4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).



# **Parker Torchology**

#### 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 соблю<mark>ден</mark>ием допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные час<mark>ти в соответствии с</mark> 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 и спирали.
- 6.2. Реклам<mark>ации принимает оф</mark>ициальный представитель завода Parker на террито<mark>рии России, Белору</mark>ссии и Казахстана - ООО «Сварной».
- РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172

# Горелка SGA-LW255

с облегченным шланговым пакетом для дуговой полуавтоматической сварки в среде защитных



#### 1. Назначение изделия.

- 1.1. Горелка SGA-LW255 с облег<mark>ченным шланговым</mark> пакетом предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена Parker Torchology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH.

#### 2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	возду	⁄шное
Номинальный сварочный ток (С <mark>О₂),</mark> А	270	240
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	240	210
Продолжительность включения (ПВ), %	35	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8	-1,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

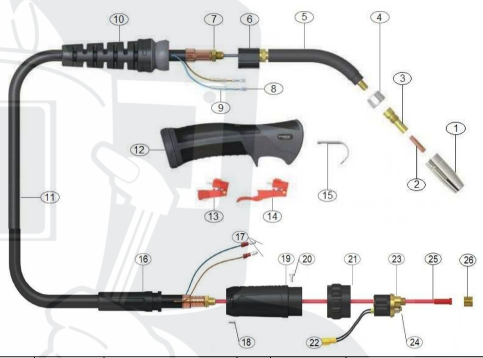
	3 M	4 M	5 M
Горелка SGA-LW <mark>255</mark>	SGA-LW255 -	SGA-LW255 -	SGA-LW255 -
	30ER	40ER	50ER

### 3. Стандартная комплектация.

	Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGA-LW255		1
	Сопло коническое РА2508	1
Расходные части	Наконечник контактный РВ2504-10	1
	Вставка под наконечник РА2506	1
	Спираль подающая PB2524-x0 (x - длина в метрах: 3, 4, 5) под Ø = 1,0-1,2мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

## 4. Устройство и принцип работы.

4.1. Горелка оснащена облегченным шланговым пакетом. Горелка состоит из следующих частей:



Nº	Артикул	Наименование	Nº	Артикул	Наименование
1	PA2508*	Сопло коническое	7	PB1505	Гайка
		(Ø=16 mm, L = 70 mm)	8	PB1521	Кабельный наконечник
	PA2510	Сопло коническое (Ø=14 мм, L = 67 мм)	9	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
2	PB2504-08	Наконечник Си М6 под	10	PG8015	Суппорт кабеля
		проволоку Ø=0,8мм	11	PLW255-x0**	Сварочный кабель
	PB2504-09	Наконечник под Ø=0,9мм	12	SGB2514	Рукоятка
	PB2504-10*	Наконечник под Ø=1,0мм	13	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB2504-12	Наконечник под Ø=1,2мм	14	DGB2516L	Кн <mark>о</mark> пка уд <mark>л</mark> иненная
	PB2505-08	Наконечник CuCrZr M6	15	PB2517	Крюк
		под проволоку Ø=0,8мм	16	PC2841	Су <mark>пп</mark> орт к <mark>аб</mark> еля
	PB2505-09 PB2505-10	Наконечник под Ø=0,9мм Наконечник под Ø=1,0мм	17	PB1522	Разъемы для кабеля управления
	PB2505-12	Наконечник под Ø=1,2мм	18	SCSP1-1	Винт
	PB2504-10A	Наконечник под алюминиевую проволоку	19	SC2578/S	Корпус разъема
		Ø=1,0мм	20	PBL1541	Винт корпуса разъема
	PB2504-12A	Наконечник под	21	PC1519/P	Гайка разъема
	1 5250 1 1271	алюминиевую проволоку	22	PB1523	Панельное гнездо разъем
		Ø=1,2мм	23	PC1528	<b>Центральны</b> й евроразъем
3	PA2506	Вставка под наконечник	24	PB1524	Кольцо круглого сечения
4	PA2552	Защитное кольцо	25	PB2524-x0**	Спираль подающая
5	PA2551	Гусак SGA-LW255	26	PB1525	Накидная гайка
6	PG1515	Промежуточный корпус			

<sup>\*-</sup> заводская комплектация

<sup>\*\*</sup>x – длина в метрах: 3, 4, 5