

Документация сварочной горелки

M2 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры:	230A CO ₂ , 200A газовая смесь M21, 110A импульсный режим, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2 мм
------------	--

Arc M2 имеет те же габаритные размеры, что и SGB 250A и аналогичные горелки, но при этом на 20% легче.

Идеальна для промышленного применения со стальной проволокой диаметром 0.8-1.0 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M2 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



заказать на сайте

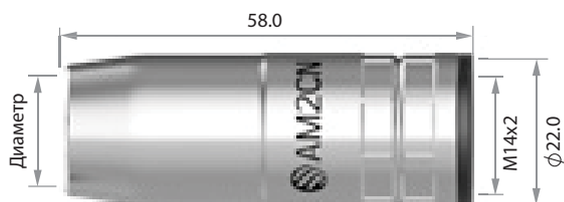


видео о M2

Расходные части

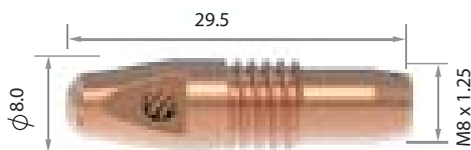
А Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• AM2CN	Коническое	15мм	1.9мм	Медь
AM2TN	Сильно коническое	12мм	1.9мм	Медь



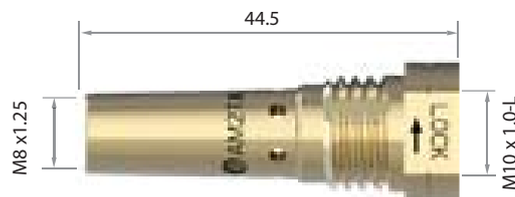
В Контактные наконечники

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



С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM2TA	Вставка под наконечник	Латунь



Д 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

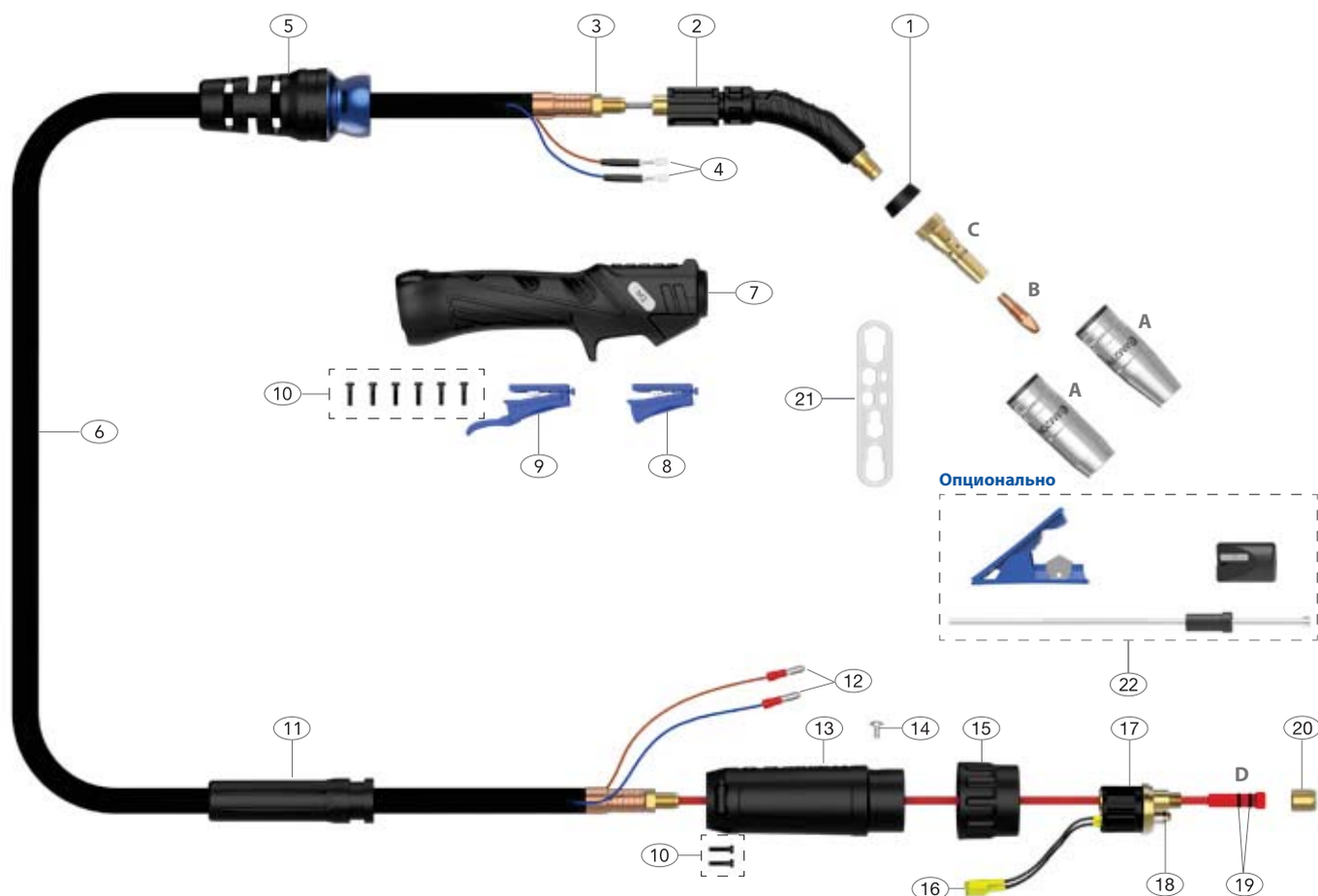


AM1564-30	Комбинированный подающий канал 3м	0.8-1.2мм
AM1564-40	Комбинированный подающий канал 4м	0.8-1.2мм
AM1564-50	Комбинированный подающий канал 5м	0.8-1.2мм



• Стандартная комплектация

*А - рекомендуется для нержавеющей и мягких видов проволоки



Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 AM2AP	Изолятор гусака	17 AM1528	Евроразъём
2 AM2001	Гусак	18 AM1524	Кольцо круглого сечения
3 AM1505	Контргайка	19 AMLOR	Уплотнительное кольцо
4 AM1521	Провода подключения	20 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
5 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением	21 AMWS	Ключ
6 AM2503-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м		Опционально
AM2503-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м	22 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
AM2503-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м		
7 AM2514	Рукоятка		
8 AM2516	Стандартная кнопка		
9 AM2516L	Удлинённая кнопка		
10 AMSPI-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		

Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

Для заметок

