

# Документация сварочной горелки

## M5W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG сварки

Параметры:	560A CO <sub>2</sub> , 540A газовая смесь M21, 380A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1600Вт (24КВт), d=0.9-1.6 мм
	540A CO <sub>2</sub> , 520A газовая смесь M21, 350A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1200Вт (22КВт), d=0.9-1.6 мм



заказать на сайте



видео про M5W

**Компактная рукоятка**

Отлично подходит для сварки проволокой 1.2 мм при тяжёлых режимах работы, а также для сварки в импульсном режиме всеми видами проволок.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M5W оснащены евровыключателем и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.

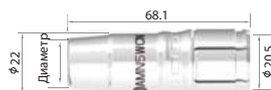


<b>3м</b> M5W-3M	<b>4м</b> M5W-4M	<b>5м</b> M5W-5M
---------------------	---------------------	---------------------

### Расходные части

#### Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• A AMN5WCN	Коническое	13.5мм	3.0мм	Медь
AMN5WTN	Сильно коническое	11.5мм	3.0мм	Медь
AMN5WCYN	Цилиндрическое	16мм	3.0мм	Медь



- A1 AMN5WCN-C Коническое в сборе с кольцом-фиксатором
- AMN5WTN-C Сильно коническое в сборе с кольцом-фиксатором
- AMN5WCYN-C Цилиндрическое в сборе с кольцом-фиксатором



#### В Кольца-фиксаторы

Артикул	Наименование	Размер	Материал
• AM5WCNR	Кольцо-фиксатор	29.5мм	Латунь



#### С Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Материал
Стандартная серия				
AM5CT09	Наконечник	M8*29.5	0.9	CuCrZr
AM5CT10	Наконечник	M8*29.5	1.0	CuCrZr
• AM5CT12	Наконечник	M8*29.5	1.2	CuCrZr
AM5CT14	Наконечник	M8*29.5	1.4	CuCrZr
AM5CT16	Наконечник	M8*29.5	1.6	CuCrZr
A Серия - для алюминиевой проволоки				
AM5CT10A	Наконечник	M8*29.5	1.0	CuCrZr
AM5CT12A	Наконечник	M8*29.5	1.2	CuCrZr
AM5CT16A	Наконечник	M8*29.5	1.6	CuCrZr



#### Е Изоляторы

Артикул	Наименование
• AM5WTAI	Изолятор



#### D Вставки под наконечник

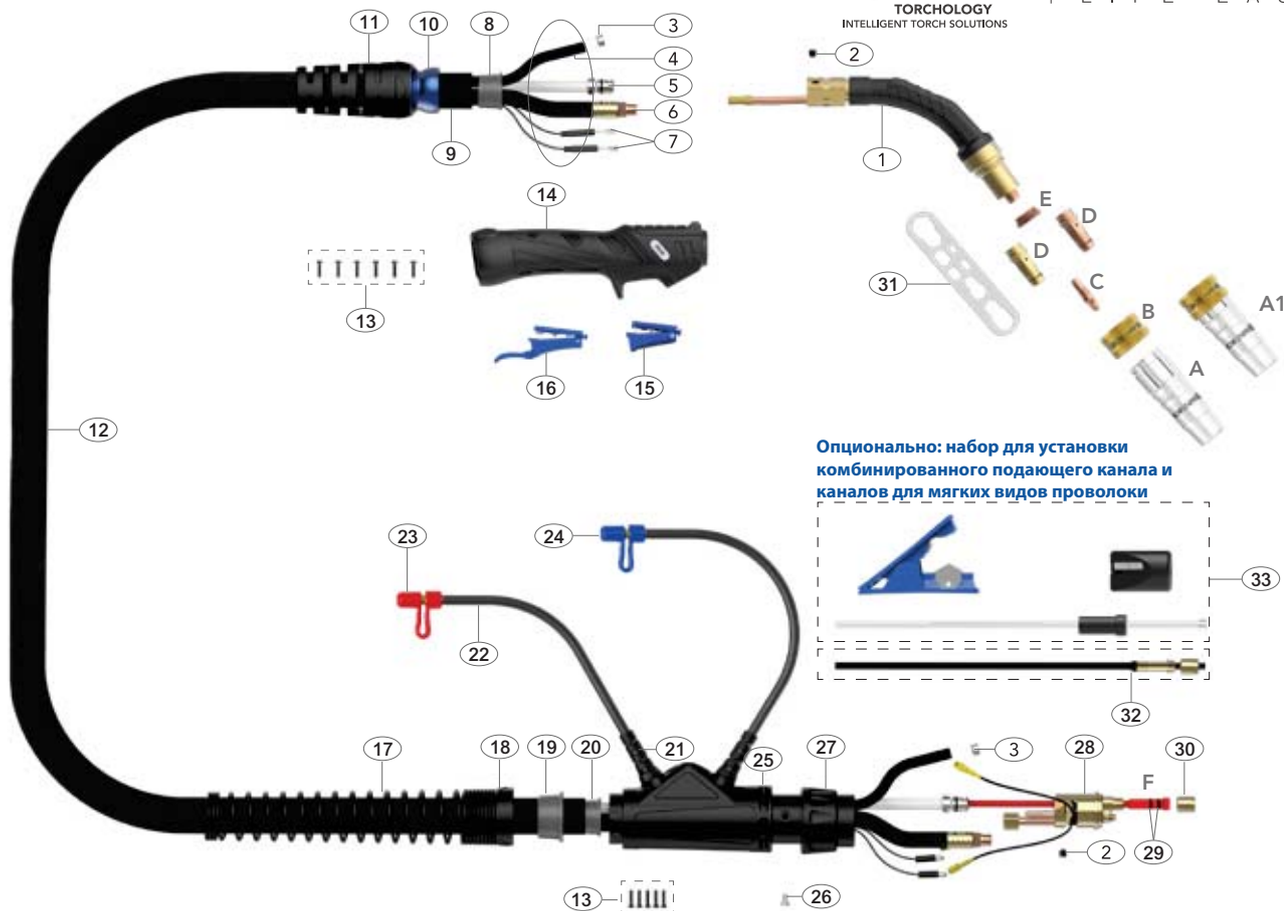
Артикул	Наименование	Материал
• AM5WTAC-20	Вставка под наконечник 2.0мм усиленная	Медь
AM5WTAC-45	Вставка под наконечник 4.5мм усиленная	Медь
AM5WTAB-20	Вставка под наконечник 2.0мм усиленная	Латунь
AM5WTAB-45	Вставка под наконечник 4.5мм усиленная	Латунь



#### 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
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

• Стандартная комплектация



Опционально: набор для установки комбинированного подающего канала и каналов для мягких видов проволоки

## Детали

Артикул	Наименование	
1	AM5002	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
<b>Опционально</b>		
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 проволоки используйте комбинированный подающий канал. Рекомендуем применять специальный набор для его правильной установки.

## Для заметок

