



Оцените  
прямо сейчас!

**Внимание! Разработано экспертами!**

Новая серия горелок TBI Expert – изготовлена для профессионального использования!

# Разработано экспертами!



## 2х-компонентная ручка

Обтекаемая форма и оптимальный баланс для удобства работы. Резиновые вставки предотвращают скольжение, что обеспечивает исключительную точность в работе.



## Надёжный разъём

Более удобное применение в перчатках и даже рукавицах благодаря широкой гайке суппорта.



## Опция Expert

Вариант с длинной кнопкой позволяет выполнять сварочные работы в различных положениях. Установка данной кнопки возможна в любое время.

## Ваш эксперт в продукции ТВі:



### Качество ТВі

ТВі гарантирует качество всех комплектующих горелок серии Expert.

Более подробную информацию о новой серии горелок ТВі Вы можете получить у Вашего дилера.

[www.tbi-industries.com](http://www.tbi-industries.com)

# ТВи Эксперт для любых задач сварки

с воздушным охлаждением



## ТВи 150 Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 150 A  
CO<sub>2</sub>: 170 A  
Ø 0.6-1.0 мм

## ТВи 240 Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 210 A  
CO<sub>2</sub>: 220 A  
Ø 0.8-1.2 мм

## ТВи 250 Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 200 A  
CO<sub>2</sub>: 230 A  
Ø 0.8-1.2 мм

## ТВи 260 Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 230 A  
CO<sub>2</sub>: 250 A  
Ø 1.0-1.2 мм

## ТВи 360 Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 300 A  
CO<sub>2</sub>: 330 A  
Ø 1.0-1.6 мм

## ТВи 7G Expert

ПВ 60% (10 мин)  
Mix: 310 A  
CO<sub>2</sub>: 340 A  
Ø 1.0-1.6 мм

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Новинка!

### TBi 241 Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 270 A  
CO<sub>2</sub>: 300 A  
Ø 0.8-1.2 мм

### TBi 351 Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 270 A  
CO<sub>2</sub>: 300 A  
Ø 0.8-1.2 мм

### TBi 411 Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 450 A  
CO<sub>2</sub>: 500 A  
Ø 1.0-1.6 мм

### TBi 7W Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 450 A  
CO<sub>2</sub>: 500 A  
Ø 1.0-1.6 мм

### TBi 511-CC Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 500 A  
CO<sub>2</sub>: 550 A  
Ø 1.2-1.6 мм  
2 контура охлаждения

### TBi 7W-CC Expert

ПВ 100% (10 мин)  
Mix: 500 A  
CO<sub>2</sub>: 550 A  
Ø 1.2-1.6 мм  
2 контура охлаждения

# Доверьтесь знаниям экспертов TBi при выборе другой продукции!

## MIG / MAG



Автоматические горелки



Горелки Push-Pull

## WIG / TIG

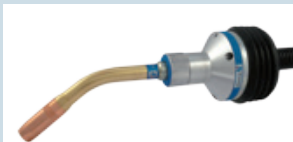


Автоматические горелки



Подача присадочной проволоки

## Роботизированные горелки



Системы полого вала



Горелки High-End



Системы  
очистки

Ready for Tomorrow.