

# Документация сварочной горелки

## M22 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры: 250А CO<sub>2</sub>, 220А газовая смесь M21, 120А импульсный режим, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2 мм

Аrc M22 имеет те же габаритные размеры, что и SGB 240А и аналогичные горелки, но при этом на 20% легче.

Универсальная горелка для промышленного применения при рабочем токе 250А. Идеальна для проволоки сплошного сечения, а также для сварки алюминия в импульсном режиме на малых токах.



заказать на сайте

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M22 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



3м

M22-3M

4м

M22-4M

5м

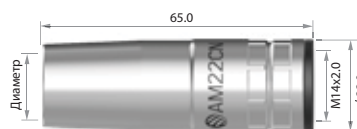
M22-5M



### Расходные части

#### А Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
AM22CN	Коническое	16мм	1.75мм	Медь
AM22TN	Сильно коническое	14мм	1.75мм	Медь



AM22CNHD	Коническое ОС*	16мм	2.00мм	Медь
----------	----------------	------	--------	------



#### В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
AM2CT08	Наконечник	M8*29.5	0.8	Медь
AM2CT09	Наконечник	M8*29.5	0.9	Медь
AM2CT10	Наконечник	M8*29.5	1.0	Медь
AM2CT12	Наконечник	M8*29.5	1.2	Медь
AM2CT08A*	Наконечник	M8*29.5	0.8	Медь
AM2CT10A*	Наконечник	M8*29.5	1.0	Медь
AM2CT12A*	Наконечник	M8*29.5	1.2	Медь



• Стандартная комплектация

\* ОС - особой стойкости

\* А - для алюминиевой проволоки

#### С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
AM22TA	Вставка под наконечник	Латунь



#### Д 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

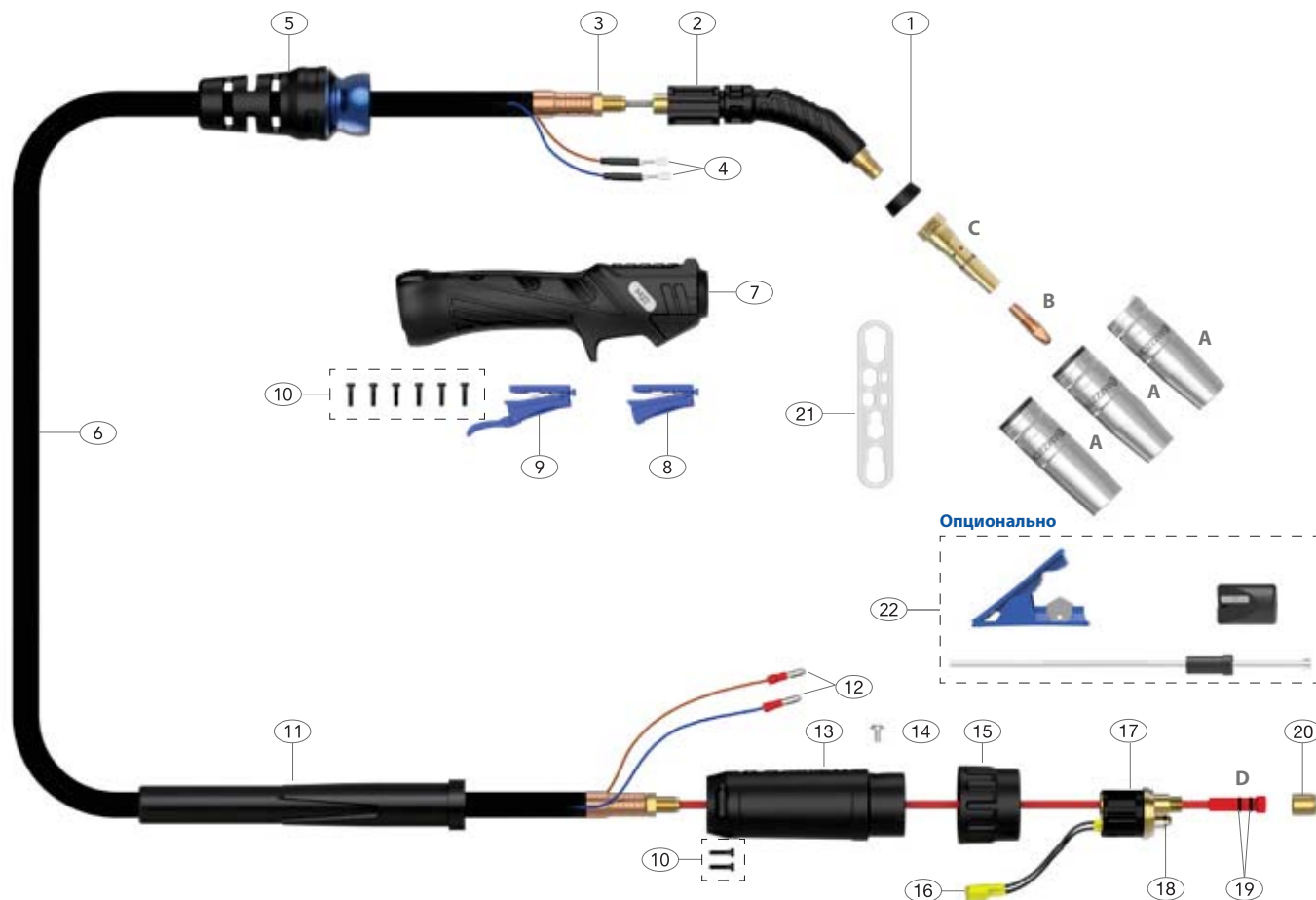


AM1564-30	Комбинированный подающий канал 3м	0.8-1.2мм
AM1564-40	Комбинированный подающий канал 4м	0.8-1.2мм
AM1564-50	Комбинированный подающий канал 5м	0.8-1.2мм



#### Коническое сопло Arc особой стойкости

Увеличенный срок службы при импульсной сварке и сварке на максимальном рабочем токе



## Детали

Артикул	Наименование
1 AM2AP	Изолятор гусака
2 AM22001	Гусак
3 AM1505	Контргайка
4 AM1521	Провода подключения
5 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением
6 AM2603-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м
AM2603-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м
AM2603-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м
7 AM2514	Рукоятка
8 AM2516	Стандартная кнопка
9 AM2516L	Удлиненная кнопка
10 AMS1-1	Набор винтов
11 AMPA3541	Суппорт кабеля
12 AM1522	Разъёмы для кабеля управления
13 AM2578/L	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

---



---



---



---



---



---

