

## **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.



**ГОРЕЛКА**

**ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ**

**MW-24 BASIC**

**ПАСПОРТ**



## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Oberon MW-24 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 <sub>2</sub> , А	250
Сварочный ток MIX, А	220
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 M6x26 мм BS142.0003

Сопло коническое Ø 12,5 мм BS145.0080

Газовый диффузор стандартный BS012.0183

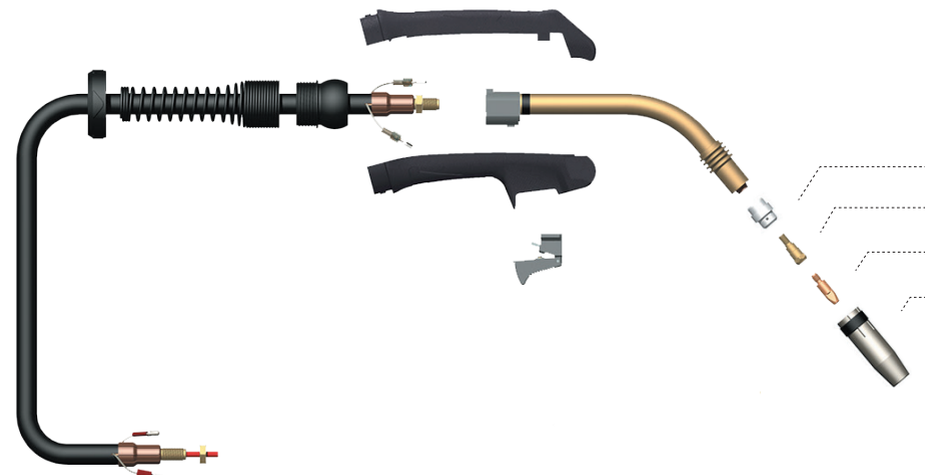
## 4. Устройство и принцип работы

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=63,5)

	Ø А	Артикул
коническое	12,5	BS145.0080
сильно коническое	10	BS145.0128
цилиндрическое	17	BS145.0047

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=26)

Артикул	
M6	BS142.0003

4. Газовый диффузор (L=20)

	Артикул
стандартный	BS012.0183
керамический	BS012.0180

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	BS126.0005	BS126.0011
	1,0 - 1,2	BS126.0021	BS126.0028