

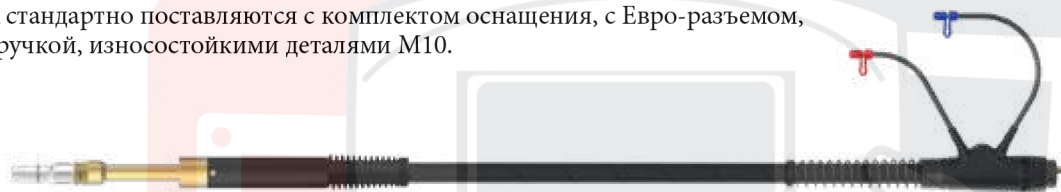
M65WA Auto Сварочная горелка Mig с жидкостным охлаждением

Нагрузка:	580A CO ₂ , 560A смесь M21, 400A пульс @100%
	максимум 25кВт при жидкостном охлаждении 1.6кВт, проволока 0.9-2.0 мм
	550A CO ₂ , 530A смесь M21, 360A пульс @100%
	максимум 23кВт при жидкостном охлаждении 1.2кВт, проволока 0.9-2.0 мм
	520A CO ₂ , 510A смесь M21, 350A пульс @100%
	максимум 21кВт при жидкостном охлаждении 1.0кВт, проволока 0.9-2.0 мм

Автоматическая горелка с двухконтурным жидкостным охлаждением, идеально подходящая для непрерывного использования при высокой силе тока. Подходит для интенсивного напыления, импульсной сварки и проволоки больших размеров.

КОМПЛЕКТЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ГОРЕЛОК ARC M MIG

M65WA стандартно поставляются с комплектом оснащения, с Евро-разъемом, прямой ручкой, износостойкими деталями M10.



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



Изнашиваемые детали

СОПЛА

Артикул	Описание	Вход	Толщина	Материал
A • AMN55WCN	Коническое/Изолятор в сборе	15mm	3.0мм	Медь
AMN55WTN	Заостренное/Изолятор в сборе	13mm	3.0мм	Медь
AMN55WCYN	Цилиндрическое/Изолятор в сборе	17mm	3.0мм	Медь
A1 • AMN55WCN-C	Коническое с изолятором и стопорным кольцом			
AMN55WTN-C	Заостренное с изолятором и стопорным кольцом			
AMN55WCYN-C	Цилиндрическое с изолятором и стопорным кольцом			

D Держатели наконечника

Артикул	Описание	Материал
• AM6OSWTAC-20	Высокопроизводительные 2.0мм отступ	Медь
AM6OSWTAC-45	Высокопроизводительные 4.5мм отступ	Медь
AM6OSWTAB-20	Стандартные 2.0мм отступ	Латунь
AM6OSWTAB-45	Стандартные 4.5мм отступ	Латунь

B Кольца стопорные для сопла

Артикул	Описание	Размер	Материал
• AMN6WCNR	изолятор сопла со стопорным кольцом	30.5мм	Латунь

E Изолятор

Артикул	Описание
• AM55WTAI	Изоляторы держателя наконечника

C Наконечники контактные

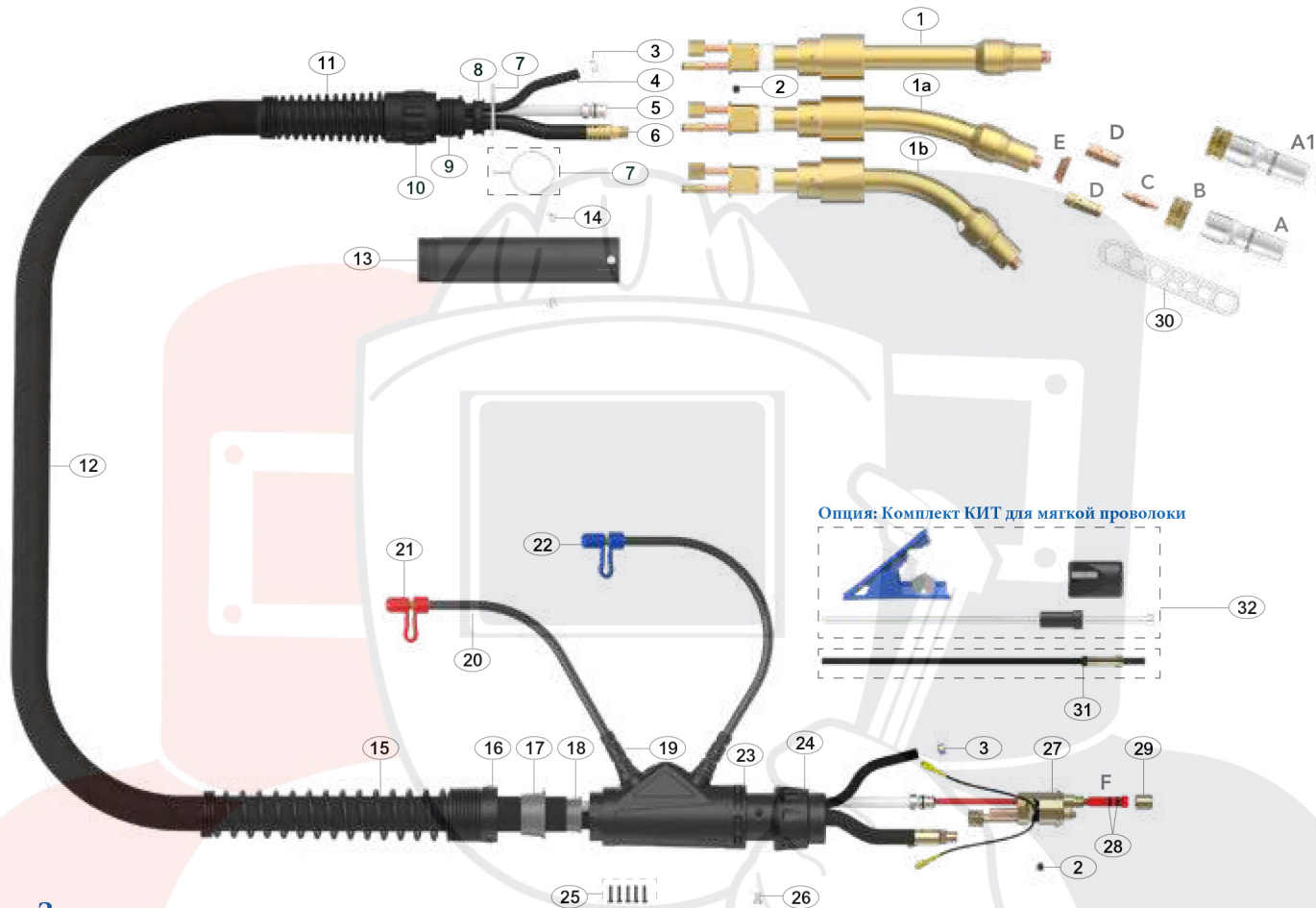
Артикул	Описание	Размер (мм)	Проволока (мм)	Материал
Стандартные				
AM6WCT09	Наконечник	M10*35.5	0.9	CuCrZr
AM6WCT10	Наконечник	M10*35.5	1.0	CuCrZr
• AM6WCT12	Наконечник	M10*35.5	1.2	CuCrZr
AM6WCT14	Наконечник	M10*35.5	1.4	CuCrZr
AM6WCT16	Наконечник	M10*35.5	1.6	CuCrZr
AM6WCT20	Наконечник	M10*35.5	2.0	CuCrZr
A-серия				
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

