# 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.2 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.
- 6.3 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-61GD

ПАСПОРТ



### 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка Оберон MW-61GD 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> , A	500
Сварочный ток МІХ, А	400
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	1,6 - 3,2
Длина, м	3, 5

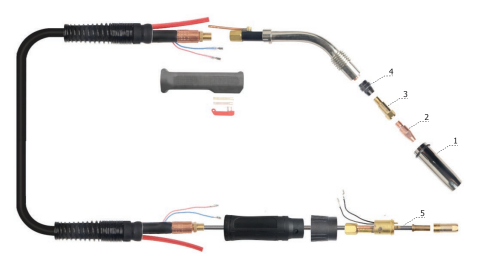
# 3. Стандартная комплектация

Канал напр. ( $\emptyset$  пров. 2,0-2,4 мм) Наконечник Е-Си М10х35 мм  $\emptyset$  2,0 мм XL140.3520 Держатель наконечника М10х40 мм XL142.0032 Сопло коническое  $\emptyset$  20 мм XL145.0081 Газовый диффузор XL013.0030

# 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!

## 5. Расходные и запасные части



#### Газовое сопло (L=90)

	Ø A	Артикул
коническое	20	XL145.0081
цилиндрическое	23	XL145.0048

#### 2. Наконечник

М10*35 мм	Ø	Артикул	
E-Cu	1,2	XL140.1543	
	1,6	XL140.1544	
	2,0	XL140.3520	
	2,4	XL140.3524	
	2,8	XL140.3528	
	1,2	XL140.0481	
	1,6	XL140.0616	
CuCrZr	2,0	XL140.0665	
	2,4	XL140.0698	
	2,8	XL101.0712	

#### 3. Держатель наконечника

	Артикул		
М10*40 мм	XL142.0032		

### 4. Газовый диффузор

Артикул	
XL013.0030	

#### 5. Подающий канал

	Ø	3 м	5 м
Стандартный	2,0 - 2,4	XL122.0079	XL122.0082