

# Документация сварочной горелки

## M6 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры: 430A CO<sub>2</sub>, 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.

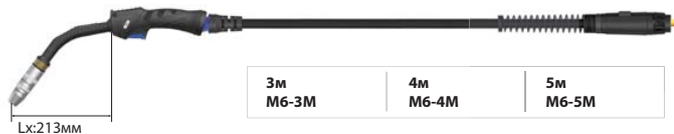
На данную модель можно дополнительно установить специальный экран для защиты руки сварщика от избыточного теплоотделения во время сварки.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

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

Дополнительная опция - пистолетная рукоятка.

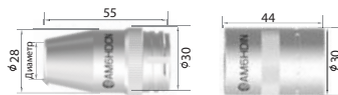
Также горелка может быть укомплектована модулем цифрового управления.



### Расходные части

#### Составные сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
A AM6HDTN	Сильно коническое (наконечник сопла)	13мм	3.5мм	Медь
• AM6HDCN	Коническое (наконечник сопла)	15мм	3.5мм	Медь
AM6HDCYN	Цилиндрическое (наконечник сопла)	23мм	3.5мм	Медь
A1•AM6HDNI	Основание сопла			Медь



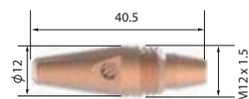
#### Цельные сопла

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



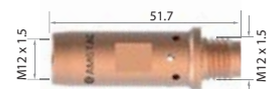
#### В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
Стандартная серия				
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
A Серия - для алюминиевой 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



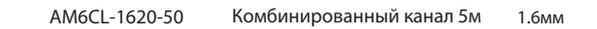
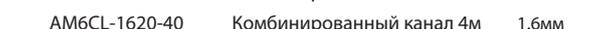
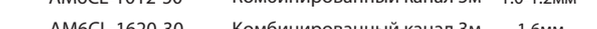
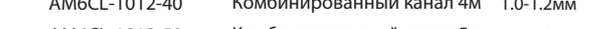
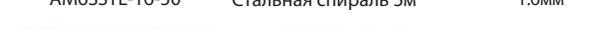
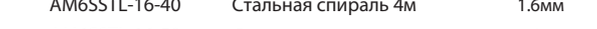
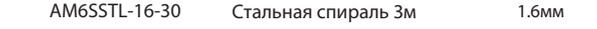
#### С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
AM6TAC	Вставка под наконечник ОС*	CuCrZr
• AM6TAB	Вставка под наконечник	Латунь

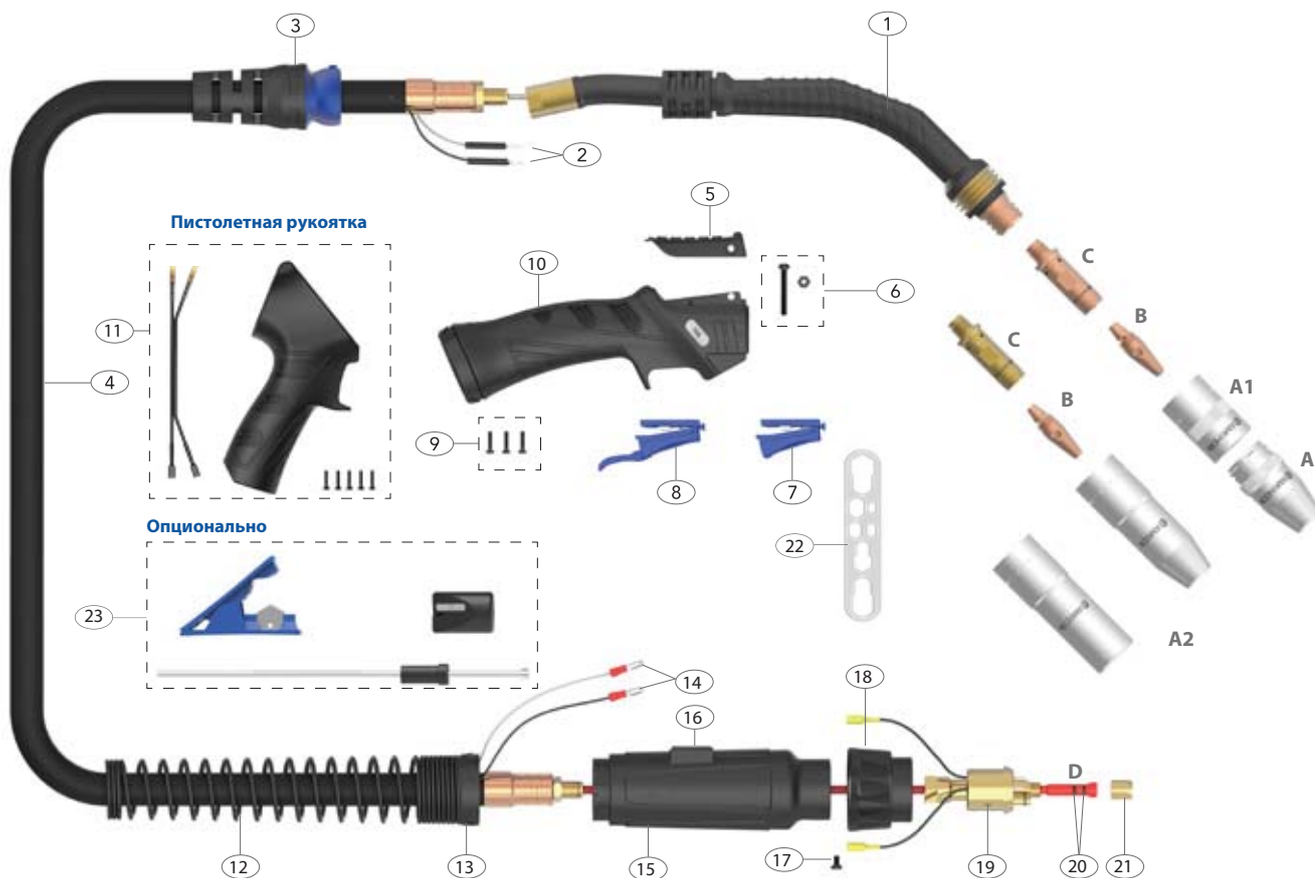


#### D Подающие каналы

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



• Стандартная комплектация \* ОС - особой стойкости



## Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 AM6001	Гусак	19 AMB1528	Евроразъём
2 AM1521	Провода подключения	20 AMLOR	Уплотнительное кольцо
3 AMS8017	Суппорт кабеля с шаровым соединением	21 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
4 AM6003CW-30	Сварочный кабель в сборе 3м	22 AMWS	Ключ
AM6003CW-40	Сварочный кабель в сборе 4м	<b>Опционально</b>	
AM6003CW-50	Сварочный кабель в сборе 5м	23 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
5 AM2515-C	Крышка рукоятки		
6 AMDMNS	Винт с гайкой		
7 AM2516	Стандартная кнопка		
8 AM2516L	Удлинённая кнопка		
9 AMSPI-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 (M4 x 0.7)		
18 AM1519	Гайка корпуса разъёма		

## Дополнительно

Артикул	Наименование
11 AMMP2515	Пистолетная рукоятка

### Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

## Для заметок

---



---



---



---



---



---