

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 9



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima TW 9 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	110
Сварочный ток AC, А	80
ПВ, %	35
Охлаждение	воздух
Диаметр электрода, мм	0,5-3,2
Длина, м	4, 8

3. Стандартная комплектация

Горелка TW 9 (FX, V) (L 4 и 8)

FX - гибкая головка, V – газовый вентиль

Сопло керамическое №5 \varnothing 8,0мм XL13N09

Цанга \varnothing 1,6 мм XL13N22

Держатель цанги \varnothing 1,6 мм XL13N27

Защитный колпачок (длинный) XL41V24

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.

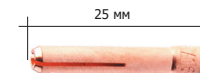
ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки!

Колпачок



Короткий XL41V33	Средний XL41V35	Длинный XL41V24
---------------------	--------------------	--------------------

Цанга



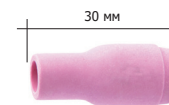
\varnothing	Стандартная
1,0	XL13N21
1,2	XL13N21M
1,6	XL13N22
2,0	XL13N22M
2,4	XL13N23

Держатель цанги



\varnothing	Стандартный	С газовой линзой
1,0	XL13N26	XL45V42
1,2	XL13N26M	XL45V42M
1,6	XL13N27	XL45V43
2,0	XL13N28	XL45V44
2,4	XL13N28	XL45V44
3,2	XL13N29	XL45V45

Газовое сопло керамическое



№	\varnothing	Стандартное	Для газовой линзы
4	6,5	XL13N08	XL53N58
5	8,0	XL13N09	XL53N59
6	9,5	XL13N10	XL53N60
7	11,0	XL13N11	XL53N61
8	12,5	XL13N12	-
10	16,0	XL13N13	-