

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-40

ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Oberon MW-40 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 , А	380
Сварочный ток MIX, А	360
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	1,2-1,6
Длина, м	3, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (Ø пров. 1,2-1,6)

Наконечник E-Cu M8x30 мм Ø 1,2 мм XL140.0442

Держатель наконечника M8x43 мм XL142.0021

Сопло коническое Ø 18 мм XL145.0079

Газовый диффузор XL015.0021

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

	Ø А	Артикул
коническое	18	XL145.0079
сильно коническое	14	XL145.0127
цилиндрическое	21	XL145.0046

2. Наконечник

	Ø	M8, артикул
E-Cu	1,0	XL140.0313
	1,2	XL140.0442
	1,4	XL140.0533
	1,6	XL140.0587
	2,0	XL140.0653
E-Cu Al	1,0	XL141.0008
	1,2	XL141.0015
	1,6	XL141.0022
CuCrZr	1,0	XL140.0316
	1,2	XL140.0445
	1,6	XL140.0590

3. Держатель наконечника

	Артикул
M8	XL142.0021

4. Газовый диффузор

	Артикул
керамический	XL015.0021

Подающий канал

	Ø	3 м	5 м
Стандартный	1,0 - 1,2	XL124.0026	XL124.0035
	1,2 - 1,6	XL124.0041	XL124.0044
Тefлоновый	1,0 - 1,2	XL126.0021	XL126.0028
	1,2 - 1,6	XL126.0039	XL126.0045