

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.

ОПТИМА

ГОРЕЛКА
ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ

MW-15



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima MW-15 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	180
Сварочный ток MIX, А	150
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	0,6-1,0
Длина, м	3, 4, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (Ø пров. 0,8-1,0)

Наконечник E-Cu M6x25 мм Ø 0,8 мм XL140.0059

Держатель наконечника M6x42 мм XL002.0078

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

2. Наконечник (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

	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