

## BST PACKER



### FEATURES/BENEFITS:

- An anti-trip safety lock ring prevents premature setting
- It maintains element setting with mandrel lock ring
- Hold down slips prevent upward movement of packer
- HPHT seal stacks

### MATERIALS:

- L 80, T 95, P 110, Q 125; other materials on request

### ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предохранительное замковое кольцо предупреждает преждевременную посадку
- Обеспечивает посадку уплотнительных элементов с помощью кольцевого замка
- Удерживающие пластики предотвращают движение пакера вверх

### МАТЕРИАЛ:

- L 80, T 95, P 110, Q 125; а так же другие по заказу

Der Bottom Set Packer (BST Packer) wird in einer zweiten Rohrbefahrung verwendet, um Undichtigkeiten im Liner Kopf abzudichten. Der BST Packer wird benutzt, nachdem der Liner eingebaut und zementiert und das Liner Polish Bore Receptacle Seal Bore gesäubert wurde. Der BST Packer dichtet ein bestehendes Liner Tie Back Receptacle ab und wird mit Belastung gesetzt, um den Ringraum zwischen Liner und Casing abzudichten. Er dient außerdem bei zukünftigen Operationen als neues Polish Bore Receptacle.

The Bottom Set Packer (BST Packer) is run on a second trip to isolate leaks at the liner top. The BST Packer is used after the liner has been run, cemented and the liner polish bore receptacle seal bore has been cleaned out. The BST Packer seals the existing liner tieback receptacle and is set with compression, sealing the annular area between the liner and the casing. It also provides a new polish bore receptacle for future operations.

Пакер надставки хвостовика (BST) спускается как вторичный изоляционный пакер, чтобы изолировать утечки выше хвостовика. BST пакер используется после спуска и цементирования хвостовика, и очистки внутренней поверхности полированного приемника надставки хвостовика. Уплотнительная штанга BST пакера герметизируется внутри полированного приемника надставки, а затем Пакер устанавливается путем разгрузки веса колонны, изолируя кольцевое пространство между хвостовиком и обсадной колонной.