

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.

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, диффузоры и спирали.
- 6.2. Рекламации принимает официальный эксклюзивный дистрибьютор бренда Arc на территории Российской Федерации – ООО «Сварной».

РФ, 196240, 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.



MAKE WORK
LIFE EASIER



ПАСПОРТ

Горелка M5

для дуговой полуавтоматической сварки
в среде защитных газов



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор
бренда Arc на территории Российской Федерации

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка M5 предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена Arc Torchology (KHP) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	390
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	360
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,9-1,6
Температура окружающей среды, °С	-20°С...+40°С

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

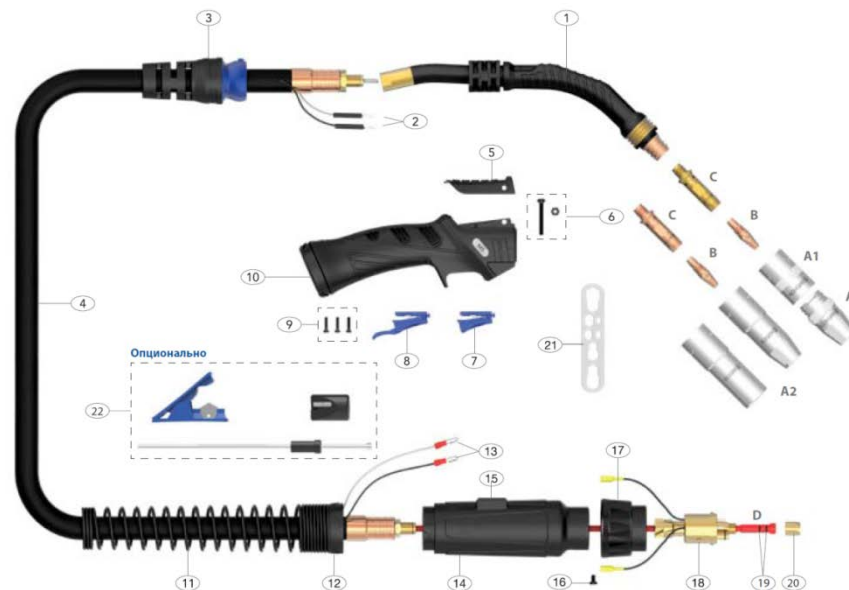
	3 м	4 м	5 м
Горелка M5 (стандартная кнопка)	M5-3M	M5-4M	M5-5M
Горелка M5 (удлинённая кнопка)	M5-MT2-3M	M5-MT2-4M	M5-MT2-5M

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка M5		1
Расходные части	Сопло коническое:	
	Основание сопла AM5HDCN	1
	Наконечник сопла AM5HDNI	1
	Наконечник контактный CuCrZr AM6WCT12	1
	Вставка под наконечник латунная AM5TAB	1
Стальная спираль AM6SL-1012-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\phi = 1,0-1,2\text{мм}$	1	
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Наконечники сопла					
	3	AMS8017	3	AMS8017	Суппорт кабеля с шаровым соединением
A	AM5HDCN *	Коническое 15,0x50,0мм	4	AM5003CW- x0**	Сварочный кабель в сборе
	AM5HDTN	Сильно коническое 13,0x50,0мм	5	AM2515-C	Крышка рукоятки
	AM5HDCYN	Цилиндрическое 21,0x50,0мм	6	AMDMNS	Винт с гайкой
A1	AM5HDNI *	Основание сопла 44,0мм	7	AM2516	Стандартная кнопка
Цельные сопла					
	8	AM2516L	8	AM2516L	Удлиненная кнопка
A2	AM5CN	Коническое 15,0x82,0мм	9	AMSP1-1	Набор винтов
	AM5TN	Сильно коническое 13,0мм x82,0мм	10	AM2515	Рукоятка в сборе
	AM5CYN	Цилиндрическое 21,0мм x82,0мм	11	AM8026	Суппорт кабеля пружинный
Наконечники					
	12	AM8028	12	AM8028	Гайка суппорта
	AM6WCTdd	CuCrZr, M10, 35,5мм, под dd =0,9; 1,0; 1,4; 1,6; 2,0мм	13	AM1522	Разъёмы для кабеля управления
B	AM6WCT12 *	CuCrZr, M10, 35,5мм, под $\phi=1,2\text{мм}$	14	AMT5022	Корпус разъёма
	AM6WCTddA	CuCrZr, M10, 35,5мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2; 1,6мм	15	AMF8017	Крышка корпуса разъёма
	AM6WCTddA	Cu, M10, 35,5мм, под Al проволоку dd = 1,0; 1,2мм	16	AM1526	Винты корпуса разъёма (M4x0,7)
			17	AM1519	Гайка корпуса разъёма
			18	AMB1528	Центральный разъём
			19	AMLOR	Уплотнительное кольцо
Вставки под наконечник					
	20	AM1826	20	AM1826	Гайка, закрепляющая подающий канал
C	AM3TAC	Усиленная, CuCrZr, M8, 44,2мм	21	AMWS	Ключ
	AM3TAB *	Латунь, M8, 44,2мм	22	AMCLST-KITS	Набор для установки комбинированного подающего канала
D	AM6SL-1012-x0**	Стальная спираль под $\phi = 1,0-1,2\text{мм}$		AMMP2515	Пистолетная рукоятка***
1	AM5001	Гусак			
2	AM1521	Провода подключения			

* – заводская комплектация **x – длина в метрах: 3, 4, 5. *** – дополнительная опция, приобретается отдельно.