

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.



3м	4м	5м
M65WLP-3M	M65WLP-4M	M65WLP-5M

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

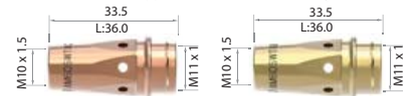


• Стандартная комплектация



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

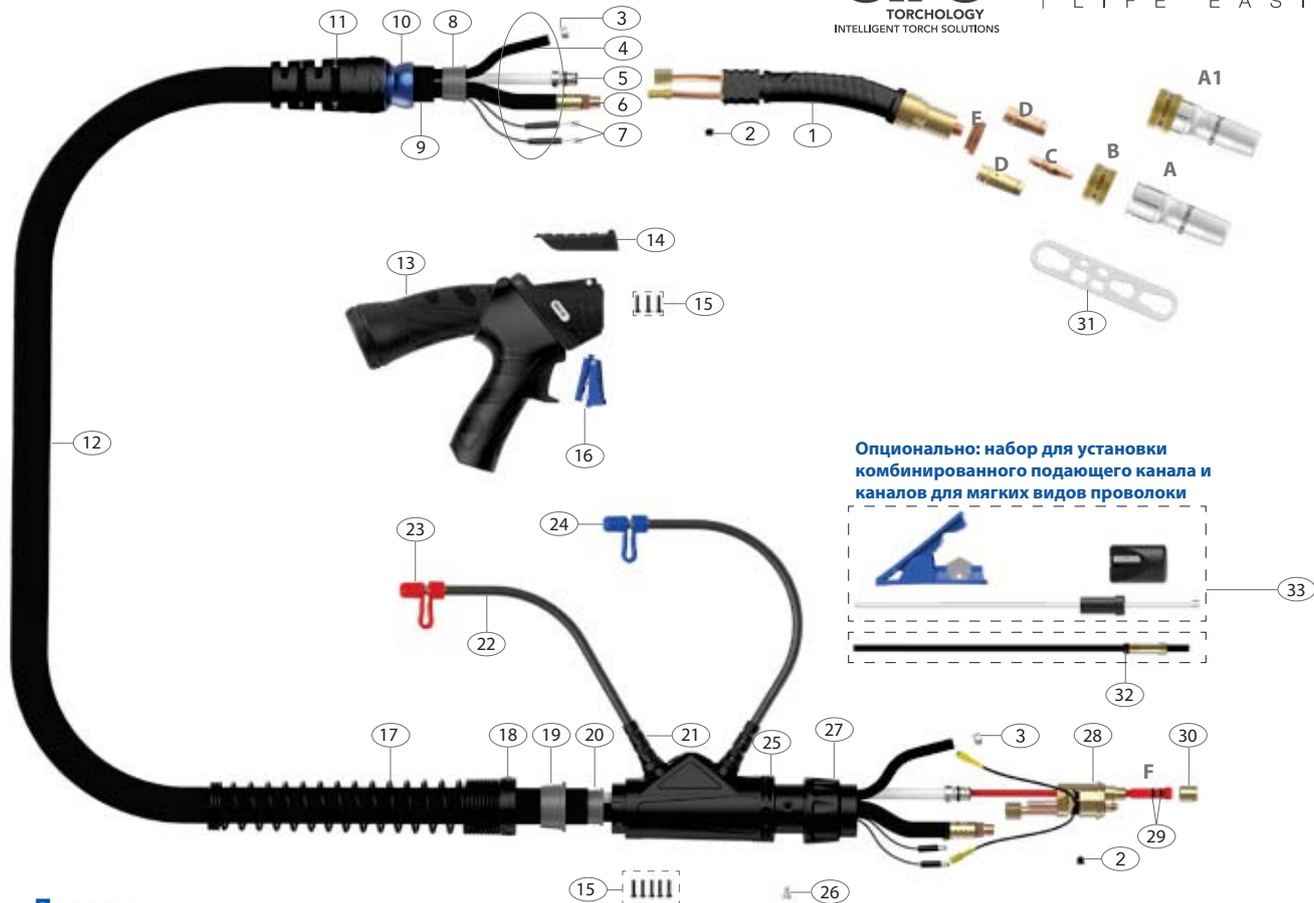


AM6CL-1012-30	Комбинированный канал 3м	1.0-1.2мм
AM6CL-1012-40	Комбинированный канал 4м	1.0-1.2мм
AM6CL-1012-50	Комбинированный канал 5м	1.0-1.2мм
AM6CL-1620-30	Комбинированный канал 3м	1.6мм
AM6CL-1620-40	Комбинированный канал 4м	1.6мм
AM6CL-1620-50	Комбинированный канал 5м	1.6мм



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	Артикул	Наименование		
1	AM6502P	Гусак M65WLP 22°	30	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
2	AM6X6	Винт	31	AMWS	Ключ
3	AM15400023	Шланговый зажим 10мм	Опционально		
8	AMS8010	Вставка	32	AMOSWLG	Манжета подающего канала
10	AM3208-1	Шаровое соединение	33	AMOSW-LINER-T	Набор для установки комбинированного подающего канала и каналов для мягких видов проволоки
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			

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

