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 SB 360A Auto

для дуговой автоматической сварки в среде защитных газов



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

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SB 360A Auto предназначена для автоматической 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	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:

	2 M	3 M	4 M
Горелка SB 360A Auto (прямой гусак)	SB3600-20ER	SB3600-30ER	SB3600-40ER
Горелка SB 360A Auto (гусак 45 градусов)	SB3645-20ER	SB3645-30ER	SB3645-40ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGB 360A (3600)		1
Расходные части	Сопло коническое РВЗ616	1
	Наконечник контактный ECu PB4014-12	1
	Вставка под наконечник латунная РВЗ614	1
	Диффузор чёрный РВЗ605В	1
	Стальная спираль PB2524-x0 (x - длина в м: 2, 3, 4) 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).



Nº	Артикул	Наименование	Nº	Артикул	Наименование
Сопла		Ди	Диффузоры		
1	PB3615	Цилиндрическое 19,0х83,2мм		PB3605B *	Диффузор чёрный
	PB3616 *	Коническое 16,0х83,2мм		PB3605C	Диффузор белый керамический
	PB5029	Сильно коническое 12,0х83,2мм	4	PB3605W	Диффузор белый пластиковый
На	конечники	•		PB3605H	Диффузор чёрный особой стойкости (НРР)
	DD2504 44	ECu, M6, 28мм, под dd = 0,6; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6мм	5	PG3627	Гусак прямой
	PB2504-dd		5a	PG3645A	Гусак 45 градусов
	PB2504-ddA	ECu, M6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	6	PB3629	Винты рукоятки
2	PB2504-duA		7	PB3630	Рукоятка для автоматической горелки
	PB2505-dd	CuCrZr, M6, 28мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,6мм	8	PB8110A	Вставка
			9	PB8030A	Гайка, закрепляющая рукоятку
	PB2505-ddA	CuCrZr, M6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	10	PMIG8017A	Пружинный суппорт
	PB2505-duA		11	PS3609-x0A**	Сварочный кабель Duraflex
	PB4014-dd	1,6; 2,0; 2,4mm	12	PA3541	Суппорт кабеля
			13	PB1505	Контргайка
	PB4014-12 *		14	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с
	DD4045 44	PB4015- dd CuCrZr, M8, 30mm, noд dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4mm			суппортом кабеля
	FB4013- uu		15	SC2578/L	Корпус разъёма
	PB4015-ddA	CuCrZr , M8, 30мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	16	PBL1541	Винт корпуса разъёма
			17	PC1519/S	Гайка разъёма
Вст	гавки под наконе	чник	18	PB1523	Панельное гнездо разъёма
3	PB3612	Латунь, М6, 28,5мм	19	PC1528	Центральный разъём
	PB3613	Латунь, М6, 31,5мм	20	PB1524	Кольцо круглого сечения
	PB3614 *	Латунь, М8, 28,5мм	21	PB2524-x0**	Стальная спираль
	•		22	PB1525	Накидная гайка

^{* –} заводская комплектация **х – длина в метрах: 2, 3, 4.