3800) 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 ₂), А	350
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	320
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

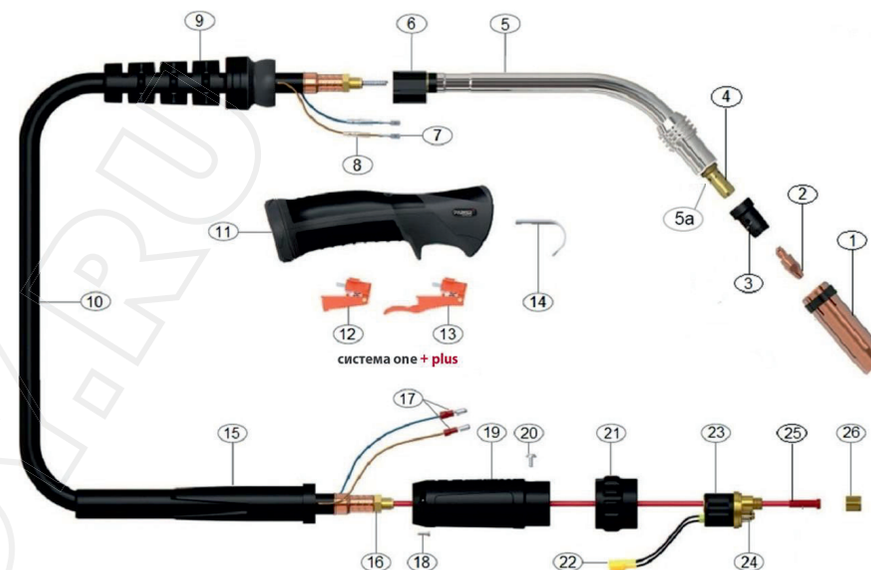
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB 380A	SGB3800-30ER	SGB3800-40ER	SGB3800-50ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 380A (3800)		1
Расходные части	Сопло коническое PB5028	1
	Наконечник контактный ЕСu PB4014-12	1
	Вставка под наконечник латунная PB3812	1
	Диффузор чёрный PB5005B	1
	Стальная спираль PB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под Ø = 1,0-1,2мм	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					
1	PB5027	Цилиндрическое 19,0x76,0мм	7	PB1521	Кабельный наконечник
	PB5028 *	Коническое 16,0x76,0мм	8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
	PB5028HD	Коническое особой стойкости 6,0x76,0мм	9	PG8016	Суппорт кабеля
	PB5029	Сильно коническое 14,0x76,0мм	10	PS3809-x0**	Шланговый пакет
Наконечники					
2	PB4014-dd	ЕСu, M8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	11	SGB2514	Рукоятка (в сборе с гайкой)
	PB4014-12 *	ЕСu, M8, 30мм, под Ø=1,2мм	12	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB4015-dd	CuCrZr, M8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	13	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB4015-ddA	CuCrZr, M8, 30мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	14	PB2517	Крюк
			15	PA3541	Суппорт кабеля
			16	PB1505	Контргайка
Диффузоры					
3	PB5005B *	Диффузор чёрный	17	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
	PB5005C	Диффузор белый керамический	18	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
	PB5005W	Диффузор белый пластиковый	19	SC2578/L	Корпус разъёма
	PB5005H	Диффузор чёрный особой стойкости (НРР)	20	PBL1541	Винт корпуса разъёма
4	PB3812	Вставка под наконечник, латунь, M8, 36мм	21	PC1519/S	Гайка разъёма
5	PG3801	Гусак	22	PB1523	Панельное гнездо разъёма
5a	PB5003	Изоляционная шайба	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.