

Эксплуатация наземного СШН привода без редуктора

ОПИСАНИЕ

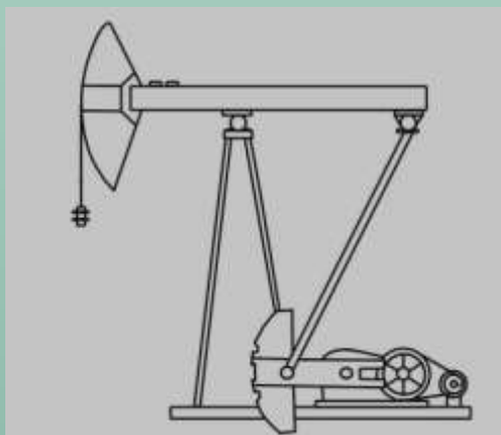
Эксплуатация наземного привода СШН без редуктора

ЗАКАЗЧИК



ПАО
«Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии/оборудование:



Привод СШН предназначен для приведения колонны насосных штанг в возвратно-поступательное движение.

В состав привода входят электродвигатель, клиноременная передача, редуктор, механизм преобразования вращательного движения в возвратно-поступательное и подвеска устьевого штока.

В современных балансирных приводах применяются как двухступенчатые редукторы с передаточным отношением 40, так и трехступенчатые редукторы с передаточными отношениями 51, 63, 90, 125.

ТРЕБОВАНИЯ

- Эксплуатация наземного привода СШН без редуктора

ЗАДАЧА

Разработать и изготовить технологию/оборудование/ устройство для эксплуатации наземного привода СШН без редуктора.

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий/оборудования
- наличие инженерных компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Нурутдинов Ильяс Анурович
E-mail: NurutdinovIA@tatneft.tatar
Телефон: (885-3) 304106 доб. 61557