

TIG

**ewm**<sup>®</sup>  
WE ARE WELDING

## ГОРЕЛКА СО СМЕННОЙ ШЕЙКОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛАСС TIG:  
БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ  
ПРИМЕНЕНИЯ

**НОВИНКА**  
С ЯНВАРЯ  
2024



# БЫСТРАЯ ЗАМЕНА

## ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

- Простая замена головки горелки для индивидуального применения при выполнении различных сварочных заданий
- Вращающаяся на  $\pm 165^\circ$  головка горелки обеспечивает высочайшую гибкость и оптимальный доступ к любой детали
- Более длительный срок службы по сравнению со сварочными горелками с гибкой шейкой Flex



### ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ +

- Простое переключение между двумя конструктивными размерами и двумя разными шейками горелки – у сварочных горелок как с воздушным, так и с жидкостным охлаждением
- Возможность вращения на  $\pm 165^\circ$  без ослабления накидной гайки в рукоятке
- Быстро изнашивающиеся детали совместимы со стандартными горелками серии TIG



### НАКИДНАЯ ГАЙКА +

Вращение на три четверти оборота – и все зафиксировано



### РУКОЯТКА GRIP +

- Для лучшей эргономичности и высочайшей электрической прочности

Предлагается с тремя вариантами управления:



Двухклавишная кнопка



Up/Down

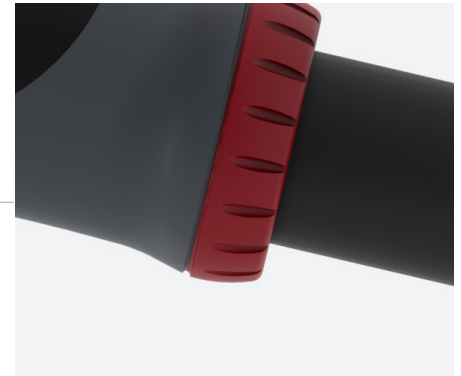


Retox XQ

\*Пожоже изображение

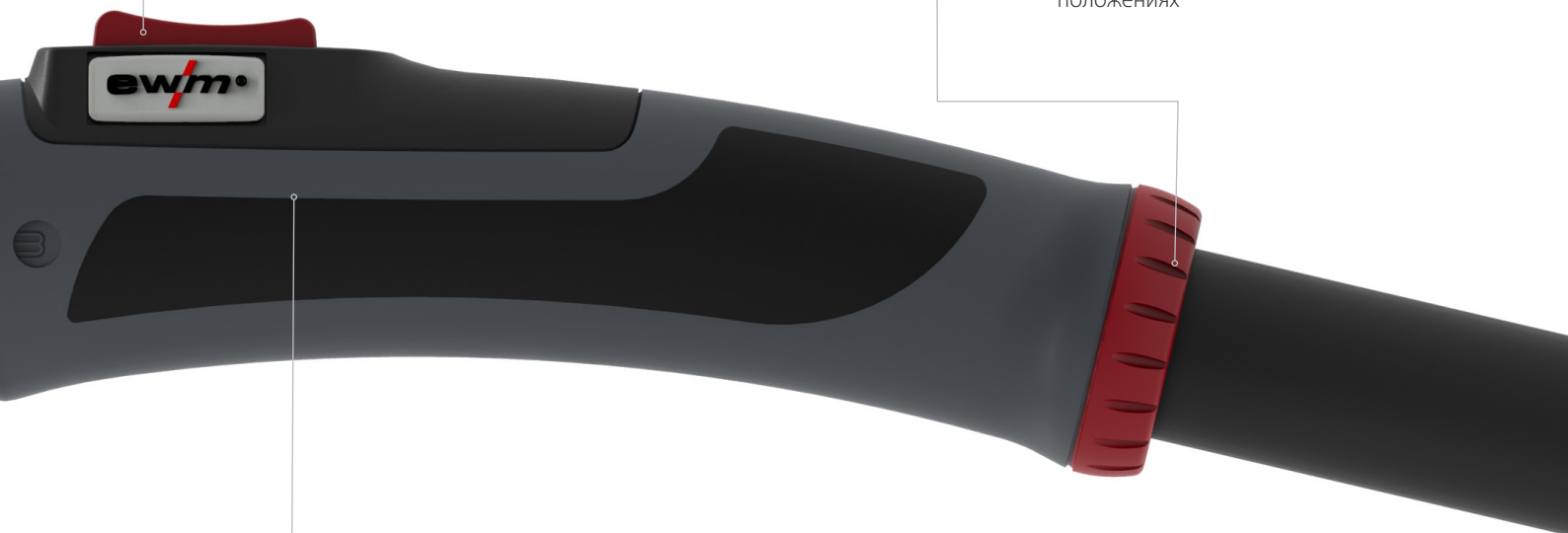
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ +

- В зависимости от исполнения предлагается в виде EWM Retox XQ с двухклавишной кнопкой или кнопкой Up/Down



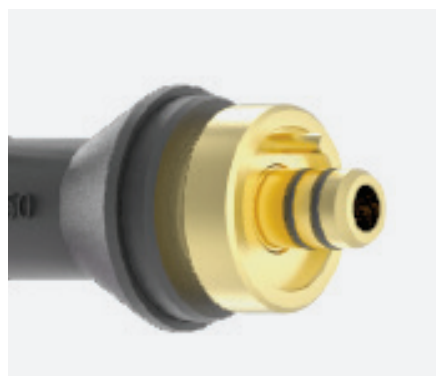
## ШАРОВОЙ ШАРНИР +

- Оптимальный радиус движения
- Комфортная работа благодаря снижению нагрузки, особенно в неудобных положениях



## РАЗЪЕМ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ +

- Вариант с жидкостным охлаждением
- Двойные уплотнительные кольца круглого сечения для оптимальной изоляции
- Возможные варианты – TIG 260 и TIG 450



## РАЗЪЕМ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ +

- Вариант с воздушным охлаждением
- Двойные уплотнительные кольца круглого сечения для оптимальной изоляции
- Возможные варианты – TIG 150 и TIG 200

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – ОБЗОР



Охлаждение	с воздушным охлаждением	с воздушным охлаждением	с жидкостным охлаждением	с жидкостным охлаждением
Продолжительность включения DC	150 A/35 %	200 A/35 %	260 A/100 %	400 A/100 %
Продолжительность включения AC	105 A/35 %	140 A/35 %	140 A/100 %	280 A/100 %
Диаметр электрода, мм	1–2,4	1,6–3,2	1–3,2	1,6–4,8
Разъем	децентрализованный, кабель управления в зависимости от панели управления			
Длина шланг-пакета	4/8 м – исполнения с другой длиной по запросу			
Знак технического контроля	CE ENEC UK			
Шейки горелок				



## EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach (г. Мюндерсбах)  
Deutschland (Германия)

Телефон: +49 2680 181-0  
Факс: +49 2680 181-244  
Эл. почта: info@ewm-group.com



[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)