

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
32	PB1523	Кабельные наконечники разъема, «мама»	34	PB1524	Кольцо
			35	PB5034-х0**	Спираль подающая
33	PB5098	Центральный евроразъем	36	PB1525	Гайка
* - заводская комплектация					
**х – длина в метрах: 3, 4, 5.					

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.
- 5.4. Чтобы защитить сварочную горелку от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течение 4 минут.

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 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.: (812) 670-07-07

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



Parker Torchology

ООО «Сварной»

Горелка SGB 555W (5550W)
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, 2023 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGB 555W (5550W) 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.

2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	жидкостное двухконтурное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	550
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	500
Номинальный сварочный ток (импульсный режим), А	400
Продолжительность включения (ПВ), %	100
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0-1,6
Миним. скорость подачи охлаждающей жидкости, л/мин	1,2
Минимальное/максимальное давление на входе, Бар	2,0/5,0
Минимальные требования к охлаждению, Вт	1500
Максим. температура охлад. жидкости на входе, °С	50

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB 555W	SGB5550-30ER	SGB5550-40ER	SGB5550-50ER

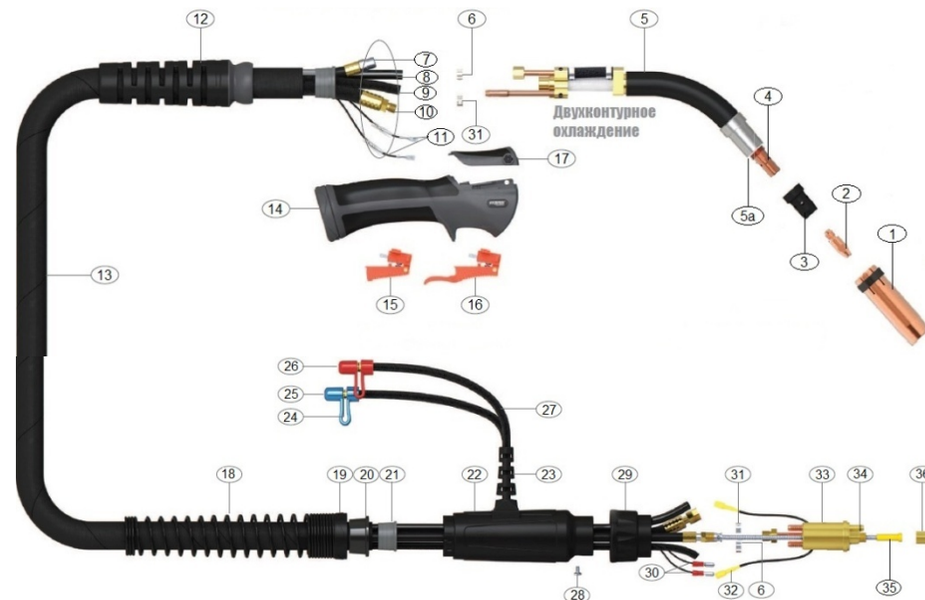
3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 555W (5550W)		1
Расходные части	Сопло коническое PB5028	1
	Наконечник контактный PB4014-12	1
	Вставка под наконечник PB5501	1
	Диффузор черный PB5005B	1
Спираль подающая PB5034-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,2-1,6$ мм		1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рис. и табл.

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



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PB5027	Сопло цилиндрическое	8	PS5013-x0**	Газовый шланг
	PB5028*	Сопло коническое	9	PS5012-x0**	Шланг для охл. жидкости
	PB5028HD	Сопло коническое усиленное	10	PS5515-x0**	Силовой кабель
	PB5029	Сопло сильно коническое	11	PS5010-x0**	Провода подключения
				12	PG3208
2	PB4014-10	Наконечник Cu под проволоку $\varnothing=1,0$ мм	13	PS5506-x0**	Шланговый пакет
	PB4014-12*	Наконечник под $\varnothing=1,2$ мм	14	SGM2515-KJ	Рукоятка
	PB4014-14	Наконечник под $\varnothing=1,4$ мм	15	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB4014-16	Наконечник под $\varnothing=1,6$ мм	16	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB4015-dd	Наконечник CuCrZr под проволоку dd= $\varnothing=1,0$; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6мм	17	PDM0	Верхняя часть рукоятки
		Наконечник CuCrZr под алюм. проволоку dd= $\varnothing=1,0$; 1,2; 1,6мм	18	PC8027	Суппорт кабеля пружинный
	PB4015-ddA		19	PT8028	Гайка суппорта кабеля
			20	PT8009	Зажим брезент. покрытия
			21	PT8010	Фиксатор брез. покрытия
			22	PT5022	Корпус разъема
			23	PSLN1820-S	Суппорт для шлангов охл.
			24	PB5023	Водный ниппель
			25	PBD-80310	Синий ограничитель
3	PB5005B*	Диффузор черный	26	PBD-80320	Красный ограничитель
	PB5005C	Диффузор белый (керам.)	27	PS5017	Выходной шланг охлаждения в резиновой оплетке
	PB5005W	Диффузор белый			
	PB5005H	Диффузор черный особо стойкий (НРР)	28	PB1526	Винт корпуса разъема
4	PB5501	Вставка под наконечник	29	PB1519/S	Гайка разъема
5	PB5502	Гусак	30	PB1522	Штекеры
5a	PB5003	Изоляционная шайба	31	PB5024	Шланговый зажим 9,5мм
6	PB5041	Шланговый зажим 8,7мм			
7	PS5508-x0**	Канал для подачи проволоки			

*- заводская комплектация

**x – длина в метрах: 3, 4, 5.