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 OOO «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 «» Продавец	20 r. _	М.П.
Подпись продавца	Подпись покупателя	





ПАСПОРТ

Горелка BN'Q' 350A

с поворотным гусаком для дуговой полуавтоматической сварки в среде защитных газов



OOO «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор бренда Parker на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2024 г.



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка BN'Q' 350A с поворотным гусаком 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	350
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	350
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

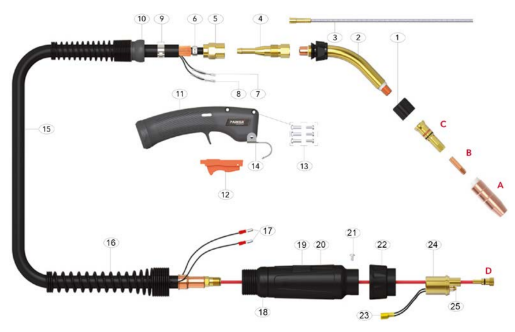
	3 M	4 M	5 M
Горелка BN'Q' 350A	PQ3510AE	PQ3512AE	PQ3515AE

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка BN'Q' 350A		1
Расходные части	Сопло коническое Р4392	1
	Наконечник контактный ECu P7490	1
	Вставка под наконечник латунная Р4335	1
	Стальная спираль PA43110 под Ø = 0,8-1,2мм	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).



Nº	Артикул	Наименование	Nº	Артикул	Наименование
Сопла		12	P5662	Кнопка	
А	P4391 *	Коническое 16,0х66,6мм	13	P1880004	Набор винтов
	P4392	Сильно коническое 12,7х66,6мм	14	PR4238	Крюк
А	P4393	Коническое особой стойкости 16,0х66,6мм	15	P4361TE	Сварочный кабель Duraflex 3м
	P4295	Коническое особой стойкости 9,5х82,5мм		P4362TE	Сварочный кабель Duraflex 4м
На	конечники			P4365TE	Сварочный кабель Duraflex 5м
	P7488	ECu, 31,8мм, под Ø=0,8мм	16	PC8026	Суппорт кабеля пружинный
	P7489	ECu, 31,8мм, под Ø=0,9мм	17	PB1522	Разъёмы для кабеля управления
_	P7496	ECu, 31,8мм, под Ø=1,0мм	18	PT8028	Гайка суппорта кабеля
В	P7490 *	ECu, 31,8мм, под Ø=1,2мм	19	SC8017	Крышка корпуса разъёма
	P7498	ECu, 31,8мм, под Ø=1,3мм	20	PT5022	Корпус разъёма
	P7491	ECu, 31,8мм, под Ø=1,6мм	21	PB1526	Винт корпуса разъёма
С	P4435 *	Вставка под наконечник, 56,0мм	22	PB1519/S	Гайка разъёма
1	P4323R	Резиновый колпачок	23	PB1523	Панельное гнездо разъёма
2	PQT3-45	Гусак	24	P5060	Центральный разъём
3	PQJL-3545	Спираль 0.9-1.2мм	25	PB1524	Кольцо круглого сечения
4	P4213B	Фиттинг		PA43110	Стальная спираль 3м под Ø = 0,8-1,2мм
5	PR4305	Конусная гайка		PA43115	Стальная спираль 4м под Ø = 0,8-1,2мм
6	PB5046	Шланговый зажим 12мм		PN43110	Полиамидный канал 3м под Ø = 0,8-1,2мм
7	PB1521	Кабельный наконечник	1	PN43115	Полиамидный канал 4м под Ø = 0,8-1,2мм
8	PB1521-C	Изоляция кабельного наконечника	D	PA43210	Стальная спираль 3м под Ø = 1,2-1,6мм
9	P132-12	Шланговый зажим 21мм		PA43215	Стальная спираль 4м под Ø = 1,2-1,6мм
10	PBE8018	Пружинный суппорт кабеля и шаровое соединение		PN43210	Полиамидный канал 3м под Ø = 1,2-1,6мм
11	PN1780006	Рукоятка		PN43215	Полиамидный канал 4м под Ø = 1,2-1,6мм

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