

Документация сварочной горелки M65WA Auto

Автоматическая горелка с жидкостным охлаждением для MIG сварки

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

Двухконтурная автоматическая сварочная горелка с жидкостным охлаждением идеальна для сварки на больших токах и в импульсном режиме всеми видами проволоки, в том числе проволокой больших размеров.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M65WA Auto оснащены евроразъёмом и комплектом расходных частей под M10.

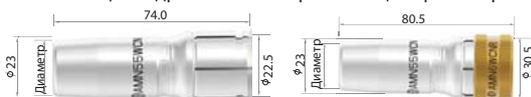
2м M65WA-2M M65WA22-2M M65WA45-2M	3м M65WA-3M M65WA22-3M M65WA45-3M	4м M65WA-4M M65WA22-4M M65WA45-4M
--	--	--



Расходные части

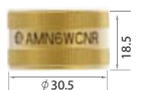
Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• 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

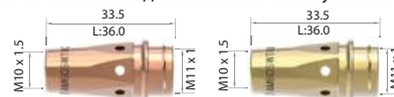


• Стандартная комплектация

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

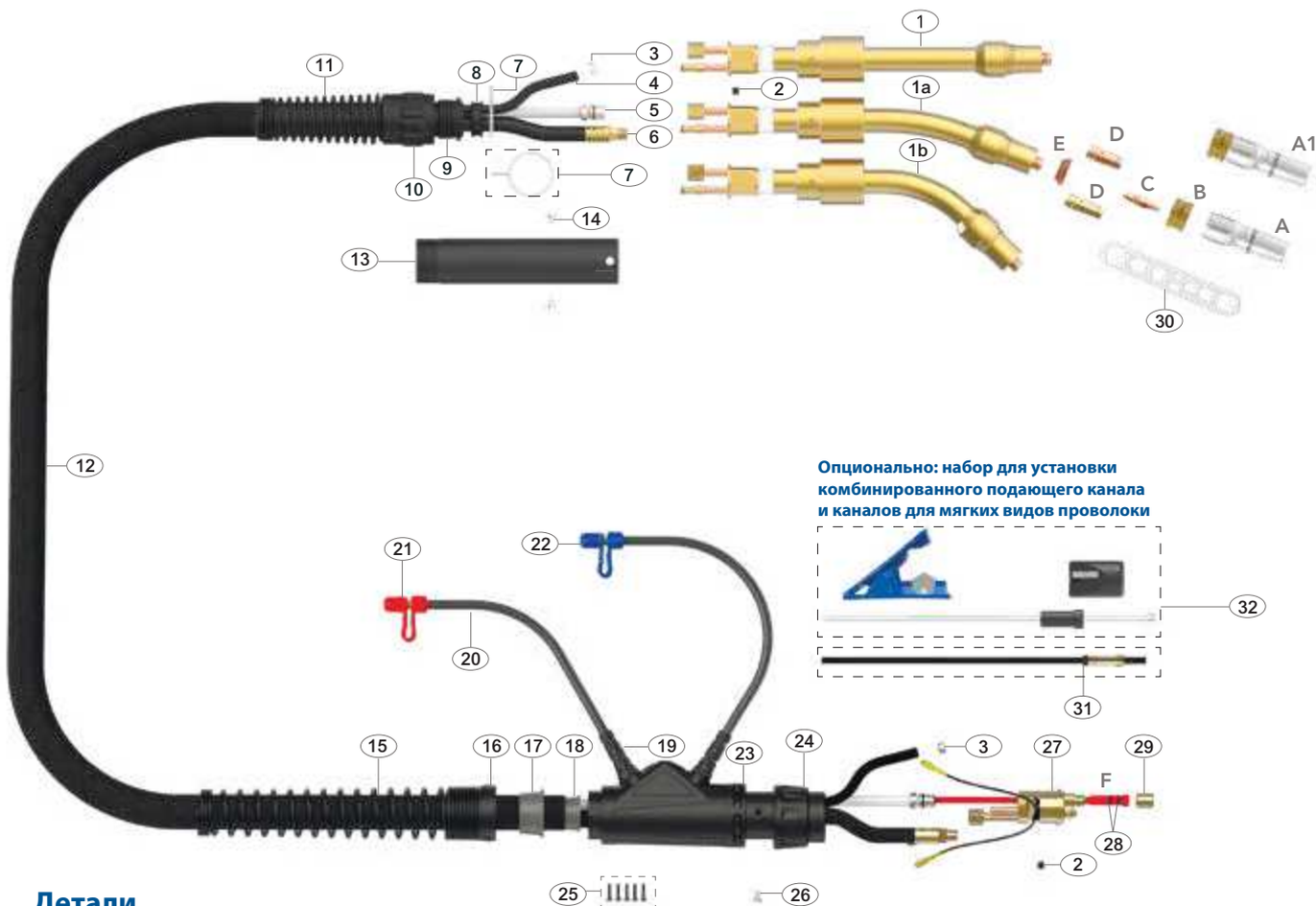


- AM6CL-1012-30 Комбинированный канал 3м 1.0-1.2мм
- AM6CL-1012-40 Комбинированный канал 4м 1.0-1.2мм
- AM6CL-1012-50 Комбинированный канал 5м 1.0-1.2мм
- AM6CL-1620-30 Комбинированный канал 3м 1.6мм
- AM6CL-1620-40 Комбинированный канал 4м 1.6мм
- AM6CL-1620-50 Комбинированный канал 5м 1.6мм



- 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	AMA6002A Гусак прямой для автоматической горелки
1a	AMA6002A22 Гусак 22° для автоматической горелки
1b	AMA6002A45 Гусак 45° для автоматической горелки
2	AM6X5 Винт
3	AM15400023 Шланговый зажим 10мм
7	AMWRID35 Зажим для проволоки
8	AMB8010 Вставка
9	AMB8110A Вставка
10	AMB8030A Гайка, закрепляющая рукоятку
11	AMB8017A Пружинный суппорт
13	AMB3630 Рукоятка для автоматической горелки
14	AMB3629 Винты
15	AM8027 Суппорт кабеля пружинный
16	AM8028 Гайка суппорта
17	AM8009 Зажим оплётки
18	AM8010 Фиксатор оплётки
19	AM1820 Суппорт шланга
20	AM5017 Выходной шланг в оплётке
21	AM80320 Красный колпачок
22	AM80310 Синий колпачок
23	AM5022 Корпус разъёма
24	AM1519 Гайка корпуса разъёма
25	AMSP1-1 Набор винтов
26	AM1526 Винты корпуса разъёма (M4x0.7)
27	AM5098 Центральный разъём

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

Детали кабеля

Наименование	Артикул		
	2м	3м	4м
4 Шланг	AM5012-20	AM5012-30	AM5012-40
5 Канал для подачи проволоки	AUTO-AM6008-20	AUTO-AM6008-30	AUTO-AM6008-40
6 Силовой кабель	AM6015-20	AM6015-30	AM6015-40
12 Шланговый пакет в сборе	AUTO-AM6006-20	AUTO-AM6006-30	AUTO-AM6006-40

Сварка мягкими видами проволоки

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

