

Поиск производителей запорной арматуры.

ПРОБЛЕМАТИКА

В настоящее время в системе поддержания пластового давления на КНС используются насосы типа ЦНС, ГНУ. На выкиде насосного агрегата находится электроприводная клиновая задвижка, которую при необходимости (для регулирования потока жидкости в зависимости от режима закачки) прикрывают, при этом происходит износ запирающего элемента (клина).



ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

ЗАДАЧА

Подобрать задвижку для регулирования потока жидкости (в виде регулятора), при котором будет отсутствовать износ клина. Ду-150мм, Ру-250 атм.

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович
E-mail: SafuanovBB@tatneft.tatar
Телефон: (855-3) 304106 доб. 61516