

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 Uniarc 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 SVA-PDU 360 (3600)

для дуговой полуавтоматической сварки
в среде защитных газов



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор
бренда Uniarc на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SVA-PDU 360 (3600) предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена Uniarc 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	270
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	250
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

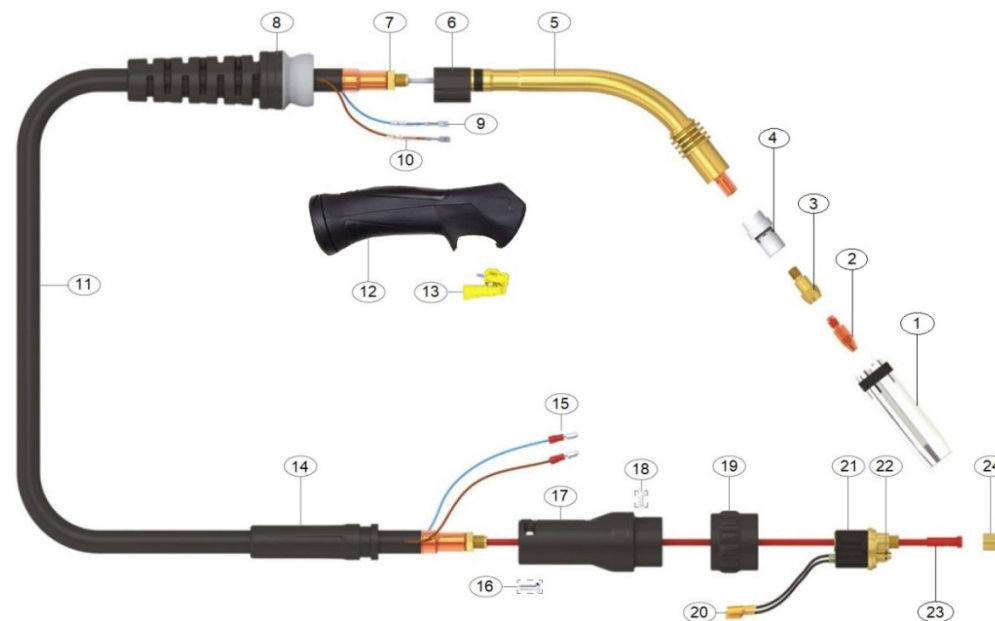
	3 м	4 м	5 м
Горелка SVA-PDU3600	SVA-PDU3600-30ER	SVA-PDU3600-40ER	SVA-PDU3600-50ER

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SVA-PDU 360 (3600)		1
Расходные части	Сопло коническое UB3616	1
	Наконечник контактный ЕСu UB4014-12	1
	Вставка под наконечник латунная UB3614	1
	Диффузор белый керамический UB3605C	1
	Стальная спираль UB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\varnothing = 1,0-1,2$ 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					
5	UB2501	Гусак 45 градусов	6	UG1515	Промежуточный корпус
7	UB1505	Контргайка	8	UG8016	Суппорт кабеля с шаровым соединением
9	UB1521	Кабельный наконечник	10	UB1521-C	Изоляция кабельного наконечника
11	PLDU2503-x0**	Облегченный шланговый пакет Duraflex Ultralite	12	UPC2514	Рукоятка в сборе с гайкой
Наконечники					
13	SWG2516	Стандартная кнопка	14	UC2841	Суппорт кабеля
15	UB1522	Разъемы для кабеля управления	16	UB1542	Винт корпуса разъема
17	UC1518	Корпус разъема	18	UBL1541	Винт разъема
19	UC1519/S	Гайка разъема	20	UB1523	Панельное гнездо разъема
Вставки под наконечник					
21	UC1528	Центральный разъем	22	UB1524	Кольцо круглого сечения
23	UB2524-x0**	Стальная спираль	24	UB1525	Накидная гайка
Диффузоры					
3	UB3612	Латунь, М6, 28,5мм			
	UB3613	Латунь, М6, 31,5мм			
	UB3614 *	Латунь, М8, 38,5мм			
4	UB3605B	Диффузор чёрный			
	UB3605C *	Диффузор белый керамический			
	UB3605H	Диффузор белый пластиковый			
	UB3605W	Диффузор чёрный особой стойкости (НРР)			

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