

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.

М.П.

Продавец _____

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

PARKER[®]
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS



ПАСПОРТ

Горелка SGA-LW255A

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, 2025 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGA-LW255A 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	270	240
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	240	210
Продолжительность включения (ПВ), %	35	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2	
Температура эксплуатации, °С	-10°С...+40°С	
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С	

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

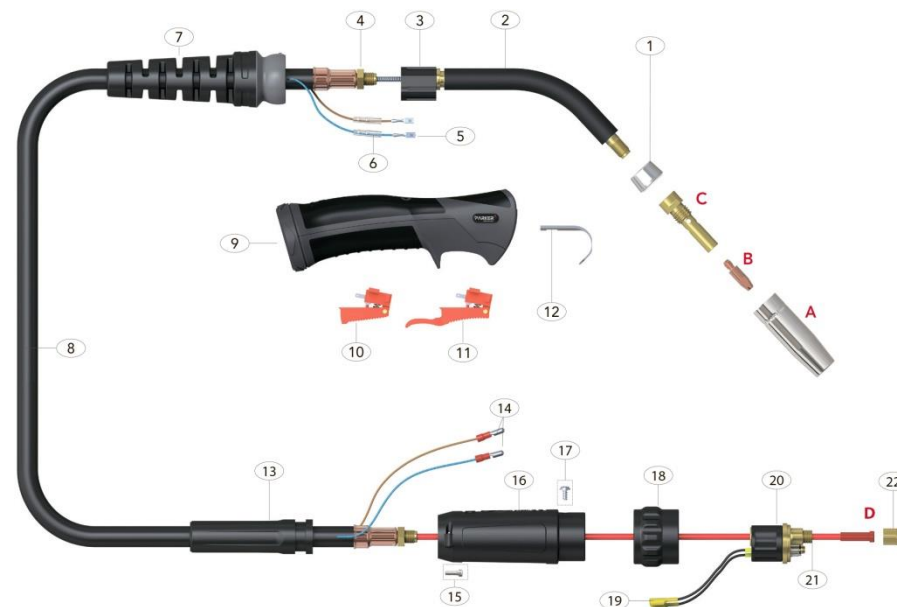
	3 м	4 м	5 м
SGA-LW255A	SGA-LW255-30ER	SGA-LW255-40ER	SGA-LW255-50ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGA-LW255A		1
Расходные части	Сопло коническое PA2508	1
	Наконечник контактный ЕСu PB2504-10	1
	Вставка под наконечник латунная PA2506	1
	Стальная спираль PB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,0-1,2\text{мм}$	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					
A	PA2508 *	Коническое 16,0x70,0мм	8	PLW255-x0**	Сварочный кабель
	PA2510	Сильно коническое 14,0x67,0мм	9	SGB2514	Рукоятка в сборе с гайкой
Наконечники					
B	PB2504-10 *	ЕСu, М6, 28мм, $\varnothing=1,0\text{мм}$	10	DGB2516	Стандартная кнопка
	PB2504-dd	ЕСu, М6, 28мм, под dd = 0,6; 0,8; 0,9; 1,2мм	11	DGB2516L	Удлиненная кнопка
	PB2505-dd	ЕСu, М6, 28мм, под Al, dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2мм	12	PB2517	Крюк
	PB2505-ddA	ЕСu, М6, 28мм, под dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2мм	13	PC2841	Суппорт кабеля
	PB2505-ddA	ЕСu, М6, 28мм, под Al, dd = 0,8; 0,9; 1,0; 1,2мм	14	PB1522	Разъемы для кабеля управления
C	PA2506 *	Вставка под наконечник, латунь, М6, 51мм	15	SCSP1-1	Винт, закрепляющий сварочный кабель с суппортом кабеля
	PA2552	Защитное кольцо	16	SC2578/S	Корпус разъема
1	PA2551	Гусак	17	PBL1541	Винт корпуса разъема
2	PA2515	Промежуточный корпус	18	PC1519	Гайка разъема
3	PG1515	Гайка	19	PB1523	Панельное гнездо разъема
4	PB1505	Гайка	20	PC1528	Центральный разъем
5	PB1521	Кабельный наконечник	21	PB1524	Кольцо круглого сечения
6	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	22	PB1525	Накидная гайка
7	PG8015	Суппорт кабеля	D	PB2524-x0**	Стальная спираль

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