

# ПАКЕР НЕФТЕНАБУХАЮЩИЙ

## серии ПЗН

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пакер нефтенабухающий модели ПЗН предназначен для изоляции интервалов скважины в обсадной колонне или в открытом стволе, в том числе с применением технологической оснастки для проведения МГРП.

# 09

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Равнопроходное сечение по всей длине хвостовика;
- Работы производятся бригадой КРС;
- При получении «Стоп» возможность обратной промывки;
- Быстрый ввод скважины в эксплуатацию;
- Не требуется нормализация;
- Возможность проведения рефракингов;
- Проведение нескольких ГРП без подъема пакера на ревизию;
- Проведение ГРП в любой последовательности.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обсадная колонна, мм	101.6	101.6	114.3	114.3	146.1
Открытый пробуренный ствол, мм	120,6	139	142,9	152,4	215,9
	123,8			155,6	220
	126				
Наружный диаметр, мм	118	133	136	144	196
Внутренний диаметр, мм	88.9	88.9	99	99	129
Допустимая осевая растягивающая нагрузка на изделие	70000	90000	90000	90000	130000
Перепад давления между разобщенными зонами, МПа	70	70	70	70	70
Перепад давления между разобщенными зонами, МПа	70	70	70	70	70
Максимальная рабочая температура, °С	120*	120*	120*	120*	120*
Длина изделия, мм	1500-10000	1500-10000	1500-10000	1500-10000	1500-10000
Длина эластомера, мм	500-9000	500-9000	500-9000	500-9000	500-9000

