Nº	Артикул	Наименование	Nº	Артикул	Наименование
20	AM8028	Гайка суппорта	28	AM1526	Винты корпуса разъёма
21	AM8009	Зажим оплётки			(M4x0,7)
22	AM8010	Фиксатор оплётки	29	AM1519	Гайка корпуса разъёма
23	AM1820	Суппорт шланга	30	AM5098	Центральный разъём
24	AM5017	Выходной шланг в оплётке	31	AMLOR	Кольцо
25	AM80320	Красный колпачок	32	AM1826	Гайка, закрепл. под. канал
26	AM80310	Синий колпачок	33	AMWS	Ключ
27	AM5022	Корпус разъёма	34	AMWN-DT	Набор для сопла
*	* 0000 5000 500 500 500 500 500 500 500				

^{*-} заводская комплектация

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или замену изношенных частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемой проволоки.
- 5.4. Чтобы защитить сварочную горелку от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течение 4 минут.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии составляет 3 месяца при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, наконечники, вставки под наконечник, изоляторы и спирали.
- 6.2. Рекламации принимает дистрибьютор ARC на территории России, Белоруссии и Казахстана OOO «Сварной».
- РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172

сайт: svarnoy.ru

e-mail: market@svarnoy.ru

тел.: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»				
№ лота				
Дата продажи « »	20 г.			
Продавец				
Подпись продавца	Подпись покупателя			
М.П.				



ARC Torchology

ООО «Сварной»

Горелка ARC M6W

для дуговой полуавтоматической сварки в среде защитных газов



ООО «Сварной» - авторизованный дистрибьютор горелок ARC на территории Российской Федерации, Республики Беларусь и Казахстана

Санкт-Петербург, 2023 г.

^{**}x – длина в метрах: 3, 4, 5.

1. Назначение изделия.

- 1.1. Горелка ARC M6W предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена ARC Torchology (КНР) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH.

2. Технические характеристики.

Тип охлаждения			жидкостное	
		двухкон	двухконтурное	
Номинальный сварочный ток (CO₂), А			550	
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А			520	
Номинальный сварочный ток (импульсный режим), А			360	
Продолжительность включения (ПВ), %			100	
Пислет спорошей	стальная	0,9-2,0		
Диаметр сварочной	нержавеющая	0,9-1,6		
проволоки, мм	алюминиевая	1,0-2,0		
Миним. скорость подачи охлаждающей жидкости, л/мин			1,5	
Минимальное/максимальное давление на входе, Бар			3,0/5,0	
Минимальные требования к охлаждению, Вт			1200	
Максим. температура охлажд. ж	50			
Температура окружающей сред	-10°C+40°C			

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

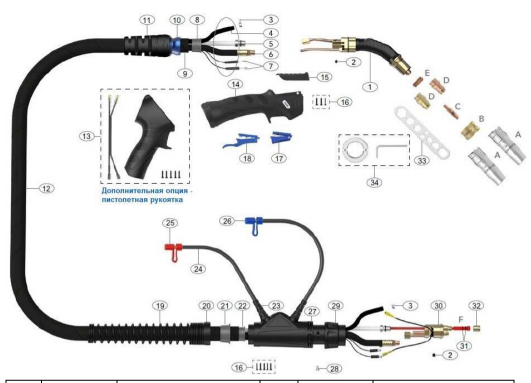
	3 M	4 M	5 M
Горелка ARC M6W (стандартный триггер)	M6W-3M	M6W-4M	M6W-5M
Горелка ARC M6W (удлинённый триггер)	M6W-MT2-3M	M6W-MT2-4M	M6W-MT2-5M

3. Стандартная комплектация.

	Наименование	Кол-во, шт.
Горелка ARC M	1	
	Сопло коническое AM6WCN	1
	Кольцо-фиксатор сопла AM6WCNR	1
Расходные	Наконечник контактный AM6WCT12	1
части	Вставка под наконечник AM6WTAC-45	1
	Спираль подающая AM6SL-1012-х0 (х - длина в м: 3, 4, 5) под \emptyset = 1,0-1,2мм	1
Паспорт горел	1	
Упаковочная к	1	

4. Устройство и принцип работы.

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рис. и табл.
- 4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).



Nº	Артикул	Наименование	Nº	Артикул	Наименование
Α	AM6WCN*	Сопло коническое	E	AM6WTAI	Изолятор
	AM6WTN	Сопло сильно коническое	F	AM6SL-1012-	Стальная спираль для
В	AM6WCNR	Кольцо-фиксатор сопла		x0**	проволоки d=1,0-1,2мм
С	AM6WCT09	Наконечники CuCrZr под	1	AM6002	Гусак
	AM6WCT10	проволоку d=Ø= 0,9; 1,0;	2	AM6X6	Винт
	AM6WCT12*	1,2; 1,4; 1,6; 2,0 mm	3	AM15400023	Шланговый зажим 10мм
	AM6WCT14		4	AM5012-x0**	Шланг
	AM6WCT16		5	AM6008-x0**	Канал д/подачи проволоки
	AM6WCT20		6	AM6015-x0**	Силовой кабель
	AM6WCT09A Наконечники CuCrZr под		7	AM5010-x0**	Провода подключения
	AM6WCT10A	алюминиевую проволоку	8	AM8010	Вставка
	AM6WCT12A	d=Ø= 0,9; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0	9	AM5019-x0**	Брезентовая оплётка
	AM6WCT16A MM AM6WCT20A	MM	10	AM3208-1	Шаровое соединение
			11	AM3208-S	Суппорт кабеля
D	AM6WTAC-20	Вставка под наконечник	12	AM6006-x0**	Шланговый пакет в сборе
	усиленная 31,0мм	13	AMP2515	Пистолетная рукоятка	
	AM6WTAC-45* Вставка под наконечник	14	AM2515	Рукоятка в сборе с гайкой	
		усиленная, 28,5мм	15	AM2515-C	Панель
	AM6WTAB-20	Вставка под наконечник	16	AMSP1-1	Набор винтов
		31,0мм	17	AM2516	Стандартный триггер
	AM6WTAB-45	Вставка под наконечник	18	AM2516L	Удлинённый триггер
		28,5мм	19	AM8027	Суппорт кабеля пружинный

^{*-} заводская комплектация

^{**}x – длина в метрах: 3, 4, 5.