

Документация сварочной горелки

M1 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК АРС М

В стандартной комплектации горелки АРС М1 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.



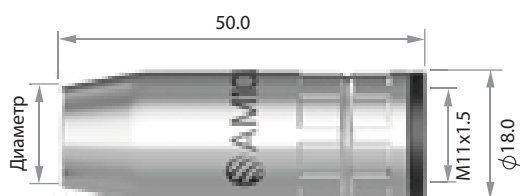
заказать на сайте



Расходные части

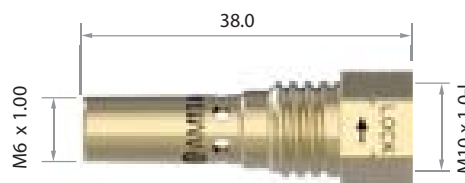
А Сопла

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



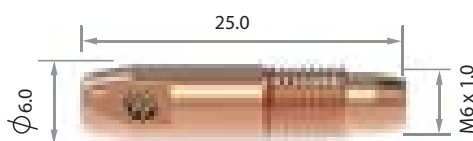
С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM1TA	Вставка под наконечник	Латунь



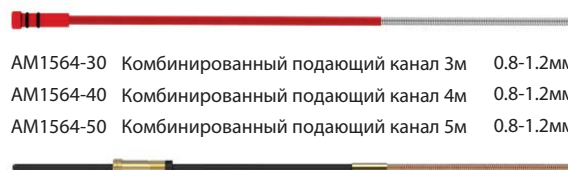
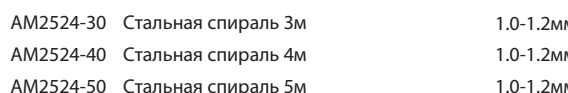
В Контактные наконечники

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 * А - Рекомендуется для нержавеющей и мягких видов проволоки

