

# Документация сварочной горелки

## M3 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры: 300А CO<sub>2</sub>, 270А газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.9-1.2 мм

Горелка Arc M3 по своим характеристикам превосходит SGB 360A и аналогичные горелки, рассчитана на рабочий ток 300А и идеальна для проволоки диаметром 1.2 мм.



заказать на сайте

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

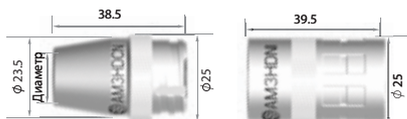
В стандартной комплектации горелки ARC M3 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



### Расходные части

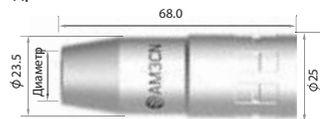
#### Составные сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
A AM3HDTN	Сильно коническое (наконечник сопла)	12мм	3мм	Медь
• AM3HDCN	Коническое (наконечник сопла)	14мм	3мм	Медь
AM3HDCYN	Цилиндрическое (наконечник сопла)	19мм	3мм	Медь
A1 • AM3HJNI	Основание сопла			Медь



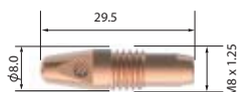
#### Цельные сопла

А2	Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
	AM3TN	Сильно коническое	12мм	2.25мм	Медь
	AM3CN	Коническое	14мм	2.25мм	Медь
	AM3CYN	Цилиндрическое	19мм	2.25мм	Медь



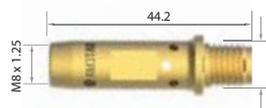
#### В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
AM5CT09	Наконечник	M8*29.5	0.9	CuCrZr
AM5CT10	Наконечник	M8*29.5	1.0	CuCrZr
• AM5CT12	Наконечник	M8*29.5	1.2	CuCrZr
AM5CT10A	Наконечник	M8*29.5	1.0	CuCrZr
AM5CT12A	Наконечник	M8*29.5	1.2	CuCrZr
AM2CT10A	Наконечник	M8*29.5	1.0	Медь
AM2CT12A	Наконечник	M8*29.5	1.2	Медь



#### С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM3TAB	Вставка под наконечник	Латунь
AM3TAC	Вставка под наконечник ОС*	CuCrZr



#### 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 канал 3м	0.6-0.9мм
AM1564-40	Комбинированный канал 4м	0.6-0.9мм
AM1564-50	Комбинированный канал 5м	0.6-0.9мм

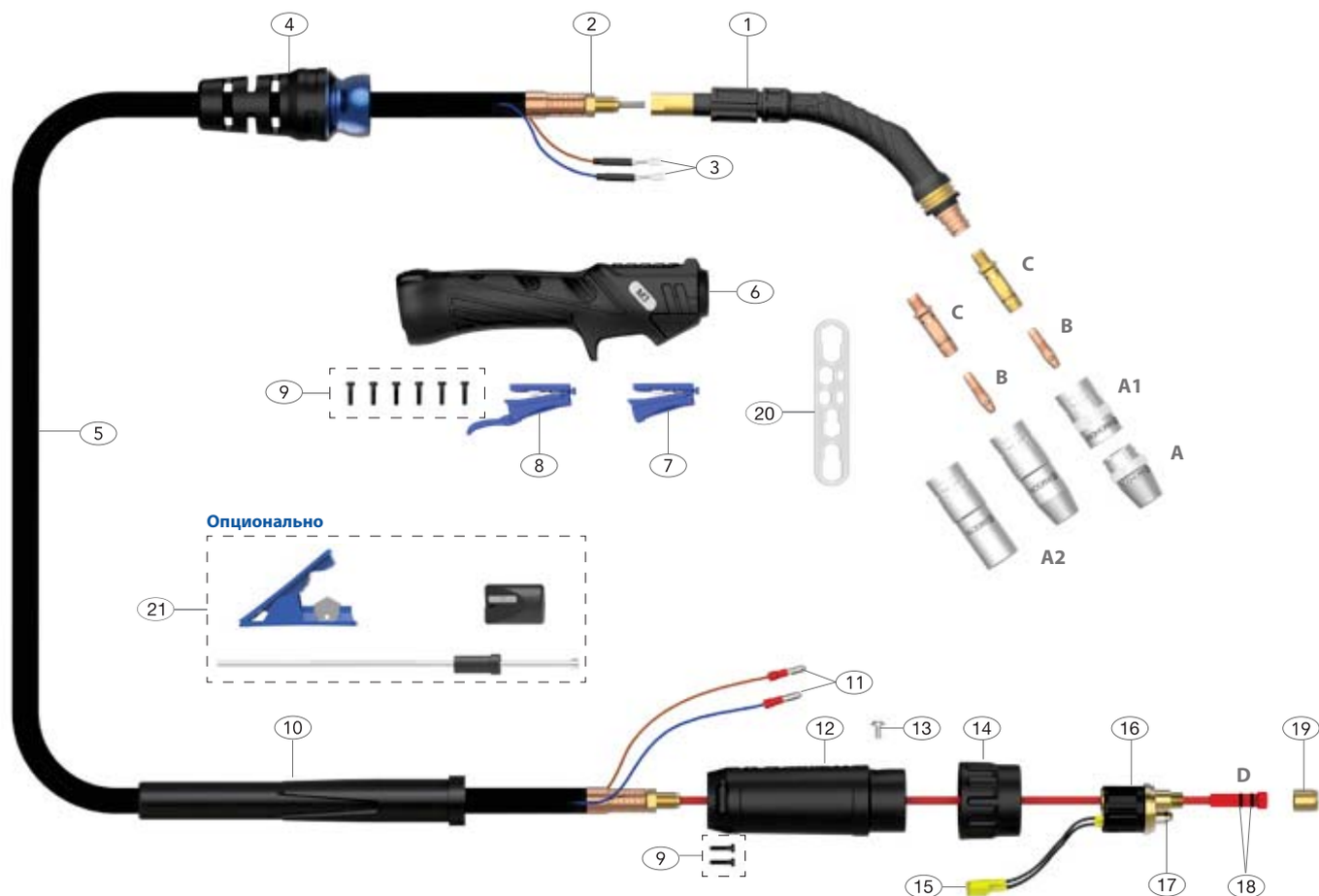


**SuperSoft -20** Улучшенные силовые кабели могут эксплуатироваться при температуре до -20 градусов.

• Стандартная комплектация

\* ОС - особой стойкости

\* А - для алюминиевой проволоки



## Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 AM3001	Гусак	16 AM1528	Евроразъём
2 AM1505	Контргайка	17 AM1524	Кольцо круглого сечения
3 AM1521	Провода подключения	18 AMLOR	Уплотнительное кольцо
4 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением	19 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
5 AM3003CW-30	Сварочный кабель в сборе 3м	20 AMWS	Ключ
AM3003CW-40	Сварочный кабель в сборе 4м	<b>Опционально</b>	
AM3003CW-50	Сварочный кабель в сборе 5м	21 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
6 AM2514	Рукоятка		
7 AM2516	Стандартная кнопка		
8 AM2516L	Удлинённая кнопка		
9 AMSP1-1	Набор винтов		
10 AMPA3541	Суппорт кабеля		
11 AM1522	Разъёмы для кабеля управления		
12 AM2578/L	Корпус разъёма		
13 AML1541	Винты корпуса разъёма		
14 AMC1519	Гайка корпуса разъёма		
15 AM1523	Панельное гнездо разъёма		

### Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

## Для заметок

