

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 ARC. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, цангодержатели, газовые линзы, изоляторы, наконечники.
- 6.2. Рекламации принимает официальный авторизованный дистрибьютор бренда Arc 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 _____



MAKE WORK
LIFE EASIER



ПАСПОРТ

Горелка М6

для дуговой полуавтоматической сварки
в среде защитных газов



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

Санкт-Петербург, 2025 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 ₂), А	430
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	400
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,9-2,0
Температура эксплуатации, °С	-20°С...+40°С
Температура транспортировки, °С	-25°С...+55°С

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

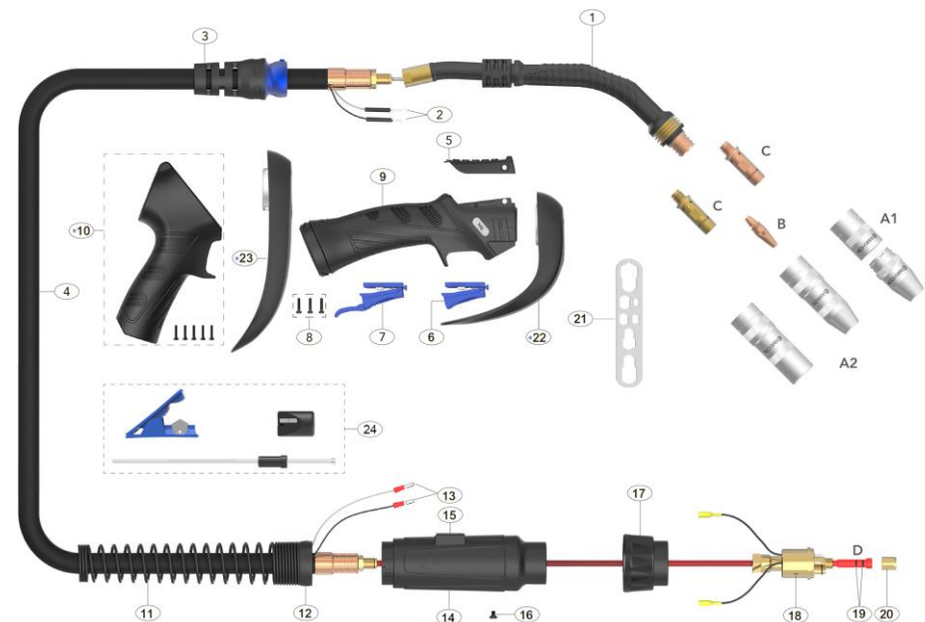
	3 м	4 м	5 м
Горелка М6 (стандартная кнопка)	M6-3M	M6-4M	M6-5M
Горелка М6 (удлинённая кнопка)	M6-MT2-3M	M6-MT2-4M	M6-MT2-5M

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка М6		1
Расходные части	Сопло коническое:	
	Основание сопла АМ6HDCN	1
	Наконечник сопла АМ6HDNI	1
	Наконечник контактный CuCrZr АМ6СТ12	1
	Вставка под наконечник CuCrZr АМ6ТАС	1
Стальная спираль АМ6SL-1012-х0 (х - 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).



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Наконечники сопла					
	3	AMS8017	3	AMS8017	Суппорт кабеля с шаровым соединением
A	АМ6HDCN *	Коническое 15,0x55,0мм	4	АМ6003CW- х0**	Сварочный кабель в сборе
	АМ6HDTN	Сильно коническое 13,0x55,0мм	5	АМ2515-С	Панель рукоятки
	АМ6HDCYN	Цилиндрическое 23,0x55,0мм	6	АМ2516	Стандартная кнопка
A1	АМ6HDNI *	Основание сопла 44,0мм	7	АМ2516L	Удлиненная кнопка
	Цельные сопла				
A2	АМ6СN	Коническое 15,0x87,0мм	8	АМSP1-1	Набор винтов
	АМ6ТN	Сильно коническое 13,0мм x87,0мм	9	АМ2515	Рукоятка (в сборе с винтами)
	АМ6СYN	Цилиндрическое 23,0мм x87,0мм	11	АМ8026	Суппорт кабеля пружинный
Наконечники					
B	АМ6СТdd	CuCrZr, M12, 40,5мм, под dd =0,9; 1,0; 1,4; 1,6; 2,0мм	12	АМ8028	Гайка суппорта
	АМ6СТ12 *	CuCrZr, M12, 40,5мм, под Ø=1,2мм	13	АМ1522	Разъёмы для кабеля управления
	АМ6СТddA	CuCrZr, M12, 40,5мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	14	АМТ5022	Корпус разъёма
	АМ6СТddA	Cu, M12, 40,5мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2мм	15	АМF8017	Крышка корпуса разъёма
	Вставки под наконечник		16	АМ1526	Винты корпуса разъёма (M4x0,7)
C	АМ6ТАС *	Усиленная, CuCrZr, M12, 51,7мм	17	АМ1519	Гайка корпуса разъёма
	АМ6ТАВ	Латунь, M12, 51,7мм	18	АМВ1528	Центральный разъём
D	АМ6SL-1012-х0**	Стальная спираль под Ø = 1,0-1,2мм	19	АМLOR	Уплотнительное кольцо
	АМ6SL-16-х0**	Стальная спираль под Ø = 1,6мм	20	АМ1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
1	АМ6001	Гусак	21	АМWS	Ключ
2	АМ1521	Провода подключения	Опционально (приобретается отдельно):		
			10	АМP2515	Пистолетная рукоятка
			22	АМ6001HS-KIT	Тепловой экран
			23	АМP6001HS-KIT	Тепловой экран для пистолетной рукоятки
			24	АМОSOS-LINER-T	Набор для установки комбинированного подающего канала и каналов для мягких видов проволоки

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