

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 26



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima TW 26 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	180
Сварочный ток AC, А	130
ПВ, %	35
Охлаждение	воздух
Диаметр электрода, мм	0,5-4,0
Длина, м	4, 8

3. Стандартная комплектация

Горелка TW 26 (FX, V) (L 4 и 8)

FX - гибкая головка, V – газовый вентиль

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



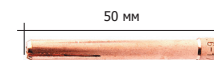
Короткий XL57Y04	Средний XL57Y03	Длинный XL57Y20
---------------------	--------------------	--------------------

Изолятор



Стандартный XL18CG	Для газовой линзы XL54N01	Для газовой линзы увел. XL54N63
-----------------------	------------------------------	------------------------------------

Цанга



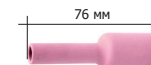
\varnothing	Стандартная
1,6	XL10N23
2,0	XL10N23M
2,4	XL10N24
3,0	XL10N24M
3,2	XL10N25
4,0	XL10N20

Держатель цанги



\varnothing	Стандартный	С газовой линзой	Газ. линза увел.
1,6	XL10N31	XL45V25	XL45V116
2,0-2,4	XL10N32	XL45V26	XL45V64
3,2	XL10N28	XL45V27	XL995795
4,0	XL406488	XL45V28	XL45V63

Газовое сопло керамическое



№	\varnothing	Стандартное	Удлиненное	Газ. линза	Газ. линза удл.	Газ. линза увел.
4	6,5	XL10N50	-	XL54N18	-	-
5	8,0	XL10N49	XL10N49L	XL54N17	XL54N17L	-
6	9,5	XL10N48	XL10N48L	XL54N16	XL54N16L	XL57N75
7	11,0	XL10N47	XL10N47L	XL54N15	XL54N15L	-
8	12,5	XL10N46	-	XL54N14	-	XL57N74
10	16,0	XL10N45	-	-	-	XL53N88
12	19,5	XL10N44	-	XL54N19	-	XL53N87