

M6W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG сварки



Параметры: 530А (ПВ 100%) газовая смесь,
380А (ПВ 100%) импульсный режим,
охлаждение 1600Вт (22КВт), для проволоки d=0.9-2.0мм

480А (ПВ 100%) газовая смесь,
350А (ПВ 100%) импульсный режим,
охлаждение 1200Вт (19КВт), для проволоки d=0.9-2.0мм

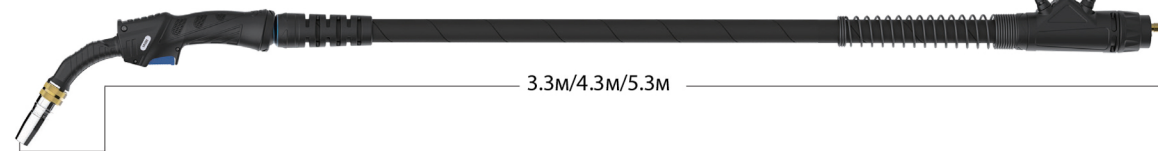
Идеальна для сварки на высоких токах и при обильном образовании брызг во всех пространственных положениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M6W оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями

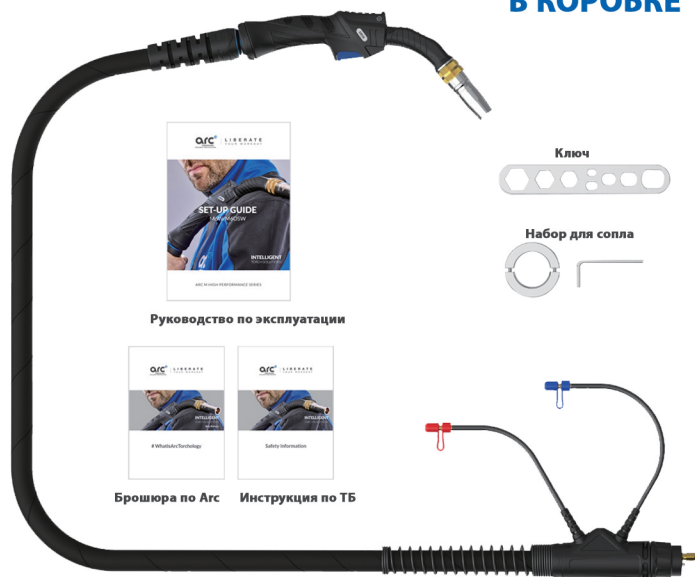


3м M6W-3M	4м M6W-4M	5м M6W-5M
--------------	--------------	--------------

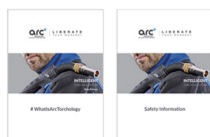


3.3м/4.3м/5.3м

В КОРОБКЕ



Руководство по эксплуатации



Брошюра по Arc Инструкция по ТБ



