

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. 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.

М.П.

Продавец _____

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____



ПАСПОРТ

Горелка BN 400E

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 BN 400E 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	400
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	320
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

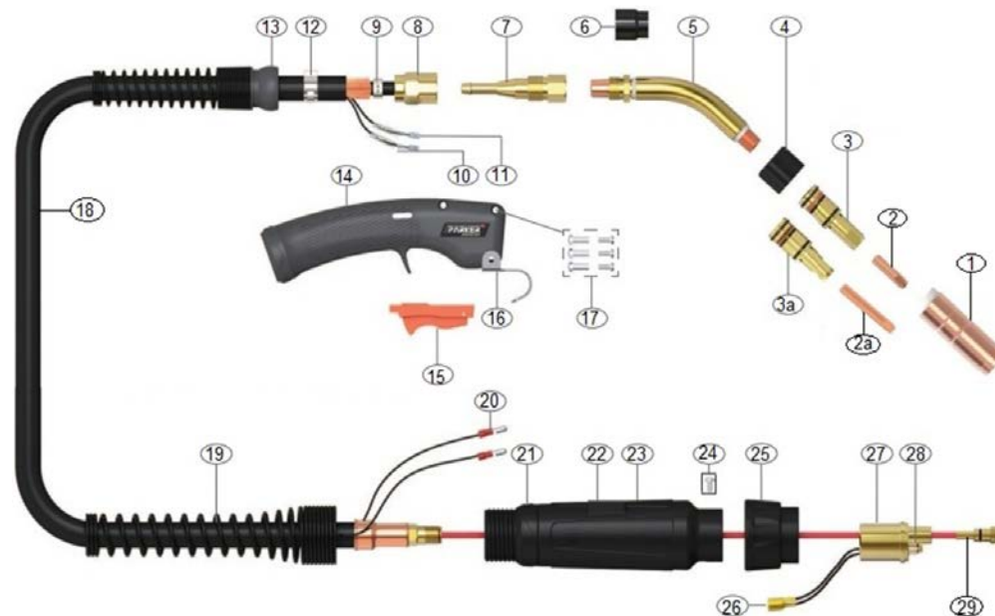
	3 м	4 м	5 м
Горелка BN 400E	P4E410AE	P4E412AE	P4E415AE

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка BN 400E		1
Расходные части	Сопло коническое P4491	1
	Наконечник контактный ЕСu P7490	1
	Вставка под наконечник латунная P4435	1
	Стальная спираль PA44115 под $\varnothing = 0,8-1,2\text{мм}$	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
	8	PR4305		PR4305	Гайка
1	P4491 *	Коническое 19,0x74,3мм	9	PB5046	Хомут 12 мм
	P4492	Сильно коническое 14,0x74,3мм	10	PB1521-C	Оплётка кабеля
	P4591	Коническое особой стойкости 19,0x74,3мм	11	PB1521	Кабельный наконечник
	P4592	Коническое особой стойкости 14,0x74,3мм	12	P132-12	Хомут 21 мм
			13	PBE8018	Шаровое соединение
2	P7488	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=0,8\text{мм}$	14	PN1780006	Ручятка
	P7489	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=0,9\text{мм}$	15	P5662	Кнопка переключения
	P7496	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=1,0\text{мм}$	16	PR4238	Крюк
	P7490 *	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=1,2\text{мм}$	17	P1780004	Комплект винтов
	P7498	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=1,3\text{мм}$	18	P4361TE	Шланговый пакет 3м
	P7491	ЕСu, 31,8мм, под $\varnothing=1,6\text{мм}$		P4362TE	Шланговый пакет 4м
				P4365TE	Шланговый пакет 5м
2a			19	PC8026	Суппорт кабеля
	P1588	ЕСu, 50,8мм, под $\varnothing=0,8\text{мм}$	20	PB1522	Штекеры
	P1589	ЕСu, 50,8мм, под $\varnothing=0,9\text{мм}$	21	PT8028	Гайка крепления суппорта
	P1590	ЕСu, 50,8мм, под $\varnothing=1,0\text{мм}$	22	SC8017	Большая крышка корпуса
	P1591	ЕСu, 50,8мм, под $\varnothing=1,2\text{мм}$	23	PT5022	Корпус в сборе
	P1596	ЕСu, 50,8мм, под $\varnothing=1,6\text{мм}$	24	PB1526	Винт корпуса
	3	P4435	Вставка под наконечник, 56,0мм	25	PB1519/S
3a	P4635 *	Вставка под наконечник, 56,0мм	26	PB1523	Панельное гнездо разъёма
4	P4423R	Резиновая манжета	27	P5060	Центральный разъём
5	P4790	Гусак	28	PB1524	Кольцо круглого сечения
6	P4780	Изолятор	29	PA44115	Стальная спираль
7	P4213B	Соединительный фитинг			

* – заводская комплектация, имеются другие варианты расходных частей (см. в каталоге)