

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 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



Parker Torchology

Горелка SGB 360A (3600)
для дуговой полуавтоматической сварки в среде
защитных газов



Паспорт

SVARMA.RU

Эксперты в сварке

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGB 360A (3600) 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 ₂), А	320
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	290
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

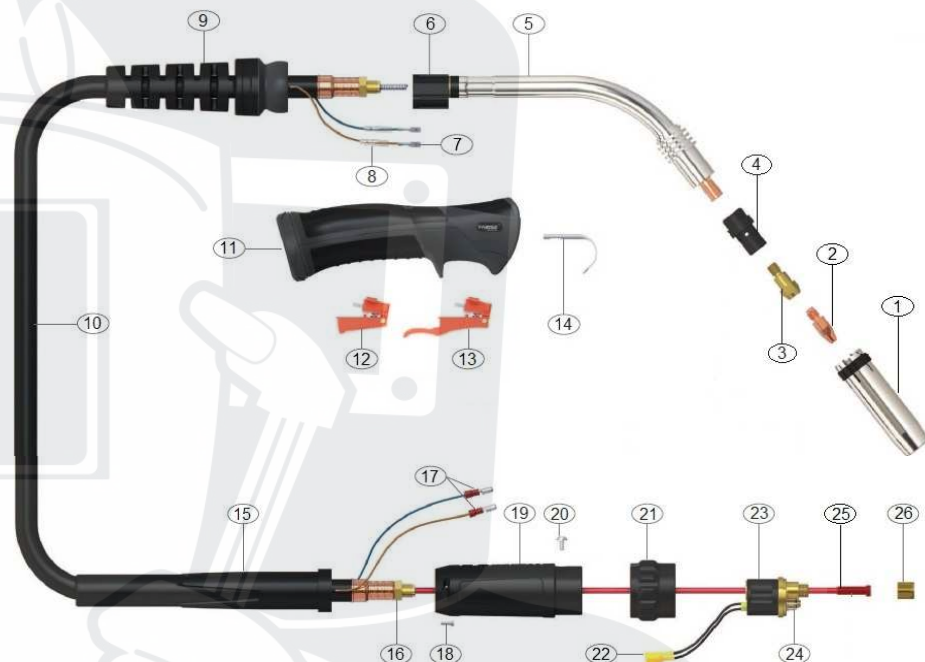
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGB 360A	SGB3600-30ER	SGB3600-40ER	SGB3600-50ER

3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 360A (3600)		1
Расходные части	Сопло коническое PB3616	1
	Наконечник контактный PB4014-12	1
	Вставка под наконечник PB3614	1
	Диффузор черный PB3605B	1
	Спираль подающая 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:



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование	
1	PB3615 PB3616* PB3617	Сопло цилиндрическое Сопло коническое Сопло сильно коническое	5	PG3603	Гусак	
2	PB4014-08	Наконечник Cu под проволоку $\varnothing=0,8$ мм	6	PG1515	Промежуточный корпус	
	PB4014-09	Наконечник под $\varnothing=0,9$ мм	7	PB1521	Кабельный наконечник	
	PB4014-10	Наконечник под $\varnothing=1,0$ мм	8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	
	PB4014-12*	Наконечник под $\varnothing=1,2$ мм	9	PG8016	Суппорт кабеля	
	PB4015-08	Наконечник CuCrZr под проволоку $\varnothing=0,8$ мм	10	PS3609-x0**	Шланговый пакет	
	PB4015-09	Наконечник под $\varnothing=0,9$ мм	11	SGB2514	Рукоятка	
	PB4015-10	Наконечник под $\varnothing=1,0$ мм	12	DGB2516	Кнопка стандартная	
	PB4015-12	Наконечник под $\varnothing=1,2$ мм	13	DGB2516L	Кнопка удлиненная	
	PB4015-10A	Наконечник под алюм. проволоку $\varnothing=1,0$ мм	14	PB2517	Крюк	
	PB4015-12A	Наконечник под алюм. проволоку $\varnothing=1,2$ мм	15	PA3541	Суппорт кабеля	
	3	PB3612	Вставка M6 28,5мм	16	PB1505	Контргайка
		PB3613	Вставка M6 31,5мм	17	PB1522	Кабельные наконечники «папа» (штекеры)
PB3614*		Вставка M8 28,5мм	18	SCSP1-1	Винт	
4		PB3605B*	Диффузор черный	19	SC2578/L	Корпус разъема
		PB3605C	Диффузор белый (керам.)	20	PBL1541	Винт разъема
		PB3605W PB3605H	Диффузор белый Диффузор черный особо стойкий (HPP)	21	PC1519/S	Гайка разъема
			22	PB1523	Кабельный наконечник разъема «мама»	
			23	PC1528	Центральный евроразъем	
			24	PB1524	Кольцо	
			25	PB2524-x0**	Спираль подающая	
			26	PB1525	Гайка	

*- заводская комплектация

**x – длина в метрах: 3, 4, 5.