

PACKER ACTUATOR



FEATURES / BENEFITS:

- Tensile rating equal to or greater than the liner setting tool
- Large dogs with machined shoulders for optimum weight transfer to the packer
- Smooth ID matched to liner setting tool and extension assembly for trouble free passage of drill pipe darts.

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предел на растяжение равен или выше чем для спускного инструмента.
- Большие собачки с обработанными уступами для оптимальной передачи веса на Пакер.
- Гладкий внутренний диаметр соответствует установке хвостовика и узлу удлинения для беспрепятственного прохода продавочных пробок.

Der Packer Actuator wird zusammen mit einem Liner Setting Tool benutzt, um das Setzen eines Liner Top Packer zu ermöglichen. Der Packer Actuator wird zwischen dem Setzgerät und dem Lift Nipple eingebaut. Wenn das komplette Setting Tool mit dem Setting Sleeve des Packers verbunden ist, befindet sich im Packer Actuator das Polish Bore Receptacle. Das Eigengewicht des Arbeitsstranges wird durch die Dogs auf das Polish Bore Receptacle und das Packing Element übertragen und gesetzt.

The GOT Packer Actuator is used with a liner setting tool to enable "setting" of liner top packers. The Packer Actuator is installed between the Setting Tool and the extension assembly. When the complete setting tool is assembled with the setting adapter of the packer, the Packer Actuator is contained within the Polish Bore Receptacle. Work string slack off weight is transferred through the dogs into the Polish Bore Receptacle and into the packing element, setting the packer.

Актuator пакера компании GOT используется вместе со спускным инструментом хвостовика для возможности установки пакера верх хвостовика. Актuator пакера устанавливается между спускным инструментом и узлом удлинения. Когда спускной инструмент полностью собран вместе с установочным переводником пакера, актуатор пакера остается внутри полированного приемника надставки. Разгружаемый вес от рабочей колонны передается посредством собачек на полированный приемник надставки и на уплотнительный элемент, тем самым устанавливается пакер.