

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
e-mail: market@svarnoy.ru
тел/факс: (812) 635-87-70.

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



Parker Torchology

ООО «Сварной»

Горелка SGB/SGF 1500 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/SGF 1500 предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.

1.2. Горелка произведена Parker Torchology (КНП) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH.

2. Технические характеристики.

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

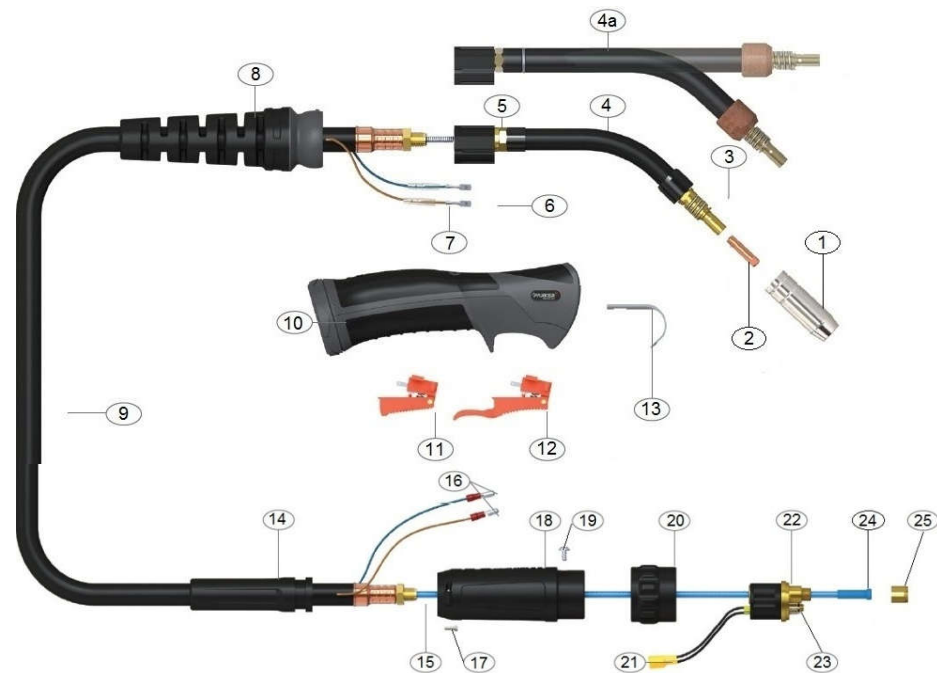
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB1500	SGB1500-30ER	SGB1500-40ER	SGB1500-50ER
Горелка SGF1500 с гибким гусаком	SGF1500-30ER	SGF1500-40ER	SGF1500-50ER

3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB/SGF 1500		1
Расходные части	Сопло коническое PB1530	1
	Наконечник контактный PB1527-08	1
	Вставка под наконечник PB1507L/H	1
	Спираль подающая PB1535-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 0,6-0,9\text{мм}$	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	PB1529	Сопло цилиндрическое	8	PG8015	Суппорт кабеля
	PB1530*	Сопло коническое	9	PS1517-x0**	Шланговый пакет
	PB1531	Сопло сильно коническое	10	SGB2514	Рукоятка
	PB1532	Сопло бутылочное	11	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB1533	Сопло для точечной сварки	12	DGB2516L	Кнопка удлиненная
				13	PB2517
2	PB1527-06	Наконечник под проволоку $\varnothing=0,6\text{мм}$	14	PC2841	Суппорт кабеля
	PB1527-08*	Наконечник под $\varnothing=0,8\text{мм}$	15	PB1505	Контргайка
		Наконечник под $\varnothing=0,9\text{мм}$	16	PB1522	Кабельные наконечники «папа»
	PB1527-09	Наконечник под $\varnothing=0,9\text{мм}$	17	SCSP1-1	Винт
	PB1527-10	Наконечник под $\varnothing=1,0\text{мм}$	18	SC2578/S	Корпус разъема
3	PB1507L/H	Вставка под наконечник	19	PBL1541	Винт разъема
4	PE1501	Гусак	20	PC1519/P	Гайка разъема
4a	PF1501	Гусак гибкий	21	PB1523	Кабельный наконечник разъема «мама»
5	PG1515	Промежуточный корпус	22	PC1528	Центральный евроразъем
6	PB1521	Кабельный наконечник	23	PB1524	Кольцо
7	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	24	PB1535-x0**	Спираль подающая
			25	PB1525	Гайка

* - заводская комплектация

**x – длина в метрах: 3, 4, 5.