

Опросный лист на разработку насосной станции по перекачке нефти

Насосный агрегат тип (марка) _____ количество (раб.+рез.) _____
Производительность, м³/сут _____
Тип электродвигателя _____ мощность, кВт _____ напряжение, В _____
Давление, МПа на входе _____ на выходе _____
Температура рабочей среды, °С _____
Температура застывания нефти, °С _____
Плотность нефти при 20°С, кг/м³ _____
Наличие в нефти, % об сероводорода _____ парафина _____
Содержание мех. примесей в нефти, мг/л _____ вязкость нефти, мПа*сек _____
Содержание солей, мг/л _____

Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика

Учет перекачиваемой нефти да нет
Тип расходомера _____
КИП и А да нет
КИП и А импортные российские
Тип _____
Количество _____

Укажите места установки и количество электроприводных задвижек _____
Система управления, технологических защит и блокировок на базе ПЛК: да / нет
- независимый ПЛК для каждого насосного агрегата: да / нет
- дополнительные требования: _____

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога: да / нет
- дополнительные требования: _____

Другие требования

Исполнение: - открытое - блочное - закрытое
Уровень отделки блоков, применяемые материалы: _____

Характеристика района эксплуатации:

1. месторасположение оборудования (район установки) _____
2. температура наиболее холодной пятидневки, °С _____

Планируемые сроки поставки _____

Обратная связь:

Компания _____

Тел.: _____

E-mail: _____