

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 STH 150AE

с поворотным гусакком
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 STH 150AE с поворотным гусакom 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, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	180
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	150
Продолжительность включения (ПВ), %	35
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6-1,0

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

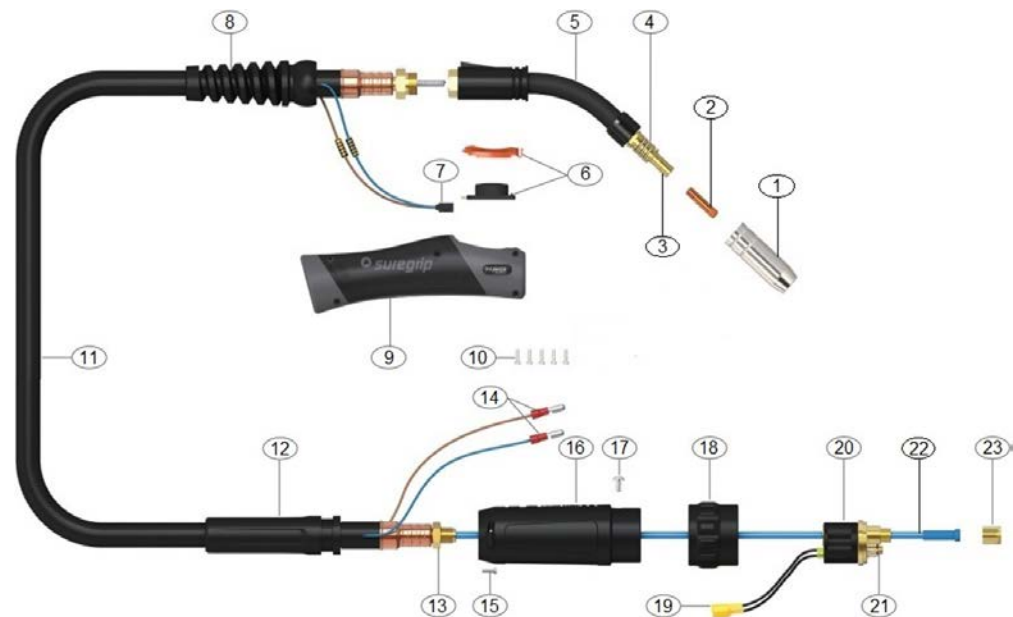
	3 м	4 м	5 м
Горелка STH 150AE	STH150E-30ER	STH150E-40ER	STH150E-50ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка STH 150AE		1
Расходные части	Сопло коническое PB1530	1
	Наконечник контактный ЕСu PB1527-08	1
	Вставка под наконечник латунная PB1507L/H	1
	Стальная спираль PB1535-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 0,6-0,9$ мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка оснащена поворотным гусакom и эргономичной рукояткой с кнопкой сверху, и 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			9	PERH200M	Рукоятка
1	PB1529	Цилиндрическое 16,2x53,0мм	10	PERSP1	Набор винтов
	PB1530 *	Коническое 12,0x53,0мм	11	PML1537-x0E**	Шланговый пакет
	PB1531	Сильно коническое 10,5x53,0мм	12	PC2841	Суппорт кабеля
	PB1532	Бутылочное 12,8x53,0мм	13	PB1505	Контргайка
	PB1533	Для точечной сварки 16,2x53,0мм	14	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
Наконечники			15	SCSP1-1	Винт, закрепляющий шланговый пакет с суппортом кабеля
2	PB1527-dd	ЕСu, М6, 25мм, под dd = 0,6; 0,9; 1,0; 1,2мм	16	SC2578/L	Корпус разъёма
	PB1527-08 *	ЕСu, М6, 25мм, под $\varnothing=0,8$ мм	17	PBL1541	Винт корпуса разъёма
3	PB1507L/H	Вставка под наконечник, латунь, М6, 42мм	18	PC1519/S	Гайка разъёма
4	PB1504	Пружина	19	PB1523	Панельное гнездо разъёма
5	PMIG1501	Гусак	20	PC1528	Центральный разъём
Модули управления			21	PB1524	Кольцо круглого сечения
6	PER1MS *	С 1 кнопкой моментального переключения	22	PB1535-x0**	Стальная спираль
	PER1MT	С фиксируемой кнопкой переключения	23	PB1525	Накидная гайка
7	PERSW-P	Провода подключения			
8	PMIG8015	Суппорт кабеля с шаровым соединением			

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