

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 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.
- В процессе работы необходимо следить за состоянием цанги, сопла и вольфрамового электрода. При изношенности необходимо заменять цангу и керамическое сопло.
- Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств (спрей, паста).
- При подключении управления горелкой следует учесть, что провода управления чёрного и красного цвета. Остальные провода являются резервными.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.
- Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (цанги, держатели цанг, керамические сопла).

Дата продажи _____ 20 ____ г.



EVOSPARK

ГОРЕЛКА ДЛЯ АРГОНО-ДУГОВОЙ СВАРКИ

EVO Tig 17

Артикул uc17



EVO TIG 17 Black

Артикул uer17

EVO Tig 26

Артикул uc26



EVO TIG 26 Black

Артикул uer26

ПАСПОРТ

Адреса сервисных центров Вы можете уточнить на сайте:

www.evospark.ru

Санкт - Петербург

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ К РИСУНКУ

Позиция	Наименование	Артикул
1	Керамическое сопло	U10N48
2	Цанга (медь) Ø 2,4 мм	U10N24
3	Держатель цанги (медь) Ø 2,4 мм	U10N32
4	Кольцо белое (пластик)	U98W18
5	Заглушка длинная	U57Y02

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Горелки **EVO TIG 17(26)** и **EVO TIG 17(26) Black** предназначены для аргонодуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе в среде защитного газа (аргона);
- Горелки изготовлены в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7** и **ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ 5.917-81**.
- Головка горелки имеет силиконовое покрытие с высокой термостойкостью.
- Суппорт соединения шланга с корпусом горелки имеет шаровое соединение, что позволяет позиционировать горелку в удобном для сварщика положении.
- Рукоятка горелки сбалансирована, имеет мягкие накладки по бокам - эргономична.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	EVO TIG 17, EVO TIG 17 (Black)	EVO TIG 26, EVO TIG 26 (Black)
Номинальный сварочный ток (Ar), А	DC – 150 AC - 105	DC – 180 AC - 130
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	35	
Тип охлаждения	Воздушное	
Диаметр электрода, мм	1,0-3,2	1,0-4,0
Длина кабеля, м	4, (8)	

3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Артикул
Заглушка длинная	U57Y02

