

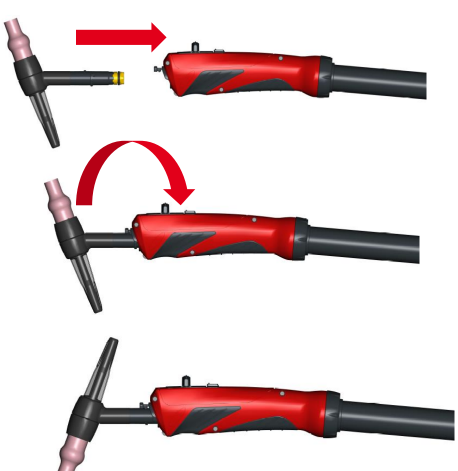


НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ РУЧНЫЕ TIG ГОРЕЛКИ



MULTILOCK: МОДУЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- / Быстрое конфигурирование
- / Адаптация к любым условиям
- / Вариации рабочей части:
 - / По длине
 - / По геометрии
 - / По размеру и максимальному току
 - / Гибкое исполнение
- / Минимальные сервисные паузы
- / Дополнительный фиксатор для предотвращения снятия рабочей части сварщиками





СМЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Дооснащение горелки отвинчиванием одного винта



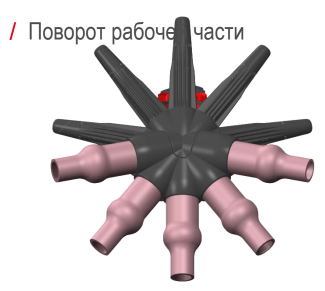


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



/ Гибкая рабочая часть









СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ TTB TIG TORCH BODY / THP TIG HOSE PACK



TTB 220A G ML/70° TTB 220P G ML/70° Комплектуется под ø2,4mm

TTB 260A G ML/70° TTB 260P G ML/70° Комплектуется под ø2,4тт



THP 160i G ML /F/UD/LED
THP 220i G ML /F/UD/LED
THP 260i G ML /F/UD/LED

Варианты исполнения: UpDown c LED

Длина: 3,95m / 7,95m



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛОК С ГАЗОВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

	TTB 160 G ML	TTB 220 G ML	TTB 260 G ML
DC	160A 35%	220A 35%	260A 35%
Сварочный ток / ПВ	90A 100%	130A 100%	150A 100%
АС	120A 35%	180A 35%	220A 35%
Сварочный ток / ПВ	70A 100%	100A 100%	130A 100%
Электрод ø	ø1,0 – 3,2mm	ø1,0 – 4,0mm	ø1,0 – 6,4mm

	THP 160 G ML	THP 220 G ML	THP 260 G ML
	160A 35%	220A 35%	260A 35%
	90A 100%	130A 100%	150A 100%
АС	120A 35%	180A 35%	220A 35%
Сварочный ток / ПВ	70A 100%	100A 100%	130A 100%
Электрод ø	ø1,0 – 3,2mm	ø1,0 – ??mm	ø1,0 – 6,4mm



СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ TTB TIG TORCH BODY / THP TIG HOSE PACK





THP 300i W ML /F++/UD/LED

Варианты исполнения: UpDown c LED **Длина:** 3,95m / 7,95m



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛОК С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

	TTB 300 W ML
DC	300A 60%
Сварочный ток / ПВ	230A 100%
АС	250A 60%
Сварочный ток / ПВ	190A 100%
Электрод ø	ø1,0 – 3,2mm

	THP 300 W ML
DC	300A 60%
Сварочный ток / ПВ	230A 100%
АС	250A 60%
Сварочный ток / ПВ	190A 100%
Электрод ø	ø1,0 – 3,2mm

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



All information is without guarantee in spite of careful editing - liability excluded.

Intellectual property and copyright: all rights reserved. Copyright law and other laws protecting intellectual property apply to the content of this presentation and the documentation enclosed (including texts, pictures, graphics, animations etc.) unless expressly indicated otherwise. It is not permitted to use, copy or alter the content of this presentation for private or commercial purposes without explicit consent of Fronius.