

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Пакер М1-Х



8-800-250-79-39  
tmcg@tmcg.ru  
www.tmc-групп.рф

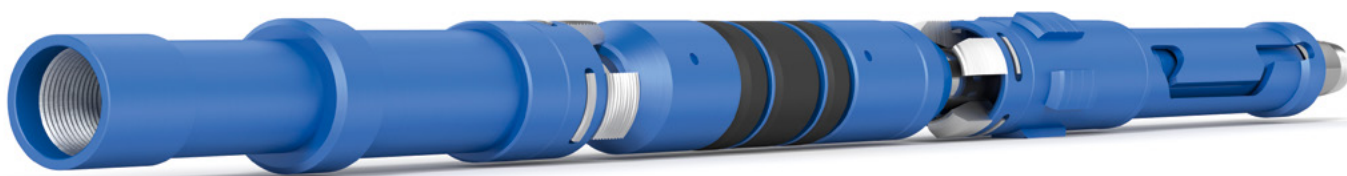


### Назначение

Эксплуатационный Пакер М1-Х, устанавливаемый механически, посадкой за счет сжатия или растяжения, является и влекаемым пакером, позволяющим НКТ находиться в растянутом, сжатом или нейтральном положении.

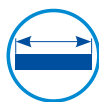
### Область применения

Данный пакер специально предназначен для эксплуатации в добывающих и нагнетательных скважинах, а также при изоляции отдельных зон и при ряде сервисных операций при ремонте скважин.



Внутренний диаметр пакера (max)

1. 59,9 мм
2. 59,9 мм



Типоразмер Пакера М1-Х

1. 5-1/2
2. 6-5/8



Наружный диаметр пакера (max)

1. 122,2 мм
2. 142 мм

## Присоединительная резьба НКТ 73 ГОСТ 63380



### Преимущества:

- Дополнительный способ посадки методом растяжения позволяет использовать пакер на малых глубинах.
- Возможны три варианта сборки: стандартное давление 517 атм, с большим проходным отверстием, и высокое давление 690 атм.
- Подвеска НКТ может быть оставлена в растянутом, сжатом или нейтральном положении.
- Сдерживает дифференциальное давление над и под пакером.
- Посадка правосторонним вращением, освобождение правосторонним вращением.
- Байонетный посадочный и освобождающий механизм типа J-слот.
- Внутренний байпасный канал.
- Уплотнение ниже верхних клиньев позволяет вымыть накопленный шлам в процессе освобождения пакера.

Срок эксплуатации пакеров с учетом постоянного нахождения пакера в скважине – до 10 лет.