

# Документация сварочной горелки

## M18 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры:	210A CO <sub>2</sub> , 180A газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.6-1.0 мм
------------	---

Более мощная, чем M1, при тех же габаритных размерах.

Идеальна для стальной проволоки диаметром 0.8 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

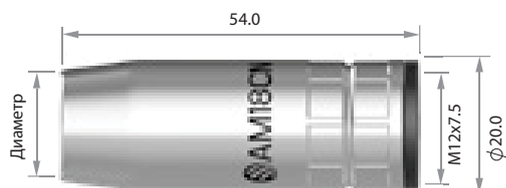
В стандартной комплектации горелки ARC M18 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



### Расходные части

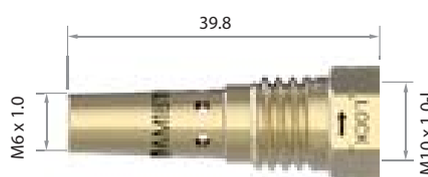
#### A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• AM18CN	Коническое	14мм	1.5мм	Медь
AM18TN	Сильно коническое	12мм	1.5мм	Медь



#### C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM18TA	Вставка под наконечник	Латунь



#### B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
AM1CT06	Наконечник	M6*25.0	0.6	Медь
• AM1CT08	Наконечник	M6*25.0	0.8	Медь
AM1CT09	Наконечник	M6*25.0	0.9	Медь
AM1CT10	Наконечник	M6*25.0	1.0	Медь
AM1CT12	Наконечник	M6*25.0	1.2	Медь
AM1CT08A *	Наконечник	M6*25.0	0.8	Медь
AM1CT10A *	Наконечник	M6*25.0	1.0	Медь
AM1CT12A *	Наконечник	M6*25.0	1.2	Медь



#### D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Диаметр
• AM1535-30	Стальная спираль 3м	0.6-0.9мм
• AM1535-40	Стальная спираль 4м	0.6-0.9мм
• AM1535-50	Стальная спираль 5м	0.6-0.9мм



AM2524-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм
AM2524-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм
AM2524-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм

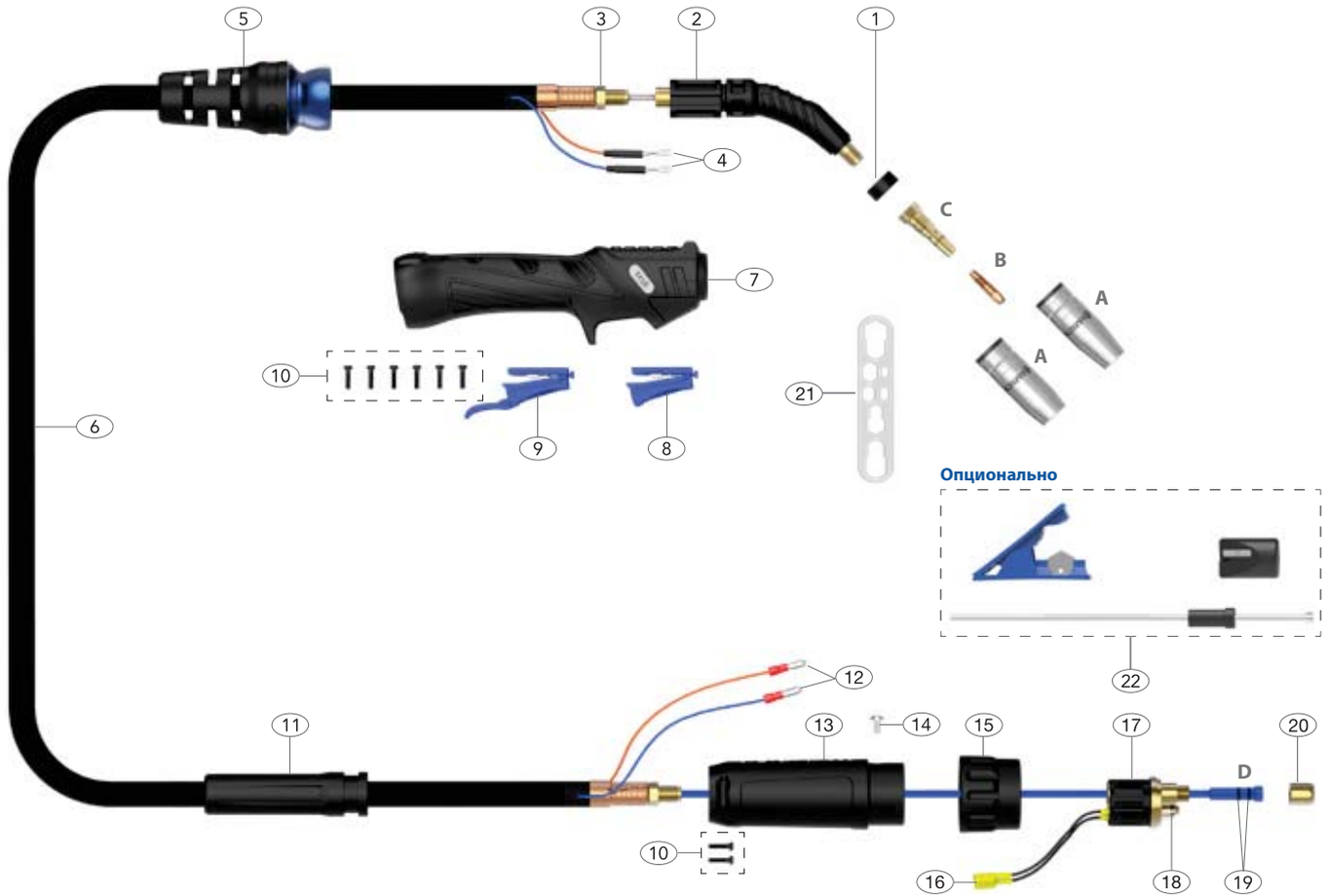


AM1564-30	Комбинированный подающий канал 3м	0.8-1.2мм
AM1564-40	Комбинированный подающий канал 4м	0.8-1.2мм
AM1564-50	Комбинированный подающий канал 5м	0.8-1.2мм



• Стандартная комплектация

\* А - рекомендуется для нержавеющей и мягких видов проволоки



**Детали**

Артикул	Наименование
1 AM18AP	Изолятор гусака
2 AM18001	Гусак
3 AM1505	Контргайка
4 AM1521	Провода подключения
5 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением
6 AM1817-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м
AM1817-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м
AM1817-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м
7 AM2514	Рукоятка
8 AM2516	Стандартная кнопка
9 AM2516L	Удлинённая кнопка
10 AMSP1-1	Набор винтов
11 AM2841	Суппорт кабеля
12 AM1522	Разъёмы для кабеля управления
13 AM2578/S	Корпус разъёма
14 AML1541	Винты корпуса разъёма
15 AMC1519/S	Гайка корпуса разъёма
16 AM1523	Панельное гнездо разъёма

Артикул	Наименование
17 AM1528	Евроразъём
18 AM1524	Кольцо круглого сечения
19 AMLOR	Уплотнительное кольцо
20 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
21 AMWS	Ключ
<b>Опционально</b>	
22 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала

**Сварка мягкими видами проволоки**

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

**Для заметок**

---



---



---



---



---



---