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-501LED

ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка Оберон MW-501LED с функцией подсветки свариваемого изделия 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	500
Сварочный ток МІХ, А	450
ПВ, %	100
Охлаждение	вода
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,6
Длина, м	3, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (\emptyset пров. 1,0-1,2) Наконечник Е-Си М8х30 мм \emptyset 1,2 мм XL140.0442 Держатель наконечника М8х25 мм XL142.0022 Сопло коническое \emptyset 16 мм XL145.0085 Газовый диффузор стандартный XL030.0145

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!



Газовое сопло (L=76)

	Ø A	Артикул
коническое	16	XL145.0085
сильно коническое	14	XL145.0132
цилиндрическое	20	XL145.0051

2. Наконечник

	Ø	M6 (L=28), артикул	М8 (L=30), артикул
	0,8	XL140.0051	XL140.0114
E-Cu	1,0	XL140.0242	XL140.0313
E-Cu	1,2	XL140.0379	XL140.0442
	1,6	XL140.0555	XL140.0587
	1,0	XL141.0006	XL141.0008
E-Cu Al	1,2	XL141.0010	XL141.0015
	1,6	XL141.0020	XL141.0022
	1,0	XL140.0245	XL140.0316
CuCrZr	1,2	XL140.0382	XL140.0445
	1,6	XL140.0558	XL140.0590

3. Держатель наконечника (L=25)

	Артикул	
M6	XL142.0008	
M8	XL142.0022	

4. Газовый диффузор (L=28)

	Артикул	
стандартный	XL030.0145	
керамический	XL030.0190	

Подающий канал

подагощий капал				
	Ø	3 м	4 м	5 м
	0,6 - 0,8	XL124.0011	XL124.0012	XL124.0015
Стандартный	1,0 - 1,2	XL124.0026	XL124.0031	XL124.0035
	1,2 - 1,6	XL124.0041	XL124.0042	XL124.0044
	0,6 - 0,8	XL126.0005	XL126.0008	XL126.0011
Тефлоновый	1,0 - 1,2	XL126.0021	XL126.0026	XL126.0028
	1,2 - 1,6	XL126.0039	XL126.0042	XL126.0045