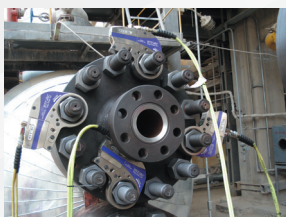


Гидравлический инструмент HYTORC®

21

Компания **HYTORC®** была основана в 1968 году, став первым в мире разработчиком и производителем гидравлического ключа для обслуживания крепежа с контролем крутящего момента.

Компания **HYTORC®** - изобретатель оборудования для тарированной затяжки резьбовых соединений и носитель уникальных технологических решений для многих отраслей промышленности.



Сегодня технологии **HYTORC®** успешно применяются ведущими компаниями в различных областях, решая как традиционные, так и нестандартные задачи в обслуживании крепежа.

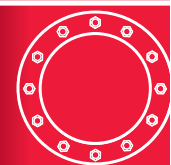
Использование данного оборудования гарантирует безопасную и качественную затяжку соединений и их эксплуатацию без утечки, аварий и повреждений.

Основные направления деятельности HYTORC®

- Производство и внедрение мобильных гидравлических и пневматических систем.
- Новейшие виды крепежа.
- Специальная оснастка для обслуживания крепежа в ограниченном пространстве.
- Узкоспециализированные системы.



Быть первым – это не случайность!



Краткий перечень технических задач и их решений:

- Обеспечение герметичности соединений**
 Применение систем параллельного сжатия и специальных алгоритмов сборки **HYTORC®**
- Оперативная сборка соединений и успешное проведение гидравлических испытаний**
 Комплектация инструмента **HYTORC®** специальными приспособлениями и упорами
- Откручивание прикипевшего крепежа**
 Использование инструмента **HYTORC®** с крупнозубчатым храповым механизмом и блокиратором обратного хода
- Точная затяжка крепежа в сжатые сроки с контролем крутящего момента**
 Применение инструмента **HYTORC®** с антиторсионным механизмом
- Обслуживание крепежа на высоте, в труднодоступных местах и в «потолочном» положении**
 Работа типовым инструментом **HYTORC®** с использованием дополнительных приспособлений
- Снижение расходов, связанных с заменой изношенного крепежа**
 Внедрение новейших типов крепежа - гайки **HYTORC®** и **HYTORC®** шайбы
- Снижение травматизма персонала**
 Дистанционное управление инструментом **HYTORC®**
- Обслуживание крепежа методом осевого натяжения без использования шпильконатяжителей**
 Комплектация предприятия оборудованием **HYTORC®** и внедрение оптимального алгоритма работы персонала

Для получения максимального эффекта от внедрения технологий **HYTORC®** подбор оборудования и комплектующих производится уполномоченными специалистами.

