**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 стокВозвратный 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 [x]  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 [x]  старые• Ø трубопровода       мм• геодезические отметки      • требуемый напор на излив       м**5. Поступление сточных вод:**[x]  равномерное[ ]  периодическое[ ]  неравномерное**6. Исполнение насоса:**[x]  обычное[ ]  взрывобезопасное**7. Управление:**[ ]  ручное[ ]  дистанционное[x]  автоматическое включение (отключение) с помощью:[ ]  поплавкового датчика[ ]  пневматическое[ ]  другие способы управленияуказать      **8. Питание**• вид тока:[x]  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 |