#### 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 авторизованный дистрибьютор бренда Arc 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 «»	20 r.			
Продавец				
Подпись продавца	Подпись покупателя			
М.П.				



# ПАСПОРТ

# Горелка М6

для дуговой полуавтоматической сварки в среде защитных газов



OOO «Сварной» - официальный авторизованный дистрибьютор бренда Arc на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2024 г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка М6 предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена Arc Torchology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO <sub>2</sub> ), А	430
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	400
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,9-2,0
Температура окружающей среды, °С	-20°C+40°C

## Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

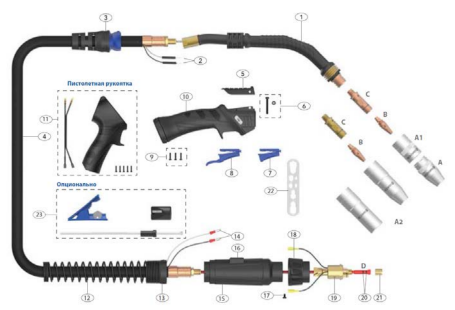
	3 M	4 M	5 M
Горелка М6 (стандартная кнопка)	M6-3M	M6-4M	M6-5M
Горелка М6 (удлинённая кнопка)	M6-MT2-3M	M6-MT2-4M	M6-MT2-5M

# 3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка М6		1
	Сопло коническое:	
Расходные части	Основание сопла AM6HDCN	1
	Наконечник сопла AM6HDNI	1
	Наконечник контактный CuCrZr AM6CT12	1
	Вставка под наконечник латунная АМ6ТАС	1
	Стальная спираль AM6SL-1012-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под Ø = 1,0-1,2мм	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
Наконечники сопла		3	AMS8017	Суппорт кабеля с шаровым соединением	
	AM6HDCN *	Коническое 15,0х55,0мм		AM6003CW- x0**	Сварочный кабель в сборе
Α	AM6HDTN	Сильно коническое 13,0х55,0мм	5	AM2515-C	Крышка рукоятки
	AM6HDCYN	Цилиндрическое 23,0x55,0мм	6	AMDMNS	Винт с гайкой
Α1	AM6HDNI *	Основание сопла 44,0мм	7	AM2516	Стандартная кнопка
Цельные сопла		8	AM2516L	Удлинённая кнопка	
	AM6CN	Коническое 15,0х87,0мм	9	AMSP1-1	Набор винтов
A2	AM6TN	Сильно коническое 13,0мм х87,0мм	10	AM2515	Рукоятка в сборе
	AM6CYN	Цилиндрическое 23,0мм х87,0мм	11	AMMP2515	Пистолетная рукоятка***
Наконечники		12	AM8026	Суппорт кабеля пружинный	
В	AM6CTdd	CuCrZr, M8, 40,5мм, под dd =0,9; 1,0; 1,4; 1,6; 2,0мм	13	AM8028	Гайка суппорта
			14	AM1522	Разъёмы для кабеля управления
	AM6CT12 *	CuCrZr, M8, 40,5мм, под Ø=1,2мм	15	AMT5022	Корпус разъёма
	AM6CTddA	CuCrZr, M8, 40,5мм, под AI проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	16	AMF8017	Крышка корпуса разъёма
			17	AM1526	Винты корпуса разъёма (М4х0,7)
	AM6CTddA	Cu, M8, 40,5мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2мм	18	AM1519	Гайка корпуса разъёма
			19	AMB1528	Центральный разъём
Вставки под наконечник		20	AMLOR	Уплотнительное кольцо	
C	AM6TAC *	Усиленная, CuCrZr, M12, 51,7мм	21	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
Ĺ	AM6TAB	Латунь, М12, 51,7мм	22	AMWS	Ключ
D	AM6SL-1012-x0**	Стальная спираль под Ø = 1,0-1,2мм	23	ANACI CT IVITC	Набор для установки комбинированного
1	AM6001	Гусак	23	AMCLST-KITS	подающего канала
2	AM1521	Провода подключения			•

<sup>\* –</sup> заводская комплектация \*\*х – длина в метрах: 3, 4, 5. \*\*\* – дополнительная опция, приобретается отдельно.