

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 17



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка Optima TW 17 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	140
Сварочный ток AC, А	100
ПВ, %	35
Охлаждение	воздух
Диаметр электрода, мм	0,5-2,4
Длина, м	4, 8

3. Стандартная комплектация

Горелка TW 17 (F, V) (L 4 и 8)

F - гибкая головка, V – газовый вентиль

Сопло керамическое №5 \varnothing 8,0мм XL10N49

Цанга \varnothing 1,6 мм XL10N23

Держатель цанги \varnothing 1,6 мм XL10N31

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.

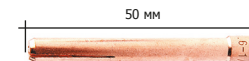
ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки!

Колпачок



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

Цанга



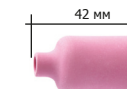
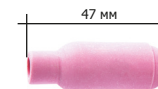
\varnothing	Стандартная
0,5	XL10N21
1,0	XL10N22
1,2	XL10N22M
1,6	XL10N23
2,0	XL10N23M
2,4	XL10N24
3,0	XL10N25M
3,2	XL10N25
4,0	XL10N20

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