

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 SGA-LW455-M2

с облегченным шланговым пакетом
для дуговой полуавтоматической сварки
в среде защитных газов



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

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Горелка SGA-LW455-M2 с облегченным шланговым пакетом 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, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	400
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	340
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	3 м	4 м	5 м
SGA-LW455A	SGA-LW455-30ER-M2	SGA-LW455-40ER-M2	SGA-LW455-50ER-M2

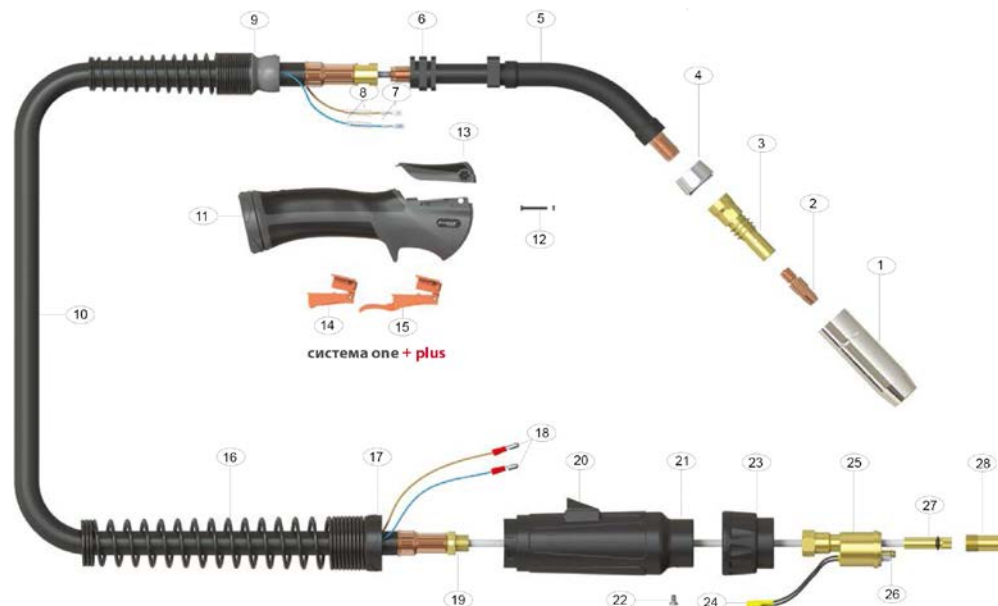
3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGA-LW455-M2		1
Расходные части	Сопло сильно коническое PA4529	1
	Наконечник контактный ЕСu PB4015-12	1
	Вставка под наконечник латунная PA4536	1
	Стальная спираль PB4531-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,6$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. 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
1	PA4529 *	Сильно коническое сопло 16,0x85,0мм	9	PLW8018	Суппорт кабеля с шаровым соединением
Наконечники					
	PB4014-dd	ЕСu, М8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	10	PLW455-x0**	Сварочный кабель
	PB4014-ddA	ЕСu, М8, 30мм, под Al проволоку dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0; 2,4мм	11	PLW2515-KJ	Высокопроизводительная рукоятка
2	PB4015-dd	CuCrZr, М8, 30мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 2,0; 2,4мм	12	PDMNS	Винт
	PB4015-16 *	CuCrZr, М8, 30мм, под $\varnothing=1,6$ мм	13	PDM0	Панель
	PB4015-ddA	CuCrZr, М8, 30мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6; 2,4мм	14	DGBH2516M	Стандартная кнопка
	PB6015-dd	CuCrZr, М10, 35мм, под dd = 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 2,0; 2,4мм	15	DGBH2516LM	Удлиненная кнопка
Вставки под наконечник					
3	PA4506	Латунь, М10, 60мм	16	PC8026	Суппорт кабеля пружинный
	PA4536 *	Латунь, М8, 65мм	17	PT8028	Контргайка
4	PA4552	Защитное кольцо	18	PB1522	Разъемы для кабеля управления
5	PA4553	Гусак	19	PXL1543	Контргайка М14х1.0
6	PL1515	Промежуточный корпус	20	SCP8017	Воздухозаборник
7	PB1521	Кабельный наконечник	21	PT5022	Корпус разъема
8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	22	PB1526	Винт корпуса разъема
			23	PB1519	Гайка разъема
			24	PB1523	Панельное гнездо разъема
			25	PA1528	Центральный разъем
			26	PB1524	Кольцо круглого сечения
			27	PB4531-x0**	Стальная спираль
			28	PA1525	Накидная гайка

* – заводская комплектация **x – длина в метрах: 3, 4, 5.