

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 PN 500A

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 PN 500A 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	500
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	350
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,2-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

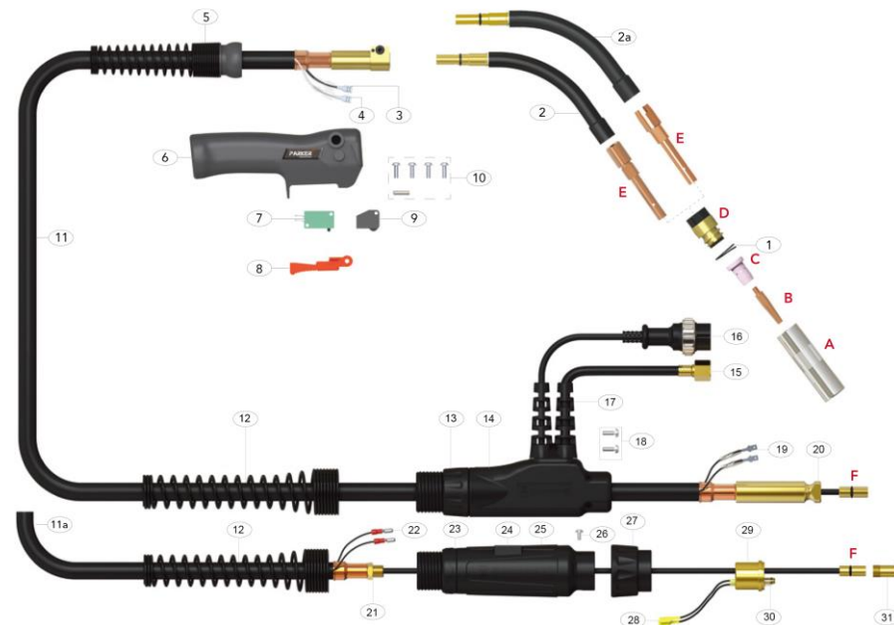
	3 м	4 м	5 м
Горелка PN 500A с гусакom ø15мм и разъёмом Panasonic	PPA500A-30P	PPA500A-40P	PPA500A-50P
Горелка PN 500A с гусакom ø16мм и разъёмом Panasonic	PPA500C-30P	PPA500C-40P	PPA500C-50P
Горелка PN 500A с гусакom ø15мм и евроразъёмом	PPA500A-30E	PPA500A-40E	PPA500A-50E
Горелка PN 500A с гусакom ø16мм и евроразъёмом	PPA500C-30E	PPA500C-40E	PPA500C-50E

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка PN 350A		1
Расходные части	Сопло цилиндрическое PPA5029	1
	Наконечник контактный CuCrZr PJ45/1.2	1
	Газовый диффузор PPA5003	1
	Изолятор PPA5004	1
	Адаптер наконечника Ecu PPA5005	1
	Стальная спираль PPA3535-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под ø = 1,0-1,4мм	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
			11a	PPA3517C-x0E**	Сварочный кабель
			12	PC8026	Суппорт кабеля пружинный (короткий)
A	PPA5029 *	Цилиндрическое 19,0x84,0мм	13	PB8028	Гайка корпуса разъёма
Наконечники			14	PPA2018	Корпус разъёма управления в сборе с гайкой
B	PJ45/dd	CuCrZr, M6, 45мм, под dd = 1,4; 1,6мм	15	PPA1811	Шланг для подачи газа
	PJ45/1.2 *	CuCrZr, M6, 45мм, под ø = 1,2мм	16	PPA1812	Разъём управления
	PCJ45/dd	ESu, M6, 45мм, под dd = 1,2; 1,4; 1,6мм	17	PR5022	Суппорт для входного/выходного шлангов
C	PPA5003 *	Газовый диффузор керамический	18	PPA2026	Набор винтов для корпуса разъёма
D	PPA5004 *	Изолятор	19	PPA2022	Кабельный штекер
E	PPA5005 *	Адаптер наконечника Ecu	20	PPA3528	Силовой разъём
	PPA5005N	Адаптер наконечника CuCrZr	21	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
1	PPA5004-W	Пружинная шайба	22	PXL1542	Контргайка (M12x1.0)
2	PPA5001S	Гусак ø15мм	23	PT8028	Гайка суппорта кабеля
2a	PPA5001SM	Гусак ø16мм	24	SCP8017	Крышка корпуса разъёма
3	PPA2021-C	Изоляция кабельного наконечника	25	PT5022	Корпус разъёма
4	PPA2021	Кабельный наконечник	26	PB1526	Набор винтов
5	PBE8018	Шарнирное соединение и суппорт кабеля	27	PC1519/S	Гайка корпуса разъёма
6	PPA3514	Рукоятка	28	PB1523	Панельное гнездо разъёма
7	PPA2016	Микровыключатель	29	PE1122	Центральный разъём
8	PPA3513	Кнопка	30	PB1524	Кольцо круглого сечения
9	PPA2012	Изолятор выключателя	31	PE1122/2	Накидная гайка
10	PPA2008	Винты	F	PPA3535-x0**	Стальная спираль
11	PPA3517C-x0**	Сварочный кабель			

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