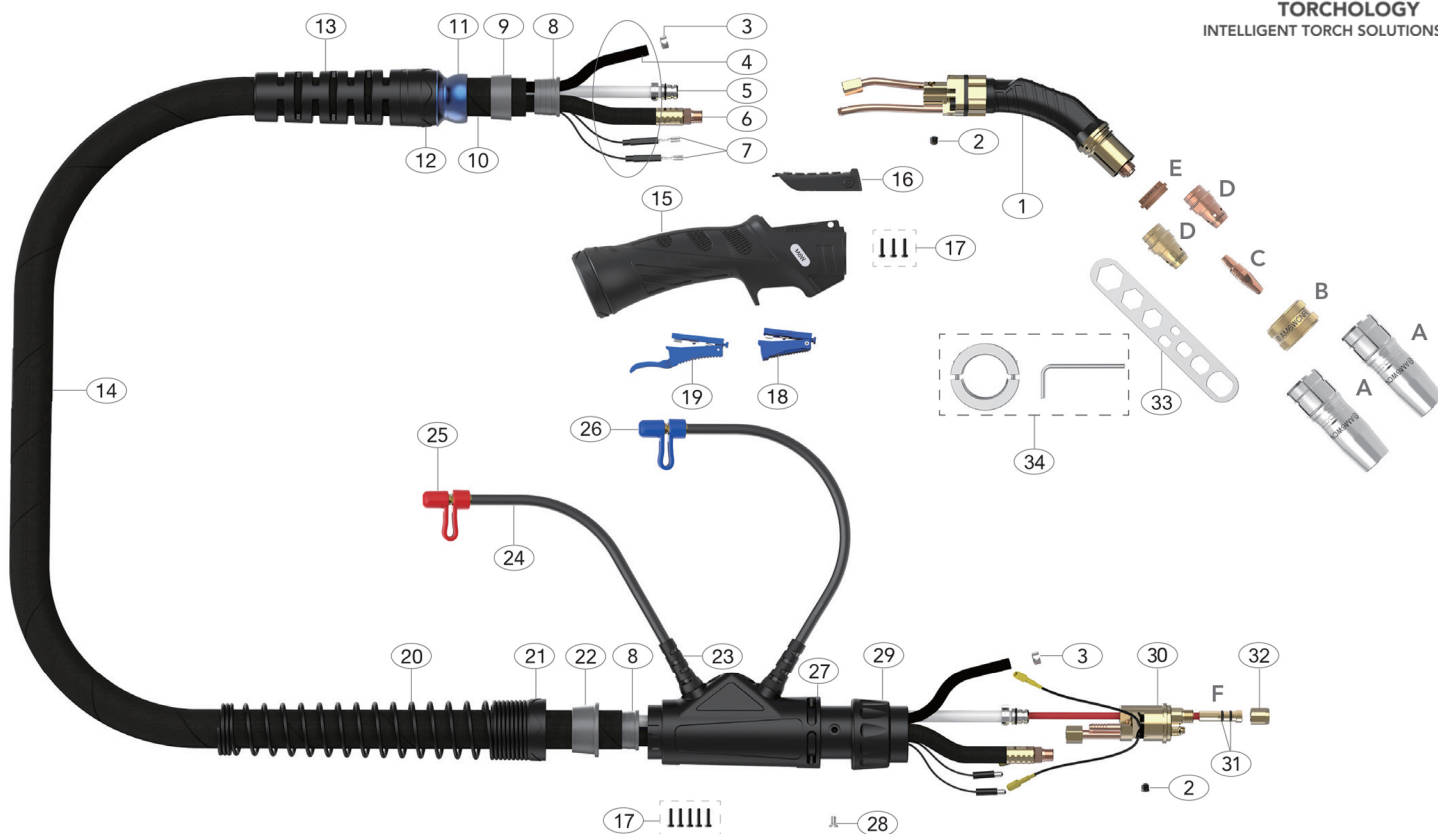
Составные части

Артикул	Наименование
1 AM6002	Гусак
2 AM6X6	Винт
3 AM5024	Шланговый зажим 9.5мм
8 AM8010	Вставка
9 AM3235	Фиксатор оплётки
11 AM3208-1	Шаровое соединение
12 AM3208-2	Гайка шарового соединения
13 AM3208-S	Суппорт кабеля
15 AM2515	Рукоятка в сборе с гайкой
16 AM2515-C	Панель
17 AMSP-1	Набор винтов
18 AM2516	Стандартный триггер
19 AM2516L	Удлиненный триггер
20 AM8027	Суппорт кабеля пружинный
21 AM8028	Гайка суппорта
22 AM8009	Зажим 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	Кольцо
32 AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
33 AMWS	Ключ
34 M6WN-DT	Набор для сопла

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
10 Брезентовая оплётка кабеля	AM5019-30	AM5019-40	AM5019-50
14 Шланговый пакет в сборе	AM6006-30	AM6006-40	AM6006-50

РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ M6W



A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
• AM6WCN	Коническое	16мм	2.5мм	Медь
AM6WTN	Сильно коническое	14мм	2.5мм	Медь



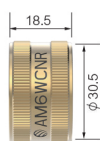
AM6WCN-C Коническое сопло в сборе с кольцом-фиксатором

AM6WTN-C Сильно коническое сопло в сборе с кольцом-фиксатором



B Кольца-фиксаторы

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал
• AM6WCNR	Кольцо-фиксатор	30.5мм	Латунь



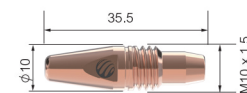
• Стандартная комплектация

* Рекомендуется для мягких (Al, Cu) проволоки, а также для импульсного режима сварки менее 200А / для короткой дуги

** Рекомендуется для импульсного режима сварки выше 200А / для мелкокапельного переноса металла

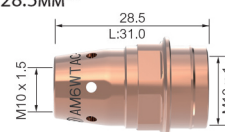
C Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Размер (мм)	Диаметр (мм-дюймы)	Материал
AM6WCT08	Наконечник	M10*35.5	0.8 - 0.030"	CuCrZr
AM6WCT09	Наконечник	M10*35.5	0.9 - 0.035"	CuCrZr
AM6WCT10	Наконечник	M10*35.5	1.0 - 0.040"	CuCrZr
• AM6WCT12	Наконечник	M10*35.5	1.2 - 0.045"	CuCrZr
AM6WCT14	Наконечник	M10*35.5	1.4 - 0.055"	CuCrZr
AM6WCT16	Наконечник	M10*35.5	1.6 - 0.063"	CuCrZr
AM6WCT20	Наконечник	M10*35.5	2.0 - 0.080"	CuCrZr
Рекомендуются для нержавеющей и мягких (Al, Cu) проволоки, а также для импульсного режима сварки				
AM6WCT08A	Наконечник	M10*35.5	0.8 - 0.030"	CuCrZr
AM6WCT10A	Наконечник	M10*35.5	1.0 - 0.040"	CuCrZr
AM6WCT12A	Наконечник	M10*35.5	1.2 - 0.045"	CuCrZr
AM6WCT16A	Наконечник	M10*35.5	1.6 - 0.063"	CuCrZr
AM6WCT20A	Наконечник	M10*35.5	2.0 - 0.080"	CuCrZr

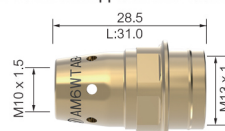


D Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
AM6WTAC-20	Вставка под наконечник усиленная, удлиненная 31.0мм*	Медь
• AM6WTAC-45	Вставка под наконечник усиленная 28.5мм**	Медь



AM6WTAB-20	Вставка под наконечник 31.0мм*	Латунь
AM6WTAB-45	Вставка под наконечник 28.5мм**	Латунь



E Изоляторы

Артикул	Наименование
• AM6WTAI	Изолятор

F Подающие каналы (для стальных проволок)

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

F Подающие каналы (для нержавеющей проволоки)

Артикул	Наименование	Диаметр
AM6SSTL-16-30	Стальная спираль 3м	1.6мм
AM6SSTL-16-40	Стальная спираль 4м	1.6мм
AM6SSTL-16-50	Стальная спираль 5м	1.6мм

F Подающие каналы (для мягких проволок Al и Cu)

Артикул	Наименование	Диаметр
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	1.6~2.0мм
AM6CL-1620-40	Комбинированный канал 4м	1.6~2.0мм
AM6CL-1620-50	Комбинированный канал 5м	1.6~2.0мм

Полиамидный канал / латунная спираль гусака

F Подающие каналы (для мягких проволок)

Артикул	Наименование	Диаметр
• 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

Полиамидный канал / латунная спираль гусака

F Подающие каналы (для нержавеющей проволоки)

Артикул	Наименование	Диаметр
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