

Документация сварочной горелки

M55W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG сварки

Параметры:	580A CO ₂ , 560A газовая смесь M21, 400A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1600Вт (25КВт), d=0.9-2.0 мм
	550A CO ₂ , 530A газовая смесь M21, 360A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1200Вт (23КВт), d=0.9-2.0 мм

Идеальна для сварки на больших рабочих токах и при избыточном выделении тепла в процессе сварки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M55W оснащены евровысъемом и комплектом расходных частей под M10.

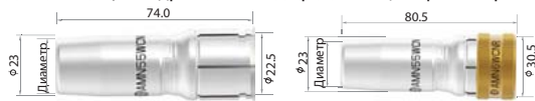
Компактная рукоятка



3м M55W-3M	4м M55W-4M	5м M55W-5M
---------------	---------------	---------------

Расходные части

Сопла		Диаметр	Стенка	Материал
Артикул	Наименование			
• A AMN55WCN	Коническое	15мм	3.0мм	Медь
AMN55WTN	Сильно коническое	13мм	3.0мм	Медь
AMN55WCYN	Цилиндрическое	17мм	3.0мм	Медь
• A1 AMN55WCN-C	Коническое в сборе с кольцом-фиксатором			
AMN55WTN-C	Сильно коническое в сборе с кольцом-фиксатором			
AMN55WCYN-C	Цилиндрическое в сборе с кольцом-фиксатором			



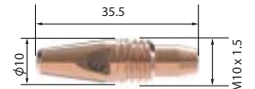
В Кольца-фиксаторы

Артикул	Наименование	Размер	Материал
• AMN6WCNR	Кольцо-фиксатор	30.5мм	Латунь



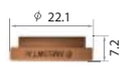
С Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
Стандартная серия				
AM6WCT09	Наконечник	M10*35.5	0.9	CuCrZr
AM6WCT10	Наконечник	M10*35.5	1.0	CuCrZr
• AM6WCT12	Наконечник	M10*35.5	1.2	CuCrZr
AM6WCT14	Наконечник	M10*35.5	1.4	CuCrZr
AM6WCT16	Наконечник	M10*35.5	1.6	CuCrZr
AM6WCT20	Наконечник	M10*35.5	2.0	CuCrZr
A Серия - для алюминиевой проволоки				
AM6WCT10A	Наконечник	M10*35.5	1.0	CuCrZr
AM6WCT12A	Наконечник	M10*35.5	1.2	CuCrZr
AM6WCT16A	Наконечник	M10*35.5	1.6	CuCrZr
AM6WCT20A	Наконечник	M10*35.5	2.0	CuCrZr
AMC6WCT10A	Наконечник	M10*35.5	1.0	Медь
AMC6WCT12A	Наконечник	M10*35.5	1.2	Медь



Е Изоляторы

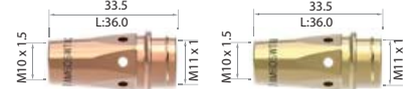
Артикул	Наименование
• AM55WTAI	Изолятор



• Стандартная комплектация

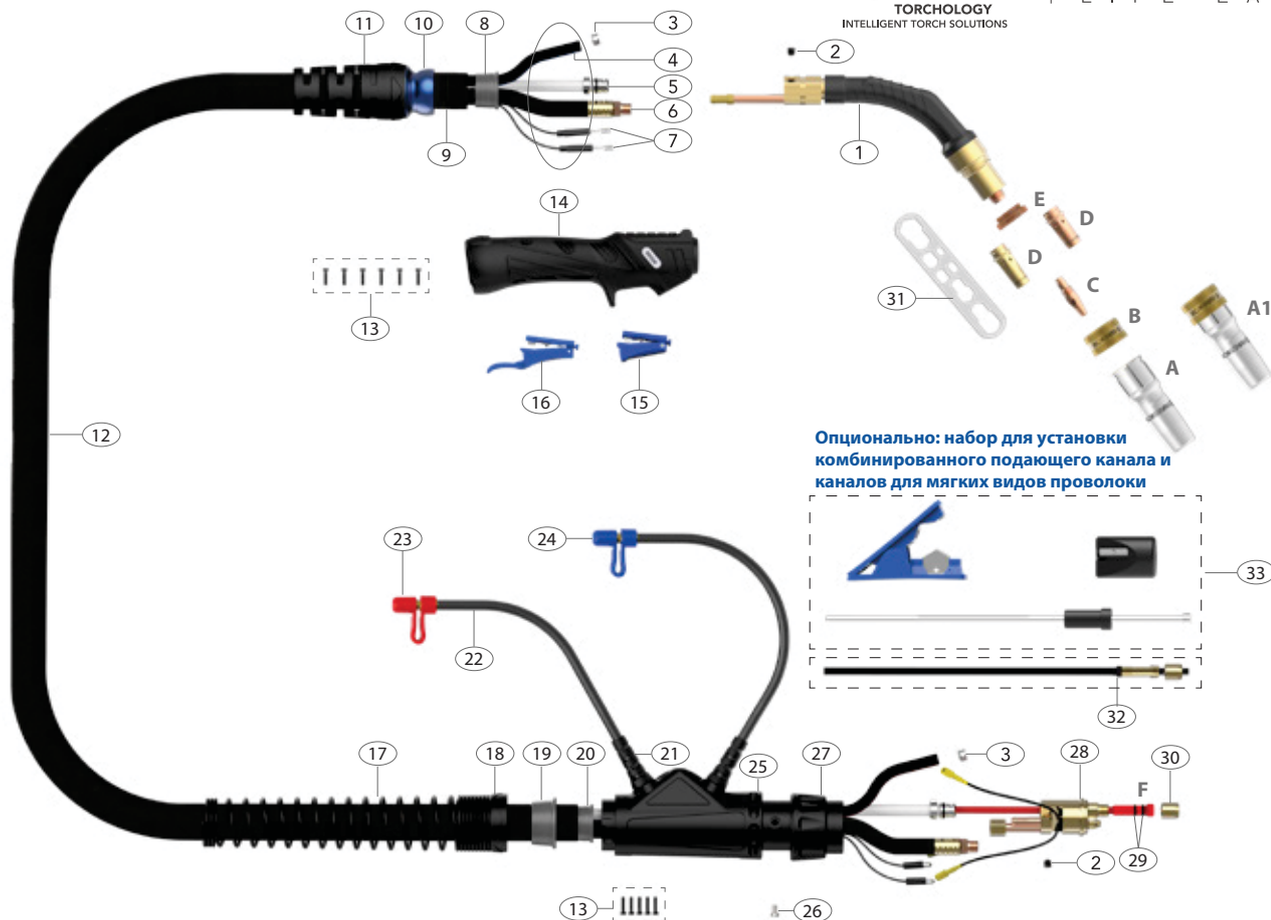
D Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
• AM6OSWTAC-20	Вставка под наконечник 2.0мм усиленная	Медь
AM6OSWTAC-45	Вставка под наконечник 4.5мм усиленная	Медь
AM6OSWTAB-20	Вставка под наконечник 2.0мм усиленная	Латунь
AM6OSWTAB-45	Вставка под наконечник 4.5мм усиленная	Латунь



