

### Автоклав

#### Применение

- Установка автоклава
- Различные размеры фланцев - сопла и люки доступа
- 50% одновременная затяжка болтов
- Различные размеры шпилек

#### Стандартная инструментальная система

- Надводная оснастка для работы под давлением в 1500 бар
- Стандартный серийный дизайн, который совместим с наиболее стандартными трубными фланцами
- При использовании с соответствующим съемником, хомутом и муфтой, общий цилиндр адаптируется под целый диапазон размеров резьбы
- Быстрое одновременное закрытие
- Простой возврат поршня
- Различные варианты гидравлического соединения
- Может использоваться с различными системами насосов и шлангов

#### Преимущества

- Экономия времени в пределах одной смены/одной бригады
- Равномерное и точное сжатие фланцев
- Повторяющаяся точная нагрузка шпилек
- Усовершенствованное планирование качества
- Более быстрое окончательное сжатие
- Герметичность (нулевая утечка)



**BOLTIGHT®**  
HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK  
Registered Trade Mark  
of Boltight Limited