**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ПОДБОР НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ FLYGT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | |
| Контактное лицо: | Уткина Н.В. | | |
| Телефон:  Факс:  e-mail: | 89176318750 | | |
| Название проекта: | Реконструкция ОС | | |
| Дата: | 25.06.2015 | | |
| **1. Вид перекачиваемой жидкости:**  бытовые сточные воды  производственные сточные воды  дождевой и талый сток  Возвратный ил  **2. Подача   1765** м3/ч  **3. Качество воды:**  • температура   +5-+20   0С  • минеральные частицы:  - крупность       мм  - содержание       гр/м3  • наличие в воде крупных механических и длинноволокнистых примесей таких как, тряпки, бумага, палки и т.д.  • если есть специфические отходы, указать  • плотность жидкости  1,2г/см/3     кг/м3  • рН перекачиваемой жидкости  **4. Способ установки насоса:**  ***А) погружной вариант:***  • предполагаемая глубина погружения       м  • тип установки насосного агрегата:  S – переносная  P - полупостоянная      • требуемый напор       м.вод.ст.  • потери напора в напорном трубопроводе       м  • длина сети       м  • состояние сети:  новые  срок эксплуатации 10 лет  старые  • Ø трубопровода       мм  • геодезические отметки  • требуемый напор на излив       м  ***Б) установка в сухом помещении***  • тип установки насосного агрегата:  Т– вертикальная  Z - горизонтальная | | высота всасывания       м  • требуемый напор    23   м.вод.ст.  • потери напора в напорн.трубопроводе  400     м  • длина сети  150     м  • состояние сети  новые  срок эксплуатации 10 лет  старые  • Ø трубопровода       мм  • геодезические отметки  • требуемый напор на излив       м  **5. Поступление сточных вод:**  равномерное  периодическое  неравномерное  **6. Исполнение насоса:**  обычное  взрывобезопасное  **7. Управление:**  ручное  дистанционное  автоматическое включение (отключение) с помощью:  поплавкового датчика  пневматическое  другие способы управления  указать  **8. Питание**  • вид тока:  трёхфазный  однофазный  • рабочее напряжение  380     В  **9. Необходимость комплектования:**  подъемно-транспортное оборудование  взмучивающий (промывной) клапан  поплавковый датчик уровня или другие уровнемеры   1. Задание на шкаф управления:   Алгоритм работы и управления насосным агрегатом |