F Подающие каналы

Артикул	Наименование	Диаметр
• AM6SL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм
• AM6SL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм
• AM6SL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм
AM6SL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм
AM6SL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм
AM6SL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм
AM6SL-20-30	Стальная спираль 3м	2.0мм
AM6SL-20-40	Стальная спираль 4м	2.0мм
AM6SL-20-50	Стальная спираль 5м	2.0мм
AM6SSTL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм
AM6SSTL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм
AM6SSTL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм
AM6CL-1012-30	Комбинированный канал 3м	1.0-1.2мм
AM6CL-1012-40	Комбинированный канал 4м	1.0-1.2мм
AM6CL-1012-50	Комбинированный канал 5м	1.0-1.2мм
AM6CL-1620-30	Комбинированный канал 3м	1.6мм
AM6CL-1620-40	Комбинированный канал 4м	1.6мм
AM6CL-1620-50	Комбинированный канал 5м	1.6мм
AM6OSWL-1012-30	Полиамидный канал 3м	1.0-1.2мм
AM6OSWL-1012-40	Полиамидный канал 4м	1.0-1.2мм
AM6OSWL-1620-30	Полиамидный канал 3м	1.6-2.0мм
AM6OSWL-1620-40	Полиамидный канал 4м	1.6-2.0мм



Детали

Артикул	Наименование	
1	AM5502	Гусак
2	AM6X6	Винт
3	AM15400023	Шланговый зажим 10мм
8	AMS8010	Вставка
10	AMS3208-1	Шаровое соединение
11	AMS3208-S	Суппорт кабеля
13	AMSP1-1	Набор винтов
14	AMM2514	Рукоятка
15	AM2516	Стандартная кнопка
16	AM2516L	Удлиненная кнопка
17	AM8027	Суппорт кабеля пружинный
18	AM8028	Гайка суппорта
19	AM8009	Зажим оплётки
20	AM8010	Фиксатор оплётки
21	AM1820	Суппорт шланга
22	AM5017	Выходной шланг в оплётке
23	AM80320	Красный колпачок
24	AM80310	Синий колпачок
25	AM5022	Корпус разъёма
26	AM1526	Винты корпуса разъёма (M4 x 0.7)
27	AM1519	Гайка корпуса разъёма

Артикул	Наименование	
28	AM5098	Центральный разъём
29	AMLOR	Уплотнительное кольцо
30	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
31	AMWS	Ключ
Опционально		
32	AMOSWLG	Манжета подающего канала
33	AMOSW-LINER-T	Набор для установки комбинированного подающего канала и каналов для мягких видов проволоки

Детали кабеля

Наименование	Артикул			
	3м	4м	5м	
4	Шланг	AM5012-30	AM5012-40	AM5012-50
5	Канал для подачи проволоки	AM6008-30	AM6008-40	AM6008-50
6	Силовой кабель	AM6015-30	AM6015-40	AM6015-50
7	Провода подключения	AM5010-30	AM5010-40	AM5010-50
9	Брезентовая оплётка кабеля	AM5019-30	AM5019-40	AM5019-50
12	Шланговый пакет в сборе	AM5506-30	AM5506-40	AM5506-50

Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой используйте комбинированный подающий канал. Рекомендуем применять специальный набор для его правильной установки.

Для заметок
