

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 « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец _____

М.П.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____



ПАСПОРТ

Горелка SB 360A Auto

для дуговой автоматической сварки
в среде защитных газов



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 (KHP) 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 м	3 м	4 м
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 PB3616	1
	Наконечник контактный ЕСu PB4014-12	1
	Вставка под наконечник латунная PB3614	1
	Диффузор чёрный PB3605B	1
	Стальная спираль PB2524-x0 (x - длина в м: 2, 3, 4) под $\phi = 1,0-1,2$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: 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			Диффузоры		
1	PB3615	Цилиндрическое 19,0x83,2мм	4	PB3605B *	Диффузор чёрный
	PB3616 *	Коническое 16,0x83,2мм		PB3605C	Диффузор белый керамический
	PB5029	Сильно коническое 12,0x83,2мм		PB3605W	Диффузор белый пластиковый
		PB3605H		Диффузор чёрный особой стойкости (НРР)	
Наконечники			5	PG3627	Гусак прямой
2	PB2504-dd	ЕСu, М6, 28мм, под dd = 0,6; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6мм	5a	PG3645A	Гусак 45 градусов
	PB2504-ddA	ЕСu, М6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	6	PB3629	Винты рукоятки
	PB2505-dd	CuCrZr, М6, 28мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,6мм	7	PB3630	Рукоятка для автоматической горелки
	PB2505-ddA	CuCrZr, М6, 28мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	8	PB8110A	Вставка
	PB4014-dd	ЕСu, М8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	9	PB8030A	Гайка, закрепляющая рукоятку
	PB4014-12 *	ЕСu, М8, 30мм, под $\phi = 1,2$ мм	10	PMIG8017A	Пружинный суппорт
	PB4015-dd	CuCrZr, М8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	11	PS3609-x0**	Сварочный кабель Duraflex
	PB4015-ddA	CuCrZr, М8, 30мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	12	PA3541	Суппорт кабеля
			13	PB1505	Контргайка
			14	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
Вставки под наконечник			15	SC2578/L	Корпус разъёма
3	PB3612	Латунь, М6, 28,5мм	16	PB11541	Винт корпуса разъёма
	PB3613	Латунь, М6, 31,5мм	17	PC1519/S	Гайка разъёма
	PB3614 *	Латунь, М8, 28,5мм	18	PB1523	Панельное гнездо разъёма
			19	PC1528	Центральный разъём
			20	PB1524	Кольцо круглого сечения
			21	PB2524-x0**	Стальная спираль
		22	PB1525	Накидная гайка	

* - заводская комплектация **x - длина в метрах: 2, 3, 4.