

ПО-НКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОПРЕССОВОЧНОЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрессовочное приспособление предназначено для опрессовки колонны насосно-компрессорных труб (НКТ). Изделие включается состав колонны НКТ. После спуска на заданную глубину сбрасывается активационный шар, и прокачивается до посадочного седла-штулки. Повышением давления до заданных значений производится опрессовка колонны НКТ. Дальнейшим повышением давления до необходимого значения производится срез винтов и открытие циркуляционных отверстий.

- Вертикальные, наклонно-направленные скважины и скважины с горизонтальным окончанием.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлическая активация устройства исключает манипуляции с колонной.
- Возможность восстановления циркуляции после деактивации устройства.
- Подходит для спуска в составе компоновки МГРП.
- Возможность установки разных типоразмеров седел-штулок, в зависимости от количества стадий МГРП.
- Выдерживает высокие растягивающие нагрузки.
- Выдерживает высокие перепады давления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Приспособление опрессовочное ПО-НКТ.
- Активационный шар.
- Комплект ЗИП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ		
	73	89	114
Диаметр НКТ, мм	73	89	114
Наружный диаметр, мм	89	108	132
Проходной диаметр, мм	50	67,1	71
Длина, мм	324		
Давление открытия промывочных окон, МПа	25		
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	70		
Макс. наружное избыточное давление, МПа	70		
Макс. растягивающая нагрузка, кН	900		
Макс. крутящий момент, кН·м	1,3		
Группа прочности материала*	P-110		
Макс. рабочая температура, °С	120		

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.



ПО-НКТ