

5. Гарантийные обязательства

5.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

5.2 Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры), а также на горелку в целом в случае комплектации неоригинальными запчастями.

5.3 Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

* Примечание:

Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

ОПТИМА

ГОРЕЛКА
ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ
MW-25 BASIC



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima MW-25 Basic предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов.

1.2 Горелка изготовлена в соответствии с евростандартом IEC 60974-7.

2. Технические характеристики

Сварочный ток CO ₂ , А	230
Сварочный ток MIX, А	200
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,2
Длина, м	3, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (Ø пров. 1,0-1,2)

Наконечник E-Cu M6x28 мм Ø 1,0 мм BS140.0242

Держатель наконечника M6x35 мм BS142.0001

Сопло коническое Ø 15 мм BS145.0076

Пружина сопла BS003.0013

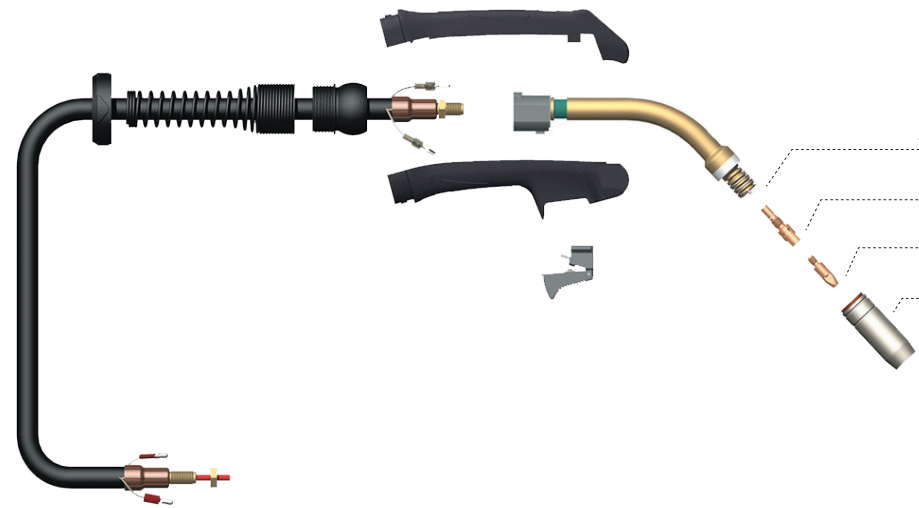
4. Устройство и принцип работы

4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.

4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером. Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.

4.3 В процессе работы необходимо следить за состоянием наконечника, сопла и спирали. Наконечник и сопло очищать от брызг металла. При изношенности заменять. Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств (спрей, паста).

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!



1. Газовое сопло (L=57)

	Ø А	Артикул
коническое	15	BS145.0076
сильно коническое	11,5	BS145.0124
цилиндрическое	18	BS145.0042

2. Наконечник (L=28)

M6	Ø	Артикул
E-Cu	0,8	BS140.0051
	1,0	BS140.0242
	1,2	BS140.0379
E-Cu Al	0,8	BS141.0001
	1,0	BS141.0006
	1,2	BS141.0010
CuCrZr	0,8	BS140.0054
	1,0	BS140.0245
	1,2	BS140.0382

3. Держатель наконечника (L=35)

Артикул	
M6	BS142.0001

4. Пружина

Артикул	
BS003.0013	

Подающий канал

	Ø	3 м	5 м
Стандартный	0,6 - 0,8	BS124.0011	BS124.0015
	1,0 - 1,2	BS124.0026	BS124.0035
Тefлоновый	0,6 - 0,8	BSL126.0005	BS126.0011
	1,0 - 1,2	BS126.0021	BS126.0028