• Входит в стандартную комплектацию

F Каналы подающие

Артикул	Описание	Проволока
• AM6SL-1012-20	Стальной х 2м	1.0-1.2мм
• AM6SL-1012-30	Стальной х 3м	1.0-1.2мм
• AM6SL-1012-40	Стальной х 4м	1.0-1.2мм
AM6SL-16-20	Стальной х 2м	1.6мм
AM6SL-16-30	Стальной х 3м	1.6мм
AM6SL-16-40	Стальной х 4м	1.6мм
AM6SL-20-20	Стальной х 2м	2.0мм
AM6SL-20-30	Стальной х 3м	2.0мм
AM6SL-20-40	Стальной х 4м	2.0мм
AM6OSWL-1012-20	Полиамидный х 2м	1.0-1.2мм
AM6OSWL-1012-30	Полиамидный х 3м	1.0-1.2мм
AM6OSWL-1012-40	Полиамидный х 4м	1.0-1.2мм
AM6OSWL-1620-20	Полиамидный х 2м	1.6-2.0мм
AM6OSWL-1620-30	Полиамидный х 3м	1.6-2.0мм
AM6OSWL-1620-40	Полиамидный х 4м	1.6-2.0мм





Запасные части

Артикул	Описание
1	AMA6002A Гусак прямой
1a	AMA6002A22 Гусак изогнутый 22°
1b	AMA6002A45 Гусак изогнутый 45°
2	AM6X5 Фиксирующий винт наружного вкладыша
3	AM15400023 Зажим для водяного шланга 10 мм
7	AMWRID35 Проволочный зажим
8	AMB8010 Фиксатор брезентового чехла
9	AMB8110A Вставка ручки
10	AMB8030A Стопорная гайка рукоятки
11	AMB8017A Пружина рукоятки
13	AMB3630 Рукоятка
14	AMB3629 Винт для ручки
15	AM8027 Опорная пружина кабеля
16	AM8028 Контргайка корпуса
17	AM8009 Зажим для брезентового чехла
18	AM8010 Фиксатор брезентового чехла
19	AM1820 Опора для шланга
20	AM5017 Шланг для выпуска воды в сборе
21	AM80320 Красная пробка с колпачком
22	AM80310 Синяя пробка с колпачком
23	AM5022 Корпус разъема в сборе
24	AM1519 Гайка заглушки
25	AMSP1-1 Комплект винтов
26	AM1526 Винт с заглушкой (M4 x 0.7)
27	AM5098 Корпус разъема в сборе

Артикул	Описание
28	AMLOR Уплотнительное кольцо
29	AM1826 Гайка крепления
30	AMWS Гаечный ключ
Опционально:	
31	AMOSWLG Прокладка вкладыша из мягкой проволоки
32	AMOSW-LINERT-Т Комплект для установки мягкой проволоки / комбинированной прокладки

Части кабеля

Описание	Артикул		
3м	4м	5м	
4 Шланг для воды в сборе	AM5012-20	AM5012-30	AM5012-40
5 Проволокопровод	AUTO-AM6008-20	AUTO-AM6008-30	AUTO-AM6008-40
6 Силовой кабель	AM6015-20	AM6015-30	AM6015-40
12 Шланговый пакет	AUTO-AM6006-20	AUTO-AM6006-30	AUTO-AM6006-40

Сварка мягкой проволокой.

Для сварки алюминиевой проволокой используйте полиамидный/комбинированный каналы. Оптимальный монтаж достигается при использовании комплекта КИТ для мягкой проволоки.