|  |  |
| --- | --- |
| **Опросный лист**на консольные насосы |  |
| Объект и его адрес |  |
| Компания |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | E-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование цеха, участка, технологической линии |  |
| Технологическая позиция насоса |  |
| Назначение насоса |  |
| Конструктивное исполнение  | горизонтальный |  | вертикальный |  |
| ***Требуемые рабочие характеристики:*** |  |
| Подача  |  | м3/ч | Напор |  | м |
| Режим работы (непрерывный, периодический) |  |
| ***Перекачиваемая среда и ее свойства:*** |  |
| Наименование перекачиваемой среды |  |
| Концентрация растворенного вещества |  | % | Рабочая температура |  | °С |
| Плотность |  | кг/м3 | Вязкость при рабочей температуре |  | сПз |
| Давление насыщенных паров при рабочей температуре (если требуется) |  | МПа |  |
| рН (для водных растворов), химсостав |  |
| Склонность к кристаллизации,выпадению осадка |  |
| ***Характеристика твёрдых включений:*** |  |
| Количество взвешенных твердых частиц  |  | г/л | Размер частиц |  | мм |
| Плотность частиц,  |  | кг/м3 |  |
| Степень абразивности(да, нет, среднеабразивно) |  |
| *Конструктивные особенности,комплектация* |  |
| Необходимость регулируемого привода(частотный преобразователь) |  |
| Возможность установки клиноременногопривода |  |
| Тип уплотнения(сальник, механическое, динамическое) |  |
| Тип смазки (жидкая, консистентная ) |  |
| *Характеристика помещения по пожароопасности* |  |

**Схема установки** (*нужное обвести*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |  | **Z1** |  |
|  | **Z2** |  |