

## 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 (цанги, держатели цанг, керамические сопла), 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 АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ  
**TW 18**



**ПАСПОРТ**

## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima TW 18 и её модификации, предназначена для аргонодуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.

1.2 Горелка изготовлена в соответствии с евростандартом IEC 60974-7.

## 2. Технические характеристики

Сварочный ток DC, А	320
Сварочный ток AC, А	230
ПВ, %	100
Охлаждение	вода
Диаметр электрода, мм	0,5-4,0
Длина, м	4, 8

## 3. Стандартная комплектация

Горелка TW 18 (L 4 и 8)

Сопло керамическое №6  $\varnothing$  9,5 мм XL10N48

Цанга  $\varnothing$  2,4 мм XL10N24

Держатель цанги  $\varnothing$  2,4 мм XL10N32

Защитный колпачок (длинный) XL57Y20

## 4. Устройство и принцип работы

4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), двух- или одножильного кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, аргона и сигнала цепей управления.

4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием цанги, сопла и вольфрамового электрода. При изношенности необходимо заменять цангу и керамическое сопло.

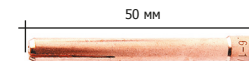
**ВНИМАНИЕ!** Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки!

Колпачок



Короткий XL57Y04	Средний XL57Y03	Длинный XL57Y20
---------------------	--------------------	--------------------

Цанга



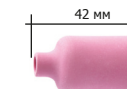
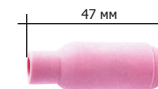
$\varnothing$	Стандартная
0,5	XL10N21
1,0	XL10N22
1,2	XL10N22M
1,6	XL10N23
2,0	XL10N23M
2,4	XL10N24
3,0	XL10N25M
3,2	XL10N25
4,0	XL10N20

Держатель цанги



$\varnothing$	Стандартный	С газовой линзой
0,5-1,2	XL10N30	XL45V24
1,6	XL10N31	XL45V25
2,0-2,4	XL10N32	XL45V26
3,2	XL10N28	XL45V27
4,0	XL406488	XL45V28

Газовое сопло керамическое



№	$\varnothing$	Стандартное	Для газовой линзы
4	6,5	XL10N50	XL54N18
5	8,0	XL10N49	XL54N17
6	9,5	XL10N48	XL54N16
7	11,0	XL10N47	XL54N15
8	12,5	XL10N46	XL54N14
10	16,0	XL10N45	-
12	19,5	XL10N44	XL54N19