

M1 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

Параметры:	180A CO ₂ , 150A газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.6-1.0 мм
------------	--

Arc M1 имеет те же габаритные размеры, что и SGB 150A и аналогичные горелки, но при этом на 20% легче.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

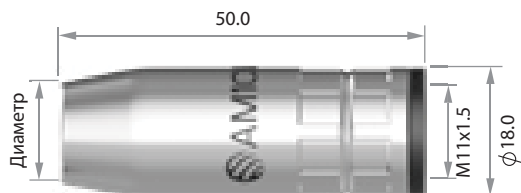
В стандартной комплектации горелки ARC M1 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



Расходные части

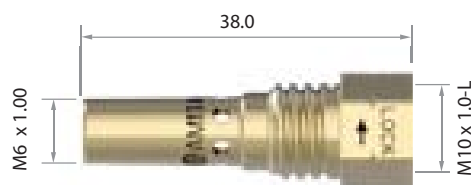
A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• AM1CN	Коническое	12мм	1.0мм	Медь
AM1TN	Сильно коническое	10.6мм	1.0мм	Медь



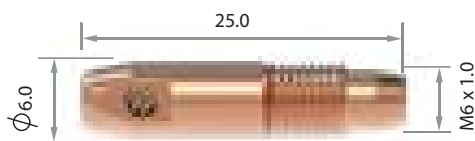
C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM1TA	Вставка под наконечник	Латунь



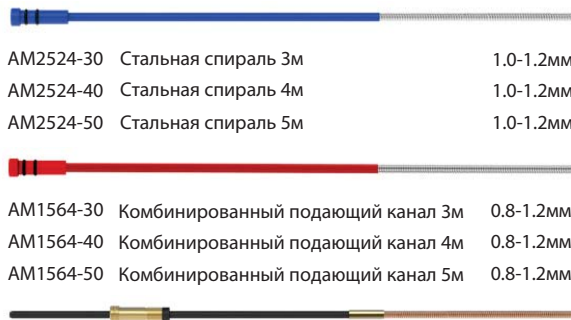
B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
AM1CT06	Наконечник	M6*25.0	0.6	Медь
• AM1CT08	Наконечник	M6*25.0	0.8	Медь
AM1CT09	Наконечник	M6*25.0	0.9	Медь
AM1CT10	Наконечник	M6*25.0	1.0	Медь
AM1CT12	Наконечник	M6*25.0	1.2	Медь
AM1CT08A *	Наконечник	M6*25.0	0.8	Медь
AM1CT10A *	Наконечник	M6*25.0	1.0	Медь
AM1CT12A *	Наконечник	M6*25.0	1.2	Медь



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 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



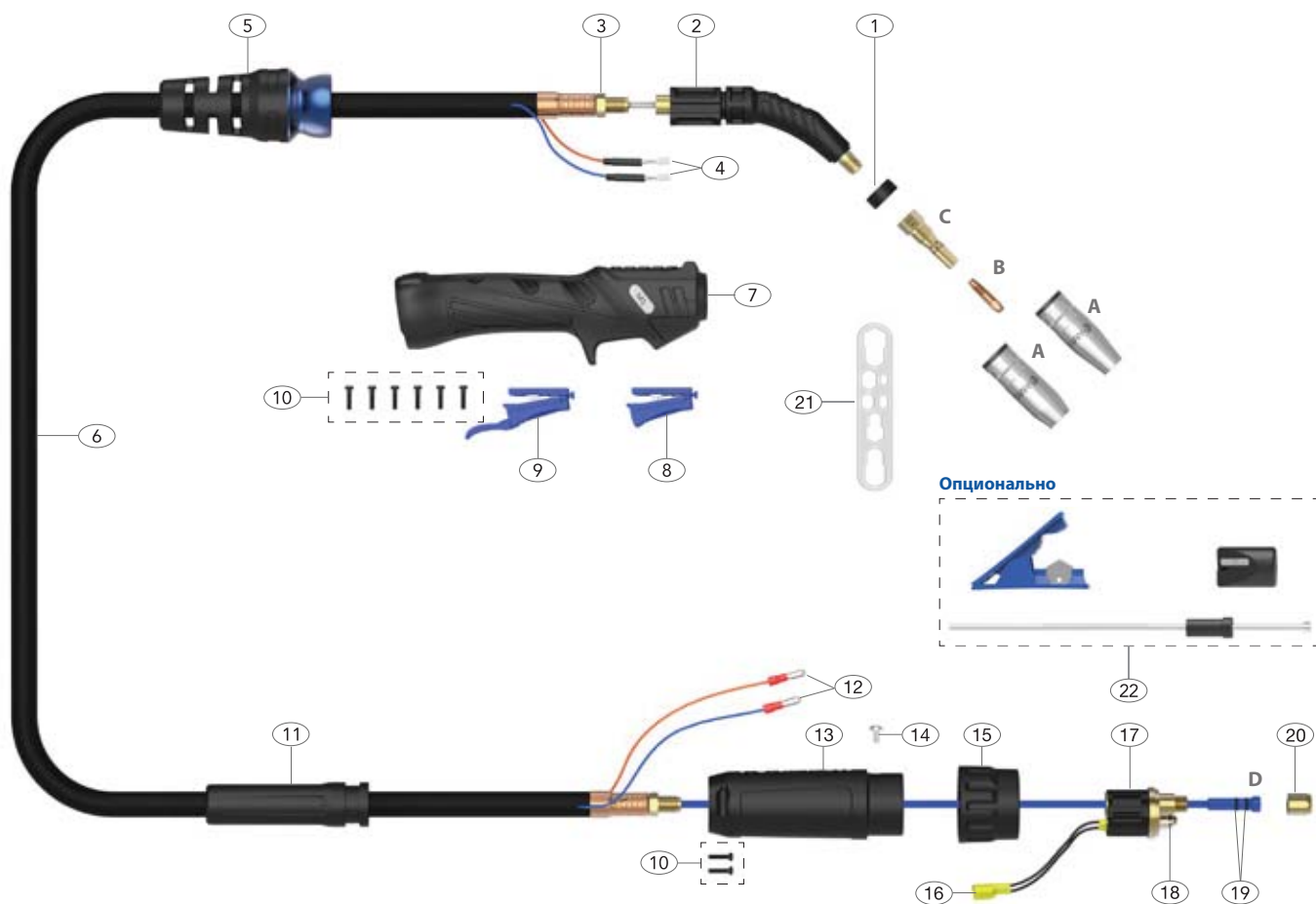
• Стандартная комплектация

* A - Рекомендуется для нержавеющей и мягких видов проволоки

СЕРИЯ ГОРЕЛОК ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА МАЛЫХ РАБОЧИХ ТОКАХ



MAKE WORK
LIFE EASIER



Детали

Артикул	Наименование
1 AM1AP	Изолятор гусака
2 AM1001	Гусак
3 AM1505	Контргайка
4 AM1521	Провода подключения
5 AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением
6 AM1517-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м
AM1517-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м
AM1517-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м
7 AM2514	Рукоятка
8 AM2516	Стандартная кнопка
9 AM2516L	Удлинённая кнопка
10 AMSP1-1	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

Артикул	Наименование
17 AM1528	Евроразъём
18 AM1524	Кольцо круглого сечения
19 AMLOR	Уплотнительное кольцо
20 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
21 AMWS	Ключ
Опционально	
22 AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала

Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.