Документация сварочной горелки

M22M Горелка с воздушным охлаждением и вращающимся гусаком для MIG сварки - Multijust

Параметры:

250A CO₂, 220A газовая смесь M21, 120A импульсный режим, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2 мм

Универсальная горелка для промышленного применения при рабочем токе 250А. Идеальна для проволоки сплошного сечения, а также для сварки алюминия в импульсном режиме на малых токах.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M — MULTIJUST

В стандартной комплектации горелки ARC M22M Multijust оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.





Диаметр

Расходные части

А Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• AM22CN	Коническое	16мм	1.75мм	Медь
AM22TN	Сильно коническое	14мм	1.75мм	Медь
	б5.0	A CONTRACTOR	\$22.0	
AM22CNHD	Коническое ОС*	16мм	2.00мм	Медь
	65.0	M14220	φ23.0	

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
	+	29.5		

- Стандартная комплектация
- * ОС особой стойкости
- * А для алюминиевой проволоки

С Вставки под наконечник			
Артикул	Наименование	Материал	
• AM22TA	Вставка под наконечник	Латунь	
	21.25 MIO X 1.04		

D Подающие каналы

Наименование

Артикул

		Haramerle
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
444564.20	V6	0012
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

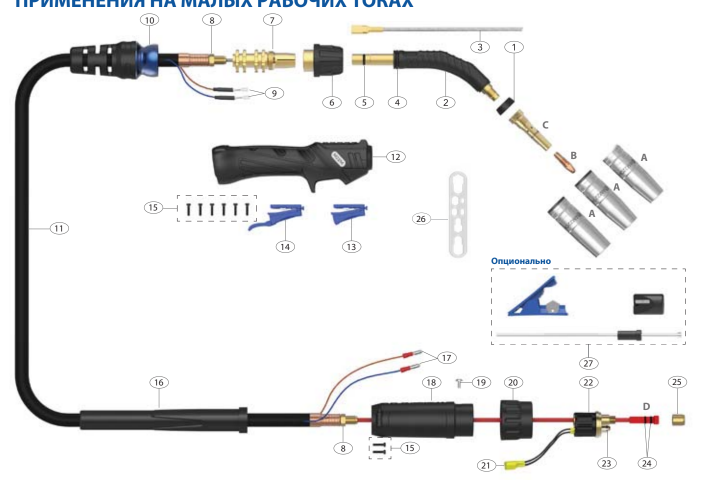
Коническое сопло Arc особой стойкости

Увеличенный срок службы при импульсной сварке и сварке на максимальном рабочем токе

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







Детали

	Артикул	Наименование
1	AM2AP	Изолятор гусака
2	AM22001M	Гусак Multijust
3	AM22MJL	Спираль гусака для проволоки 0.8-1.2мм
4	AM-MJ1509	Уплотнительное кольцо гусака (\oslash 14x \oslash 2.5)
5	AM-MJ1508	Уплотнительное кольцо гусака (\oslash 8.5x \oslash 1.5)
6	AM1516M	Гайка-фиксатор гусака Multijust
7	AM1515M	Ответная часть соединения
8	AM1505	Контргайка
9	AM1521	Провода подключения
10	AM1514	Суппорт кабеля с шаровым соединением
11	AM2603-30	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 3м
	AM2603-40	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 4м
	AM2603-50	Сварочный кабель Ultraflex в сборе 5м
12	AM2514	Рукоятка
13	AM2516	Стандартная кнопка
14	AM2516L	Удлинённая кнопка
15	AMSP1-1	Набор винтов

Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1

	Артикул	Наименование
16	AMPA3541	Суппорт кабеля
17	AM1522	Разъёмы для кабеля управления
18	AM2578/L	Корпус разъёма
19	AML1541	Винты корпуса разъёма
20	AMC1519/S	Гайка корпуса разъёма
21	AM1523	Панельное гнездо разъёма
22	AM1528	Евроразъём
23	AM1524	Кольцо круглого сечения
24	AMLOR	Уплотнительное кольцо
25	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
26	AMWS	Ключ
	Опционально	
27	AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала

Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

Для заметок

