

## Применение гидравлических приводов (ПШСНГ-120)

### ОПИСАНИЕ

Инновационные технологические решения, обеспечивающие сокращение отказов гидравлических приводов ПШСНГ-120

### ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие вопросы:



В процессе эксплуатации происходят отказы:

- неисправность гидронасоса;
- не включается гидропривод;
- пропуск масла;
- отказ датчика регулировки длины хода

### ТРЕБОВАНИЯ

- Существующий гидравлический привод ПШСНГ-120 с длиной хода 6 метров.

### ЗАДАЧА

Произвести модернизацию гидравлического привода, в том числе с возможностью эксплуатации привода с уменьшением длины хода с 6 до 3,5 метра.

### ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

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

**Контактное лицо:** Сафуанов Булат Бастамович  
**E-mail:** SafuanovBB@tatneft.tatar  
**Телефон:** (885-3) 304106 доб. 61516