

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

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 и спирали.
- 6.2. Рекламации принимает официальный представитель завода Parker на территории России, Белоруссии и Казахстана - ООО «Сварной». РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172

PARKER[®]
TORCHHOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Parker Torchology

Горелка SGA-LW255

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



Паспорт

SVARMA

Эксперты в сварке

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Назначение изделия.

- 1.1. Горелка SGA-LW255 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.

2. Технические характеристики.

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	

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

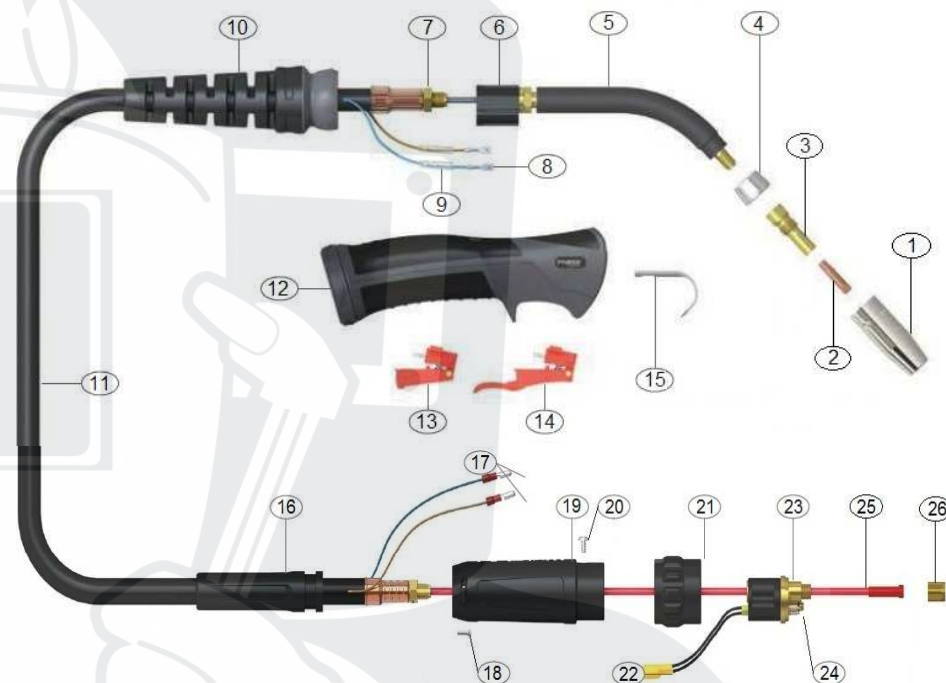
	3 м	4 м	5 м
Горелка SGA-LW255	SGA-LW255 - 30ER	SGA-LW255 - 40ER	SGA-LW255 - 50ER

3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGA-LW255		1
Расходные части	Сопло коническое PA2508	1
	Наконечник контактный PB2504-10	1
	Вставка под наконечник PA2506	1
	Спираль подающая PB2524-x0 (x - длина в метрах: 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 оснащена облегченным шланговым пакетом. Горелка состоит из следующих частей:



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PA2508*	Сопло коническое ($\varnothing=16$ мм, L = 70 мм)	7	PB1505	Гайка
	PA2510	Сопло коническое ($\varnothing=14$ мм, L = 67 мм)	8	PB1521	Кабельный наконечник
			9	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
2	PB2504-08	Наконечник Cu M6 под проволоку $\varnothing=0,8\text{мм}$	10	PG8015	Суппорт кабеля
	PB2504-09	Наконечник под $\varnothing=0,9\text{мм}$	11	PLW255-x0**	Сварочный кабель
	PB2504-10*	Наконечник под $\varnothing=1,0\text{мм}$	12	SGB2514	Рукоятка
	PB2504-12	Наконечник под $\varnothing=1,2\text{мм}$	13	DGB2516	Кнопка стандартная
	PB2505-08	Наконечник CuCrZr M6 под проволоку $\varnothing=0,8\text{мм}$	14	DGB2516L	Кнопка удлиненная
	PB2505-09	Наконечник под $\varnothing=0,9\text{мм}$	15	PB2517	Крюк
	PB2505-10	Наконечник под $\varnothing=1,0\text{мм}$	16	PC2841	Суппорт кабеля
	PB2505-12	Наконечник под $\varnothing=1,2\text{мм}$	17	PB1522	Разъемы для кабеля управления
	PB2504-10A	Наконечник под алюминиевую проволоку $\varnothing=1,0\text{мм}$	18	SCSP1-1	Винт
	PB2504-12A	Наконечник под алюминиевую проволоку $\varnothing=1,2\text{мм}$	19	SC2578/S	Корпус разъема
			20	PBL1541	Винт корпуса разъема
	3	PA2506	Вставка под наконечник	21	PC1519/P
4	PA2552	Защитное кольцо	22	PB1523	Панельное гнездо разъема
5	PA2551	Гусак SGA-LW255	23	PC1528	Центральный евроразъем
6	PG1515	Промежуточный корпус	24	PB1524	Кольцо круглого сечения
			25	PB2524-x0**	Спираль подающая
			26	PB1525	Накидная гайка

*- заводская комплектация

**x – длина в метрах: 3, 4, 5.