

Документация сварочной горелки

M65W 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
------------	--

Идеальна для сварки на больших рабочих токах и при избыточном выделении тепла при сварке в импульсном режиме. Версия M65W оснащена стандартным гусаком. На данную модель можно дополнительно установить специальный экран для защиты руки сварщика от избыточного теплоотделения во время сварки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M65W оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.

Дополнительная опция - пистолетная рукоятка.

Также горелка может быть укомплектована модулем цифрового управления.

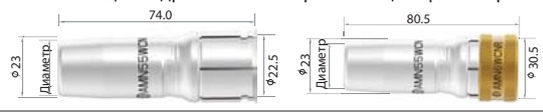


3м M65W-3M	4м M65W-4M	5м M65W-5M
---------------	---------------	---------------

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			



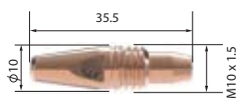
В Кольца-фиксаторы

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

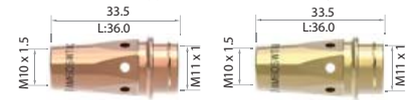
Артикул	Наименование
• AM55WTAI	Изолятор



• Стандартная комплектация

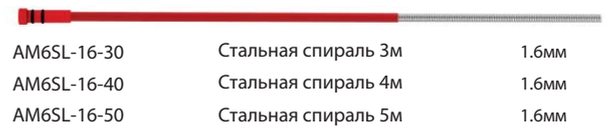
D Вставки под наконечник

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

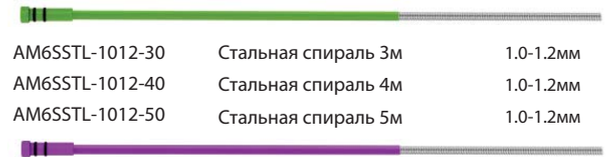


F Подающие каналы

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

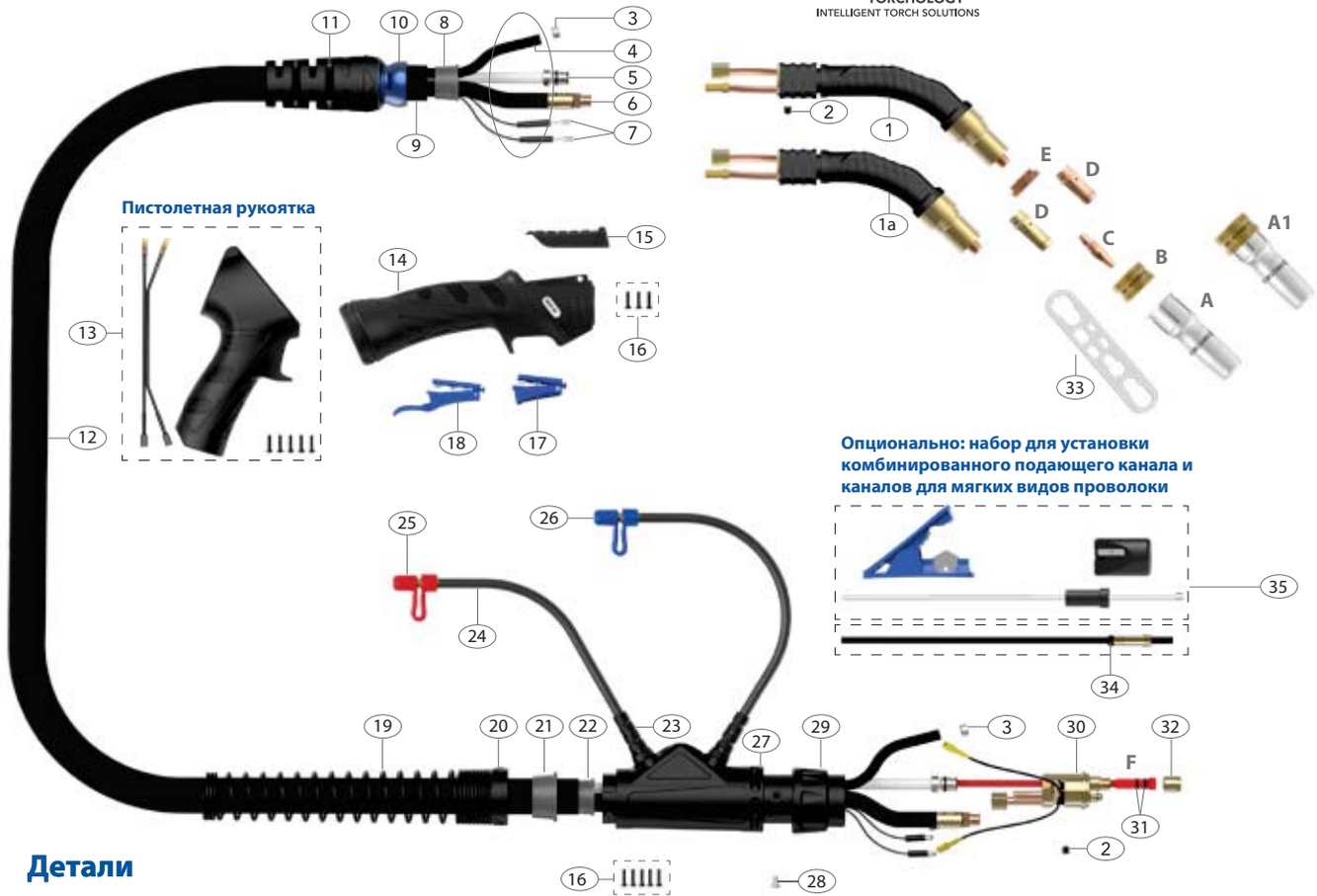


AM6SSTL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм
AM6SSTL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм
AM6SSTL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм



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 AM6502	Гусак M65W 45°
1a AM6502S	Гусак M65WS 45°
2 AM6X6	Винт
3 AM15400023	Шланговый зажим 10мм
8 AMS8010	Вставка
10 AM3208-1	Шаровое соединение
11 AMS3208-S	Суппорт кабеля
14 AM2515	Рукоятка в сборе с гайкой
15 AM2515-C	Крышка корпуса рукоятки
16 AMSP1-1	Набор винтов
17 AM2516	Стандартная кнопка
18 AM2516L	Удлиненная кнопка
19 AM8027	Суппорт кабеля пружинный
20 AM8028	Гайка суппорта
21 AM8009	Зажим оплётки
22 AM8010	Фиксатор оплётки
23 AM1820	Суппорт шланга
24 AM5017	Выходной шланг в оплётке
25 AM80320	Красный колпачок
26 AM80310	Синий колпачок
27 AM5022	Корпус разъёма
28 AM1526	Винты корпуса разъёма (M4 x 0.7)
29 AM1519	Гайка корпуса разъёма
30 AM5098	Центральный разъём
31 AMLOR	Уплотнительное кольцо
32 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал

Артикул	Наименование
33 AMWS	Ключ
Опционально	
34 AMOSWLG	Манжета подающего канала
35 AMOSW-LINER-T	Набор для установки комбинированного подающего канала и каналов для мягких видов проволоки

Дополнительно

Артикул	Наименование
13 AMMP2515	Пистолетная рукоятка

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	AM6006-30	AM6006-40	AM6006-50

Сварка мягкими видами проволоки

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

Для заметок

