

SPEEDCLAD TWIN: НОВЫЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАПЛАВКИ

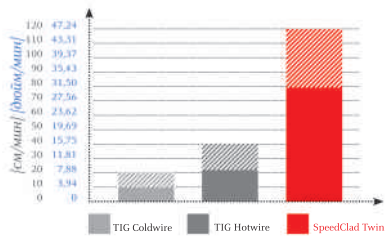
В ТРИ РАЗА БЫСТРЕЕ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

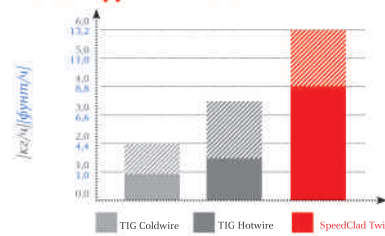
ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ



СКОРОСТЬ НАПЛАВКИ*



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАПЛАВКИ*



*Зависит от применения

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ КОНКУРЕНТНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

- / Самый быстрый процесс наплавки.
- / Процессо-оптимизированная высокопроизводительная архитектура оборудования.
- / Отличные результаты наплавки за удивительно короткое время.
- / Сокращает стоимость трудовых затрат и защитного газа.

- / Умножает высокую производительность процесса наплавки TIGHOT WIRE(с присадкой горячей проволоки)при сохранении исключительного уровня качества.
- / Комбинация двух вольфрамовых электродов с присадкой сдвоенной горячей проволоки обеспечивает более высокую скорость и производительность наплавки.

ВОЗМОЖНОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ ЛЮБОГО НАПЛАВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ FRONIUS

- / Имеющиеся у Вас наплавочные системы FOW, такие как ETR система с бесконечным вращением горелки, компактная наплавочная установка, традиционная система, а также системы FMW/FCW могут быть модернизированы процессом SpeedClad Twin.

