

## Экструдер

### Применение

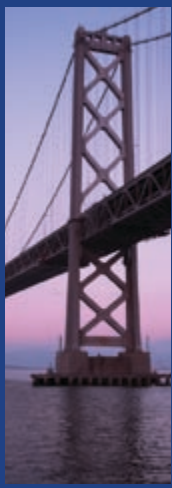
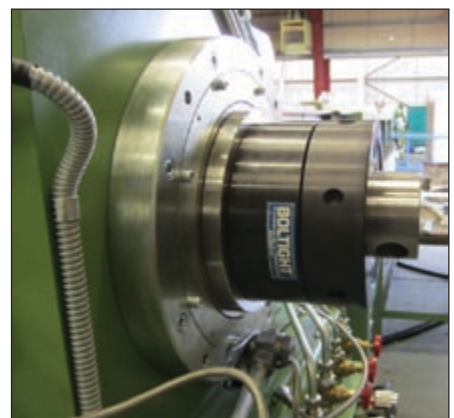
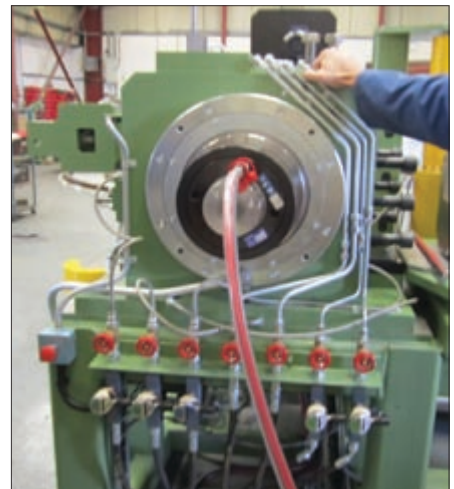
- Использование на экструдере повышенной нагрузки постоянной гидравлической гайки M150 с зажимной муфтой вверху
- Высокие нагрузки, генерируемые между боковыми панелями в процессе экструзии, требуют сохранения высокой нагрузки центрального вала.

### Система гидравлических гаек

- В наличии стандартные диапазоны
- Разрабатываются и изготавливаются по спецзаказу для оборудования/в соответствии с требованиями заказчика
- Зажимная гайка обеспечивает отличный контроль конечной нагрузки
- В наличии различные варианты гидравлических соединений
- Может использоваться с различными системами насосов и шлангов

### Преимущества

- Доступен в четырех типах, как стандартных, так и под заказ
- Равномерная точная предварительная нагрузка
- Отсутствие напряжения в момент затяжки или напряжения на скручивание
- Отсутствие ударных молотков и гаечных ключей
- Улучшенная выносливость конструкции
- Одновременная работа
- Длительный срок службы внутреннего зажима
- Идеально подходит для ограниченного пространства



**BOLTIGHT®**  
HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK  
Registered Trade Mark  
of Boltight Limited