

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 _____



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, 2025 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
Температура эксплуатации, °С	-10°С...+40°С
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

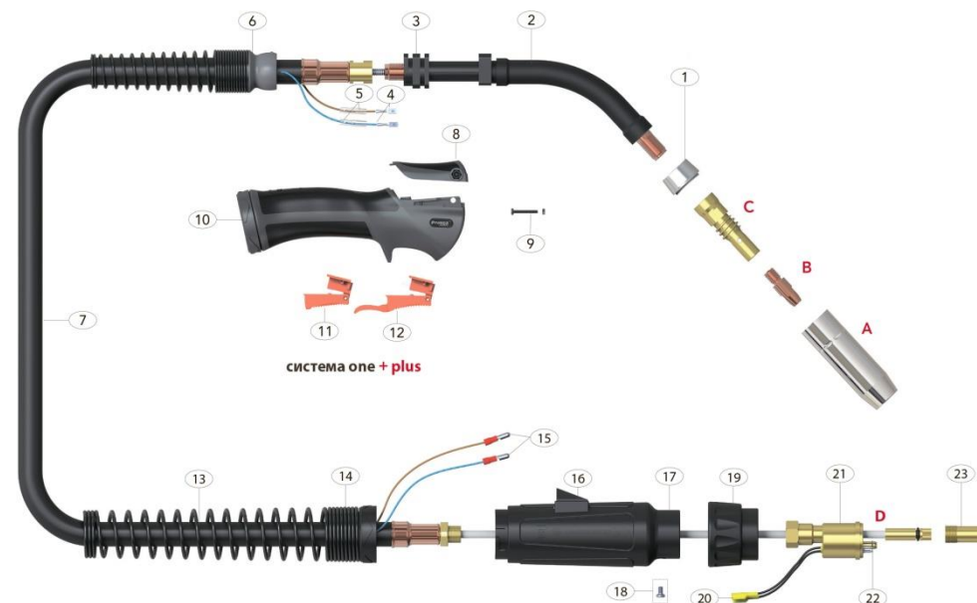
	3 м	4 м	5 м
SGA-LW455A	SGA-LW455-30ER-M2	SGA-LW455-40ER-M2	SGA-LW455-50ER-M2

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SGA-LW455-M2		1
Расходные части	Сопло сильно коническое PA4529	1
	Наконечник контактный ЕСu PB4015-16	1
	Вставка под наконечник латунная PA4536	1
	Стальная спираль PB4531-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,6\text{мм}$	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	PA4529 *	Сильно коническое 16,0x85,0мм	6	PLW8018	Суппорт кабеля с шаровым соединением
	PA4528	Коническое 19,0x85,0мм	7	PLW305-x0**	Сварочный кабель
	PA4527	Цилиндрическое 24,0x83,0мм	8	PDM0	Панель
B	Наконечники		9	PDMNS	Винт
	PB4014-dd	ЕСu, M8, 30мм, под dd = 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6мм	10	PLW2515-KJ	Рукоятка
	PB4014-ddA	ЕСu, M8, 30мм, под Al, dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	11	DGBH2516M	Стандартная кнопка
	PB4015-16 *	CuCrZr, M8, 30мм, $\varnothing = 1,6\text{мм}$	12	DGBH2516LM	Удлиненная кнопка
	PB4015-dd	CuCrZr, M8, 30мм, под dd = 1,0; 1,2; 1,3; 1,4мм	13	PC8026	Суппорт кабеля пружинный
	PB4015-ddA	CuCrZr, M8, 30мм, под Al, dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	14	PT8028	Гайка суппорта кабеля
C	PB6015-dd	CuCrZr, M10, 35мм, под dd = 1,0; 1,2; 1,4; 1,6мм	15	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
	Вставки под наконечник		16	SCP8017	Воздухозаборник
1	PA4506	Латунь, M10, 60мм	17	PT5022	Корпус разъёма
	PA4536 *	Латунь, M8, 65мм	18	PB1526	Винт корпуса разъёма
2	PA4552	Защитное кольцо	19	PC1519	Гайка разъёма
3	PLW1515	Промежуточный корпус	20	PB1523	Панельное гнездо разъёма
4	PB1521	Кабельный наконечник	21	PA1528	Центральный разъём
5	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	22	PB1524	Кольцо круглого сечения
			23	PB1525	Накидная гайка
			D	PB4531-x0**	Стальная спираль

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