

## **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.

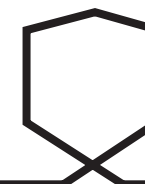


**ГОРЕЛКА**

**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

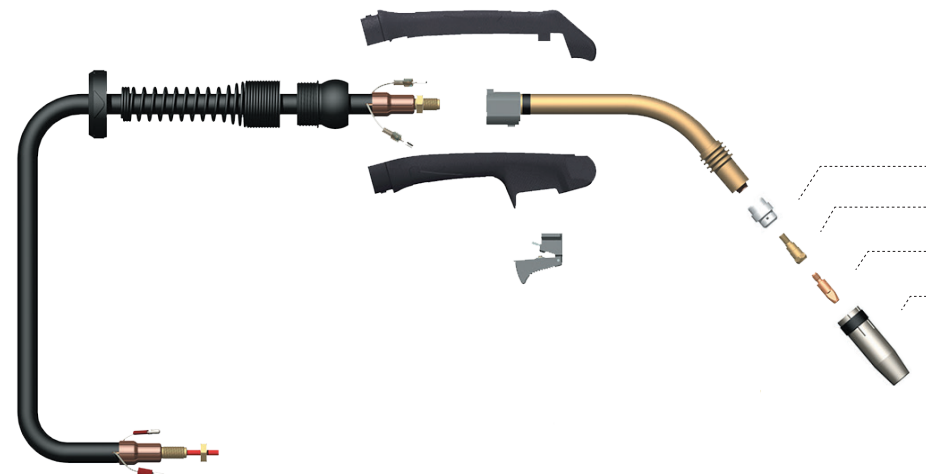
## 4. Устройство и принцип работы

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 |