|  |  |
| --- | --- |
| Информация о заказчике: | |
| Наименование организации |  |
| Почтовый адрес |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Телефон/Факс |  |
| Представитель заказчика (ФИО), должность |  |
| Дата запроса |  |

Функциональные требования к трубам КЛК (концентрические лифтовые колонны):

|  |  |
| --- | --- |
| Внутренний диаметр, мм |  |
| Требуемая длина, м |  |
| Требуемый допуск на длину, ±м |  |
| Наличие сигнальных проводов, да/нет |  |
|  |  |
| Температура окружающей среды | |
|  |  |
| Минимальная температура, °С |  |
| Максимальная температура, °С |  |
|  |  |
| Общие параметры | |
|  |  |
| Описание флюида (нефть, газ, вода и др.) |  |
| Описание режима потока (однородный, фазовый, партиями и др.) |  |
| Расход, м3/час |  |
|  |  |
| Давление перекачиваемого флюида | |
|  |  |
| Минимальное рабочее давление, МПа |  |
| Максимальное рабочее давление, МПа |  |
|  |  |
| Температура перекачиваемого флюида | |
|  |  |
| Проектная минимальная температура, °С |  |
| Проектная максимальная температура, °С |  |
| Температура флюида на входе, °С |  |
|  |  |
| Данные по составу флюида | |
|  |  |
| Спирты, да/нет |  |
| Ароматические компоненты, да/нет |  |
| Коррозионные агенты, да/нет |  |
| Ингибиторы, да/нет |  |
| Нагнетаемые химические реагенты, да/нет |  |
| Твёрдые включения, осадки, т.д., да/нет |  |

|  |
| --- |
| Примечание |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |