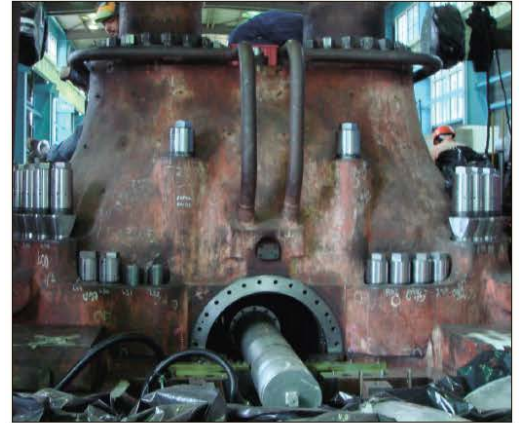


Корпус паровой турбины

Применение

- Техобслуживание паровой турбины высокого давления в Мексике
- Окончательное закрытие корпуса паровой турбины высокого давления с использованием специальных болтов и гидравлических устройств для их затяжки
- Болты 3 дюйма



Закрытие кожуха турбины

- Специальная инструментальная оснастка Direct fit (Прямое соединение) с новой системой болтового крепления
- Легкий пружинный возврат поршня
- Простое гидравлическое соединение для одновременной затяжки болтов
- Система в холодном состоянии, позволяющая избежать периодов нагрева и охлаждения
- Максимальная нагрузка в ограниченном пространстве

Преимущества

- Более короткие периоды простоя = производство большего количества МВт
- Улучшенные характеристики: уменьшение продолжительности отключений и повышение точности работы
- Экономия времени с учетом уменьшения периодов простоя
- Улучшение отчетности и повышение ответственности - одна смена/одна команда
- Равномерный и точный прижим крышки
- Воспроизводимость точной и равномерной нагрузки всех болтов
- Отсутствие необходимости в использовании субподрядчиков
- Достижение лучшего уровня качества
- Более быстрая и точная окончательная затяжка болтов
- Легкость в использовании, описываемая как «The Crew Like it» («Работникам это нравится»)



BOLTIGHT®
HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK
Registered Trade Mark
of Boltight Limited