# 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.

## **OPTIMA**

# ГОРЕЛКА ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ

**MW-405 AT-LW** 



## ПАСПОРТ

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка Optima MW-405 AT-LW 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 <sub>2</sub> , A	420
Сварочный ток МІХ, А	370
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,6
Длина, м	3, 5

# 3. Стандартная комплектация

Канал напр. ( $\emptyset$  пров. 1,0-1,2) Наконечник E-Cu M8x30 мм  $\emptyset$  1,2 мм XL140.0442 Держатель наконечника M8x52 мм XL014.D745 Сопло коническое  $\emptyset$  18 мм XL145.D021

# 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

	ØΑ	Длина	Артикул
коническое	18	72 мм	XL145.D021
цилиндрическое	21	71 мм	XL145.D024

#### 2. Наконечник

	Ø	М8, 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	
	1,6	XL141.0022	
CuCrZr	0,8	XL140.0117	
	1,0	XL140.0316	
	1,2	XL140.0445	
	1,6	XL140.0590	

### 3. Держатель наконечника

	Артикул
M8	XL014.D745

#### Полающий канал

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