

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-450



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima MW-450 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	500
Сварочный ток MIX, А	400
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	1,2-2,0
Длина, м	3, 4, 5

3. Стандартная комплектация

Канал напр. (Ø пров. 1,0-1,2)

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

Держатель наконечника M8x58 мм XLME0006

Сопло коническое Ø 18 мм XLMC0012

Изолятор XLMQ0182

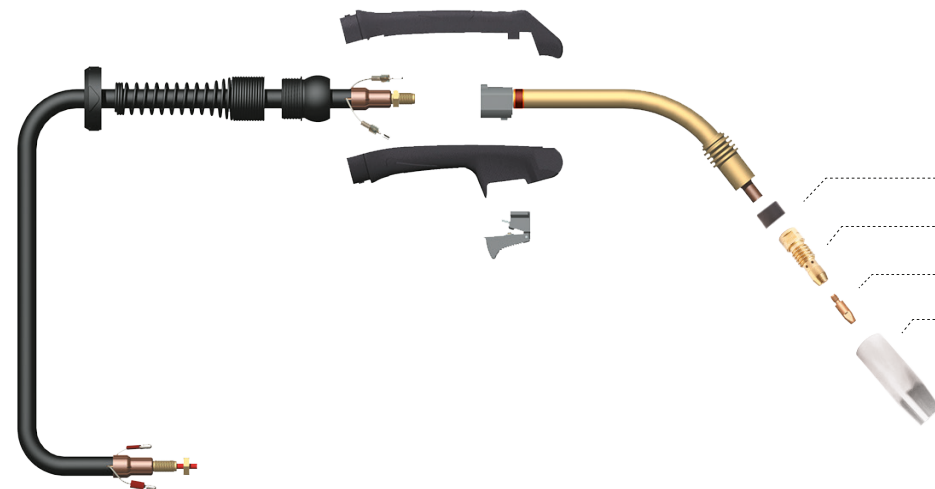
4. Устройство и принцип работы

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=82,5)

	Ø А	Артикул
коническое	18	XLMC0012
сильно коническое	16	XLMC0011
цилиндрическое	20	XLMC0013

2. Наконечник M8 (L=30)

	Ø	Артикул
E-Cu	0,8	XL140.0114
	1,0	XL140.0313
	1,2	XL140.0442
	1,6	XL140.0587
E-Cu Al	0,8	XL141.0003
	1,0	XL141.0008
	1,2	XL141.0015
CuCrZr	1,6	XL141.0022
	0,8	XL140.0117
	1,0	XL140.0316
	1,2	XL140.0445
	1,6	XL140.0590

3. Держатель наконечника (L=58)

	Артикул
M8	XLME0006

4. Изолятор

	Артикул
	XLMQ0182

Подающий канал

	Ø	3 м	4 м	5 м
MAXI	1,0 - 1,2	XLSM0226-3	XLSM0226-4	XLSM0226-5
	1,2 - 1,6	XLSM0013-3	XLSM0013-4	XLSM0013-5