

Документация сварочной горелки

M65WLP Горелка с жидкостным охлаждением для MIG сварки



M65WLP	590A CO ₂ , 570A газовая смесь M21, 420A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1600Вт (макс. нагрузка 25КВт), d=0.9-2.0мм
Параметры:	560A CO ₂ , 530A газовая смесь M21, 400A импульсный режим, ПВ 100%, охлаждение 1200Вт (макс. нагрузка 24КВт), d=0.9-2.0мм

Идеальна для сварки максимально допустимым диаметром проволоки на больших рабочих токах, а также при избыточном выделении тепла при сварке в импульсном режиме. Гусак 22 градуса обеспечивает ровную подачу как стальных, так и мягких видов проволоки. 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 M65WLP оснащены гусак 22°, пистолетной рукояткой, евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.

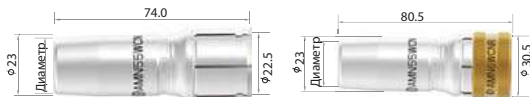


Расходные части

*M65WLP оснащается высокопроизводительными расходными деталями с резьбой M10.

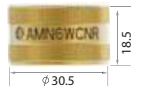
Сопла

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



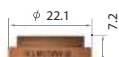
С Контактные наконечники

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

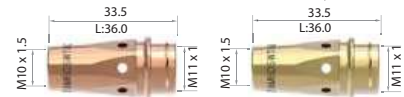
Артикул	Наименование
• AM55WTAI	Изолятор



• Стандартная комплектация

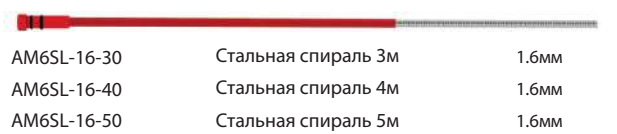
D Вставки под наконечник

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

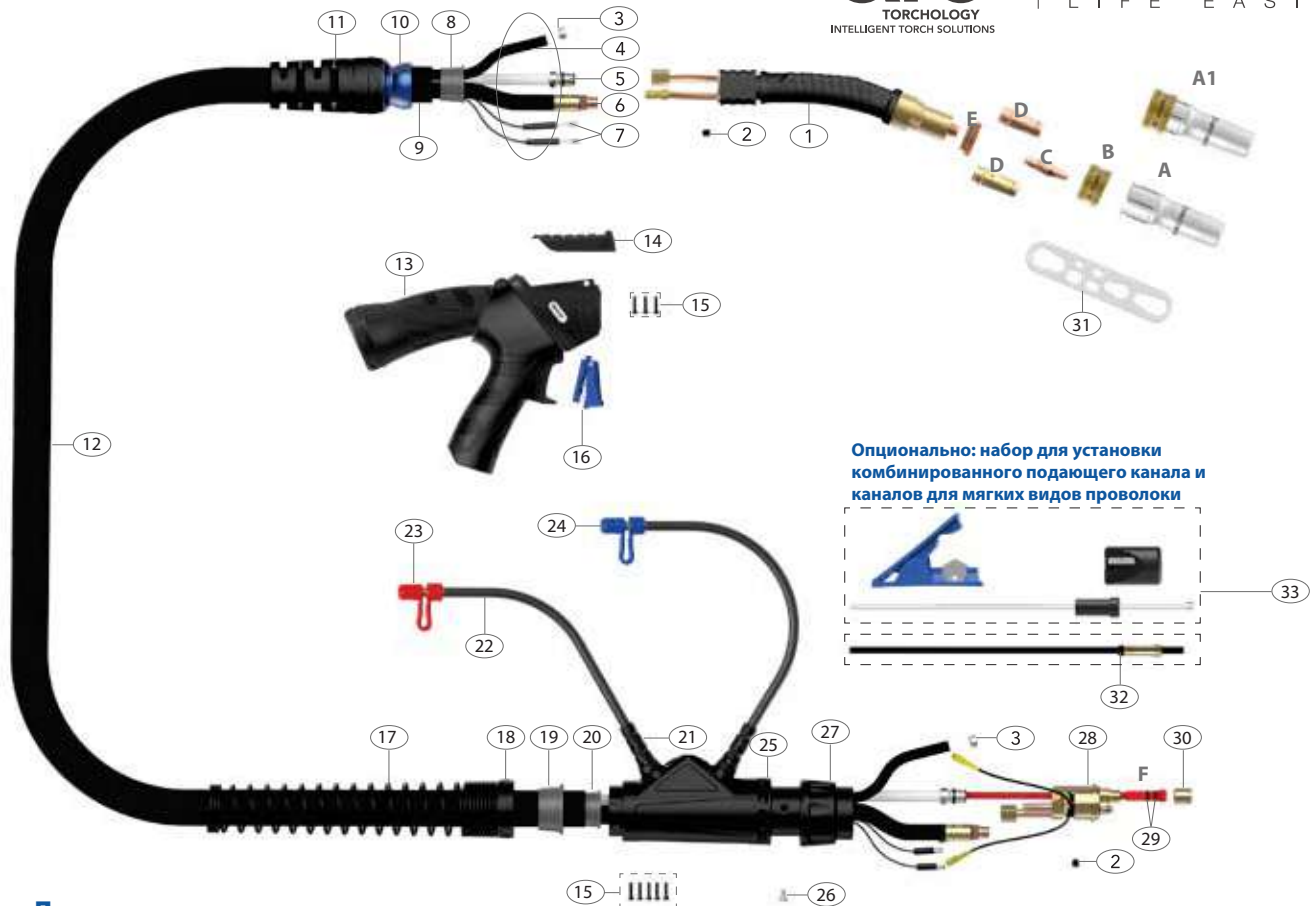
AM6SSTL-1012-30	Стальная спираль 3м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-40	Стальная спираль 4м	1.0-1.2мм
AM6SSTL-1012-50	Стальная спираль 5м	1.0-1.2мм

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	AM6502P Гусак M65WLP 22°
2	AM6X6 Винт
3	AM15400023 Шланговый зажим 10мм
8	AMS8010 Вставка
10	AM3208-1 Шаровое соединение
11	AMS3208-S Суппорт кабеля
13	AMP2515-KJ Рукоятка
14	AM2515-C Крышка корпуса рукоятки
15	AMSP1-1 Набор винтов
16	AM2516 Стандартная 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
28	AM5098 Центральный разъём
29	AMLOR Уплотнительное кольцо

Артикул	Наименование
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	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

