Документация сварочной горелки 

# M6 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

430A CO2, 400A газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.9-2.0 мм

Высокопроизводительная горелка на 400А с воздушным охлаждением. Идеальна для сварки проволоками диаметром 1.2 мм и 1.6 мм на высоких токах, при тяжёлых режимах работы, а также для сварки в импульсном режиме всеми видами проволок.

На данную модель можно дополнительно установить специальный экран для защиты руки сварщика от избыточного теплоотделения во время сварки.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M6 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.

Дополнительная опция - пистолетная рукоятка.

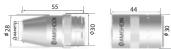
Также горелка может быть укомплектована модулем цифрового управления.



### Расходные части

#### Составные сопла

	Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
Α	AM6HDTN	Сильно коническое (наконечник сопла	а) 13мм	3.5мм	Медь
	<ul><li>AM6HDCN</li></ul>	Коническое (наконечник сопла)	15мм	3.5мм	Медь
	AM6HDCYN	Цилиндрическое (наконечник сопла)	23мм	3.5мм	Медь
Α	1•AM6HDNI	Основание сопла			Медь



### Цельные сопла

A2 AM6TN	Сильно коническое		13мм	2.5мм	Медь
AM6CN	Коническое		15мм	2.5мм	Медь
AM6CYN	Цилиндрическое		23мм	2.5мм	Медь
		0.77			



В Контак	В Контактные наконечники		Диаметр	
Артикул	Наименование	Размер (мм)	(мм)	Материал
Стандартная сер	ия			
AM6CT09	Наконечник	M12*35.5	0.9	CuCrZr
AM6CT10	Наконечник	M12*35.5	1.0	CuCrZr
• AM6CT12	Наконечник	M12*35.5	1.2	CuCrZr
AM6CT14	Наконечник	M12*35.5	1.4	CuCrZr
AM6CT16	Наконечник	M12*35.5	1.6	CuCrZr
AM6CT20	Наконечник	M12*35.5	2.0	CuCrZr
А Серия - для алі	оминиевой проволоки			
AM6CT10A	Наконечник	M12*35.5	1.0	CuCrZr
AM6CT12A	Наконечник	M12*35.5	1.2	CuCrZr
AM6CT16A	Наконечник	M12*35.5	1.6	CuCrZr
AM6CT20A	Наконечник	M12*35.5	2.0	CuCrZr
AMC6CT10A	Наконечник	M12*35.5	1.0	Медь
AMC6CT12A	Наконечник	M12*35.5	1.2	Медь
	φ12 	40.5	M12×1.5	

<sup>•</sup> Стандартная комплектация \* ОС - особой стойкости

### Вставки под наконечник

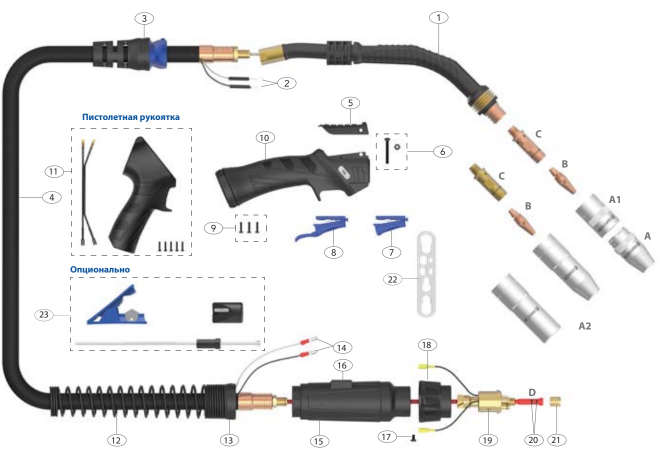
Артикул	Наименование	Материал	
AM6TAC	Вставка под наконечник ОС*	CuCrZr	
<ul><li>AM6TAB</li></ul>	Вставка под наконечник	Латунь	
	51.7 WI 2 X I X I X I X I X I X I X I X I X I		

D Подающие каналы				
Артикул	Наименование	Диаметр		
• AM6SL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм		
• AM6SL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм		
• AM6SL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм		
AM6SL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм		
AM6SL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм		
AM6SL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм		
AM6SL-20-30	Стальная спираль 3м	2.0мм		
AM6SL-20-40	Стальная спираль 4м	2.0мм		
AM6SL-20-50	Стальная спираль 5м	2.0мм		
для нержавеющих	проволок			
AM6SSTL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм		
AM6SSTL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм		
AM6SSTL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм		
		name and a second second		
AM6SSTL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм		
AM6SSTL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм		
AM6SSTL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм		
A14651 4040 00	V С			
AM6CL-1012-30	Комбинированный канал 3м	1.0-1.2мм		
AM6CL-1012-40 AM6CL-1012-50	Комбинированный канал 4м Комбинированный канал 5м	1.0-1.2мм 1.0-1.2мм		
AM6CL-1012-50 AM6CL-1620-30	Комбинированный канал 3м	1.0-1.2мм 1.6мм		
AM6CL-1620-30 AM6CL-1620-40	Комбинированный канал 3м	1.6мм		
AM6CL-1620-40 AM6CL-1620-50	Комбинированный канал 5м	1.6мм		
AIVIOCL-1020-30	помолнированный канал эм	I.OMM		

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ







### Детали

	Артикул	Наименование
1	AM6001	Гусак
2	AM1521	Провода подключения
3	AMS8017	Суппорт кабеля с шаровым соединением
4	AM6003CW-30	Сварочный кабель в сборе 3м
	AM6003CW-40	Сварочный кабель в сборе 4м
	AM6003CW-50	Сварочный кабель в сборе 5м
5	AM2515-C	Крышка рукоятки
6	AMDMNS	Винт с гайкой
7	AM2516	Стандартная кнопка
8	AM2516L	Удлинённая кнопка
9	AMSP1-1	Набор винтов
10	AM2515	Рукоятка
12	AM8026	Суппорт кабеля пружинный
13	AM8028	Гайка суппорта
14	AM1522	Разъёмы для кабеля управления
15	AMT5022	Корпус разъёма
16	AMF8017	Крышка корпуса
17	AM1526	Винты корпуса разъёма (М4 х 0.7)

Гайка корпуса разъёма

	Артикул	Наименование
19	AMB1528	Евроразъём
20	AMLOR	Уплотнительное кольцо
21	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
22	AMWS	Ключ
	Опционально	
23	AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала

### Дополнительно

	Артикул	Наименование
11	AMMP2515	Пистолетная рукоятка

### Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

### Для заметок

18 AM1519

