

Документация сварочной горелки

M2M Горелка с воздушным охлаждением и вращающимся гусачком для MIG сварки - Multijust

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

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

Горелка с удлинённым и вращающимся на 360° гусачком для сварки в труднодоступных местах.



заказать на сайте

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M — MULTIJUST

В стандартной комплектации горелки ARC M2M Multijust оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



3м M2M-3M	4м M2M-4M	5м M2M-5M
----------------------------	----------------------------	----------------------------



Расходные части

A Сопла

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



B 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



C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM2TA	Вставка под наконечник	Латунь



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

• AM2MJL	Спираль гусака для стальных проволок (L:170мм)	0.8-1.2мм
----------	--	-----------

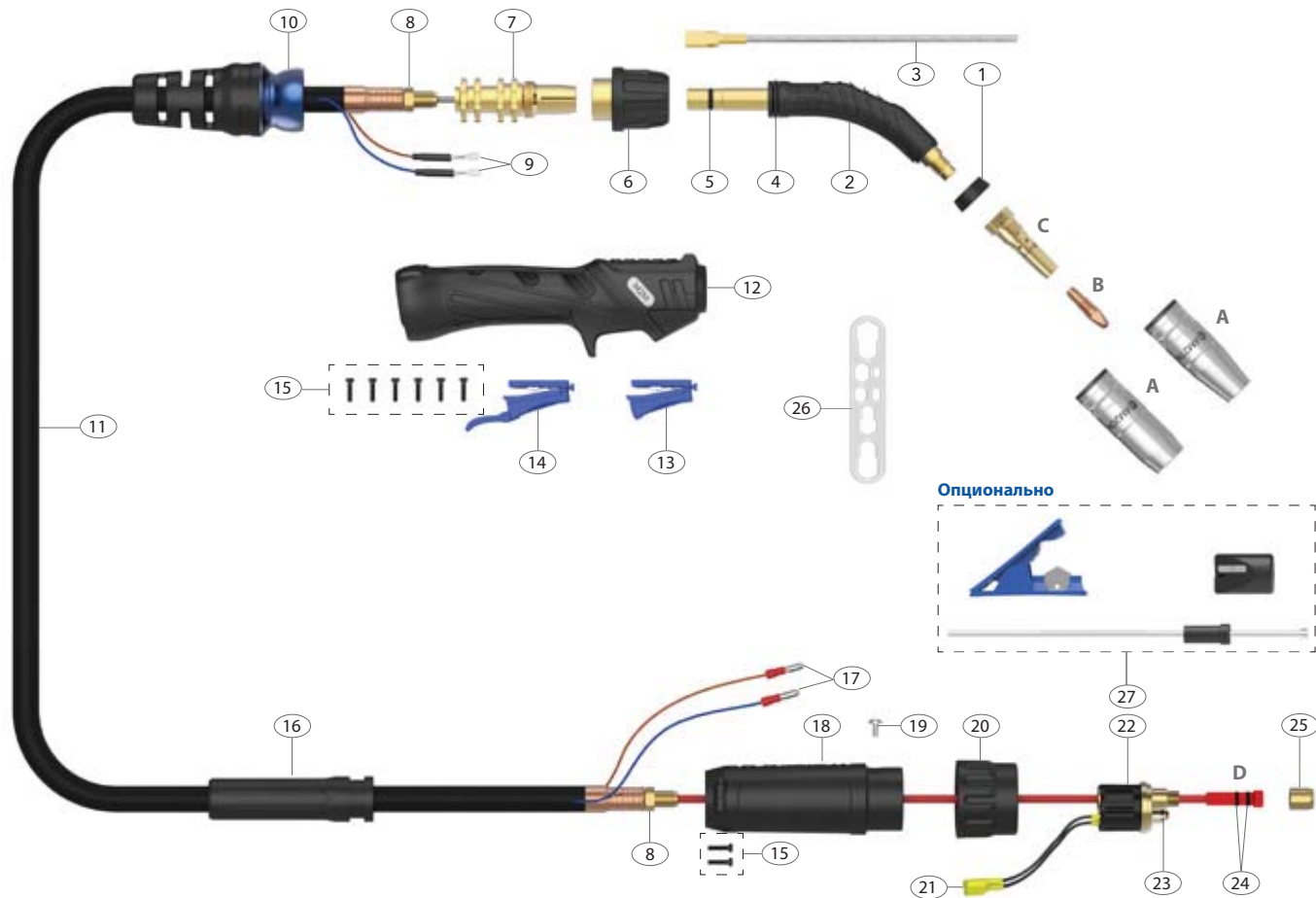
AM1564A-30	Полиамидный канал 3м	0.8-1.2мм
AM1564A-40	Полиамидный канал 4м	0.8-1.2мм
AM1564A-50	Полиамидный канал 5м	0.8-1.2мм

AM2MJL-B	Спираль гусака для стальных проволок (L:170мм)	0.8-1.2мм
----------	--	-----------

• Стандартная комплектация

* A - для алюминиевой проволоки

СЕРИЯ ГОРЕЛОК С ВРАЩАЮЩИМСЯ ГУСАКОМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА МАЛЫХ РАБОЧИХ ТОКАХ



Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
1 AM2AP	Изолятор гусака	16 AM2841	Суппорт кабеля
2 AM2001M	Гусак Multijust	17 AM1522	Разъёмы для кабеля управления
3 AM2MJL	Спираль гусака для проволоки 0.8-1.2мм	18 AM2578/S	Корпус разъёма
4 AM-MJ1509	Уплотнительное кольцо гусака (Ø14xØ2.5)	19 AML1541	Винты корпуса разъёма
5 AM-MJ1508	Уплотнительное кольцо гусака (Ø8.5xØ1.5)	20 AMC1519/S	Гайка корпуса разъёма
6 AM1516M	Гайка-фиксатор гусака Multijust	21 AM1523	Панельное гнездо разъёма
7 AM1515M	Ответная часть соединения	22 AM1528	Евроразъём
8 AM1505	Контргайка	23 AM1524	Кольцо круглого сечения
9 AM1521	Провода подключения	24 AMLOR	Уплотнительное кольцо
10 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением	25 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
11 AM2503-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м	26 AMWS	Ключ
AM2503-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м		
AM2503-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м		
12 AM2514	Рукоятка	27 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
13 AM2516	Стандартная кнопка		
14 AM2516L	Удлинённая кнопка		
15 AMSP1-1	Набор винтов		

Для заметок



Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.