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 MAGNUM

ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка Оберон MW-24 Magnum 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 , A	250	
Сварочный ток МІХ, А	220	
ПВ, %	60	
Охлаждение	воздух	
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,2	
Длина, м	3, 5	

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (\emptyset пров. 1,0-1,2) Наконечник Е-Си Мбх28 мм \emptyset 1,0 мм XL140.0242 Держатель наконечника Мбх26 мм XL142.0003 Сопло коническое \emptyset 12,5 мм XL145.0080 Газовый диффузор стандартный XL012.0183

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 A	Артикул
коническое	12,5	XL145.0080
сильно коническое	10	XL145.0128
цилиндрическое	17	XL145.0047

2. Наконечник (L=28)

M6	Ø	Артикул	
	0,8	XL140.0051	
E-Cu	1,0	XL140.0242	
	1,2	XL140.0379	
	0,8	XL141.0001	
E-Cu Al	1,0	XL141.0006	
	1,2	XL141.0010	
	0,8	XL140.0054	
CuCrZr	1,0	XL140.0245	
	1,2	XL140.0382	

3. Держатель наконечника (L=26)

	Артикул		
M6		XL142.0003	

4. Газовый диффузор (L=20)

	Артикул	
стандартный	XL012.0183	
керамический	XL012.0180	

Подающий канал

подающий капал				
	Ø	3 м	4 м	5 м
Стандартный	0,6 - 0,8	XL124.0011	XL124.0012	XL124.0015
Стандартный	1,0 - 1,2	XL124.0026	XL124.0031	XL124.0035
Тофпоновний	0,6 - 0,8	XL126.0005	XL126.0008	XL126.0011
Тефлоновый	1,0 - 1,2	XL126.0021	XL126.0026	XL126.0028
Углетефлон	0,6 - 0,8	XL127.0002	XL127.0003	XL127.0004
Углетефлон	1,0 - 1,2	XL127.0005	XL127.0007	XL127.0005