**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСА FLYGT**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Вид перекачиваемой жидкости:**   бытовые сточные воды  производственные сточные воды  дождевой и талый сток   1. **Подача**   м3/ч   1. **Качество воды:**   • температура       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       кг/м3  • рН перекачиваемой жидкости   1. **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       м.вод.ст.  • потери напора в напорн.трубопроводе       м  • длина сети       м  • состояние сети  новые  срок эксплуатации 10 лет  старые  • Ø трубопровода       мм  • геодезические отметки  • требуемый напор на излив       м   1. **Поступление сточных вод:**   равномерное  периодическое  неравномерное   1. **Исполнение насоса:**   обычное  взрывобезопасное   1. **Управление:**   ручное  дистанционное  автоматическое включение (отключение) с помощью:  поплавкового датчика  пневматическое  другие способы управления, указать   1. **Питание**   • вид тока:  трёхфазный  однофазный  • рабочее напряжение       В   1. **Необходимость комплектования:**   подъемно-транспортное оборудование  взмучивающий (промывной) клапан  поплавковый датчик уровня или другие уровнемеры |