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-15 MAGNUM

ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка Оберон MW-15 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	180
Сварочный ток МІХ, А	150
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	0,6-1,0
Длина, м	3, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (\emptyset пров. 0,8-1,0) Наконечник Е-Си М6х25 мм \emptyset 0,8 мм XL140.0059 Держатель наконечника М6х42 мм XL002.0078 Сопло коническое \emptyset 12 мм XL145.0075 Пружина сопла XL002.0058

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=53)

	Ø A	Артикул
коническое	12	XL145.0075
сильно коническое	9,5	XL145.0123
цилиндрическое	16	XL145.0041

2. Наконечник (L=25)

2. Hakone-ilink (L=25)		
M6	Ø	Артикул
E-Cu	0,6	XL140.0008
	0,8	XL140.0059
	1,0	XL140.0253
E-Cu Al	0,8	XL141.0002
	1,0	XL141.0007
CuCrZr	0,6	XL140.0855
	0,8	XL140.0062
	1,0	XL140.0256

3. Держатель наконечника (L=42)

Артикул			
M6 XL002.0078			

4. Пружина

Артикул	
XL002.0058	

Подающий канал

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