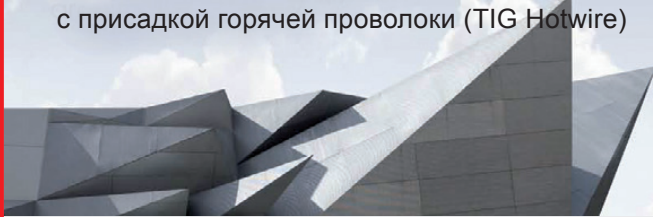


## ETR-S

/ Аргондуговая наплавка неплавящимся электродом с присадкой горячей проволоки (TIG Hotwire)



/ Система бесконечного вращения горелки минимизирует время настройки и обеспечивает высококачественную наплавку как внутренних так и внешних поверхностей цилиндрических заготовок (в том числе и компонентов глубоководной добычи нефти) без необходимости применения поворотного стола.

### ОСОБЕННОСТИ

/ Минимальное время настройки за счет применения бесконечного вращения горелки и ее автоматического центрирования

/ Системный контроллер управления FPA 9000, оснащенный сенсорным монитором 15" для удобной работы, возможностью визуализации процесса и документирования сварочных данных

/ Инновационные функции программного обеспечения: Bore-to-Bore (наплавка пересекающихся колодцев/отверстий), автоцентрирование, наплавка канавок, Race-Track (наплавка продольных колодцев, где применяется комбинация кольцевых и прямых поверхностей), наплавка прямоугольных колодцев (комбинация прямых участков и кольцевых углов), DataLogger (запись текущих значений сварочных параметров), объемная визуализация наплавочного процесса в формате 3D, и т.д. ...

/ Документация сварочных параметров на внешнем жестком диске через компьютерную сеть Ethernet, USB для записи на внешних USB картах памяти и/или принтер

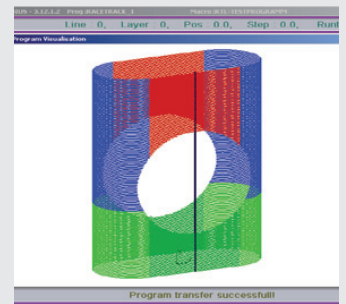
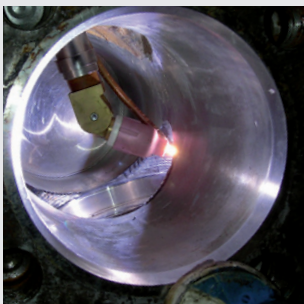
/ Удаленная диагностика и обслуживание через интернет соединение

/ Полностью цифровая коммуникация между системным контроллером и сварочным источником обеспечивает максимальную стабильность процесса

/ Расширенный модельный ряд машинных специализированных горелок производства Fronius обеспечивает гибкость в применении

/ Вспомогательная LED подсветка рабочей зоны для идеального позиционирования горелок внутри колодцев/отверстий

/ Возможно применение присадки двойной проволоки TWIN на подходящих диаметрах колодцев/отверстий



ЗАО «Объединенная сварочная компания»  
ул. Гусовского, 2-А, к. 4/1,  
г. Минск,  
Беларусь, 220073  
телефон +375 17 2562846  
телефакс +375 17 2562847  
info@welder.by

ООО «Технологический Центр ТЕНА»  
Окружной проезд, 5,  
г. Москва,  
Россия, 107553  
телефон +7 495 7873316  
телефакс +7 495 7873317  
fronius@tctena.ru

ООО «Фрониус Украина»  
ул. Славы, 24, с. Княжичи,  
Броварской район, Киевская обл.,  
Украина, 07455  
телефон +380 44 2772141  
телефакс +380 44 2772144  
sales.ukraine@fronius.com  
www.fronius.ua

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
телефон +43 7242 241-0  
телефакс +43 7242 241-953940  
sales@fronius.com  
www.fronius.com