

Документация сварочной горелки

M4 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры: 350А CO₂, 320А газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.9-1.2 мм

Горелка Arc M4 по своим характеристикам превосходит как SGB 360A и аналогичные горелки, так и SGB 380A.

Прекрасно подходит для выполнения сварочных работ сплошной проволокой при токе свыше 300А и в импульсном режиме.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

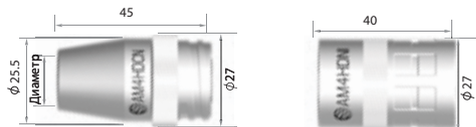
В стандартной комплектации горелки ARC M4 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



Расходные части

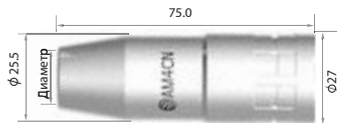
Составные сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
A AM4HDTN	Сильно коническое (наконечник сопла)	13мм	3мм	Медь
• AM4HDCN	Коническое (наконечник сопла)	15мм	3мм	Медь
AM4HDCYN	Цилиндрическое (наконечник сопла)	21мм	3мм	Медь
A1 • AM4HDNI	Основание сопла			Медь



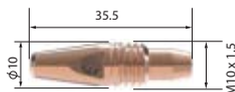
Цельные сопла

A2 AM4TN	Сильно коническое	13мм	2.25мм	Медь
AM4CN	Коническое	15мм	2.25мм	Медь
AM4CYN	Цилиндрическое	21мм	2.25мм	Медь



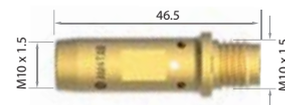
В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
AM6WCT09	Наконечник	M10*35.5	0.9	CuCrZr
AM6WCT10	Наконечник	M10*35.5	1.0	CuCrZr
• AM6WCT12	Наконечник	M10*35.5	1.2	CuCrZr
AM6WCT10A	Наконечник	M10*35.5	1.0	CuCrZr
AM6WCT12A	Наконечник	M10*35.5	1.2	CuCrZr
AMC6WCT10A	Наконечник	M10*35.5	1.0	Медь
AMC6WCT12A	Наконечник	M10*35.5	1.2	Медь



С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM3ТАВ	Вставка под наконечник	Латунь
AM3ТАС	Вставка под наконечник ОС*	CuCrZr



D Подающие каналы

Артикул	Наименование	Диаметр
• 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



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



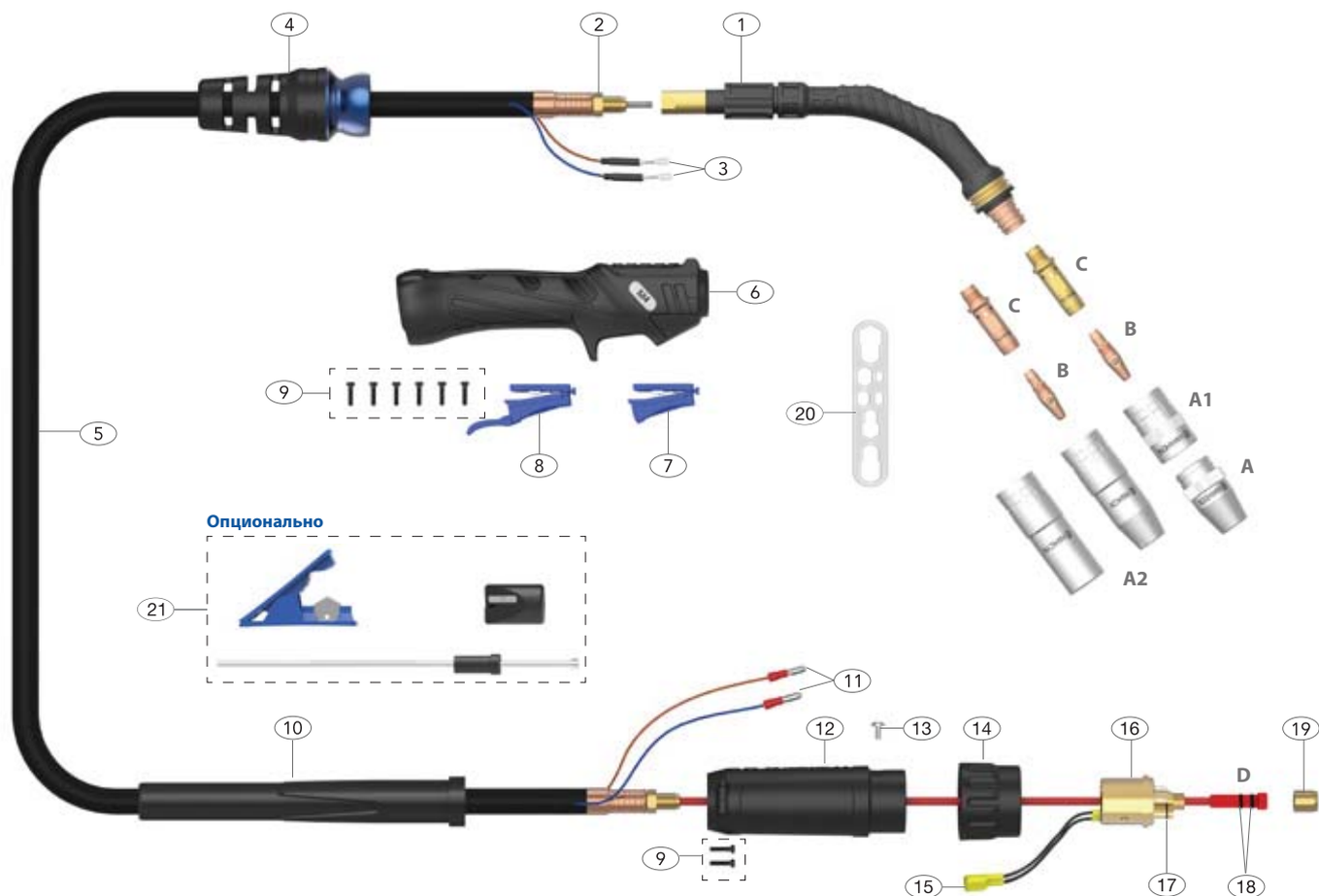
AM1564-30	Комбинированный канал 3м	0.8-1.2мм
AM1564-40	Комбинированный канал 4м	0.8-1.2мм
AM1564-50	Комбинированный канал 5м	0.8-1.2мм



• Стандартная комплектация

* ОС - особой стойкости

* А - для алюминиевой проволоки



Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 AM4001	Гусак	16 AMB1528S	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 AM4003CW-30	Сварочный кабель в сборе 3м	20 AMWS	Ключ
AM4003CW-40	Сварочный кабель в сборе 4м	Опционально	
AM4003CW-50	Сварочный кабель в сборе 5м	21 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
6 AM2514	Рукоятка		
7 AM2516	Стандартная кнопка		
8 AM2516L	Удлиненная кнопка		
9 AMSP1-1	Набор винтов		
10 AMPA3541	Суппорт кабеля		
11 AM1522	Разъёмы для кабеля управления		
12 AM2578/L	Корпус разъёма		
13 AM1526	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.

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

Для заметок
