**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ПОДБОР НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон: |  |
| e-mail: |  |
| Название проекта: |  |
| Дата: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Вид перекачиваемой жидкости:**  бытовые сточные воды  дождевой и/или талый сток  производственные сточные воды  - вид производства  **2. Качество перекачиваемой жидкости:**  • температура       0С  • взвешенные вещества:  - крупность       мм  - содержание       г/м3  • нефтепродукты       г/м3  • хлориды       г/м3  • плотность жидкости       кг/м3  • рН перекачиваемой жидкости  • наличие в воде крупных механических и длинноволокнистых примесей таких как, тряпки, бумага, палки и т.д.  • наличие в воде специфических примесей (кислоты, щелочи, и т.д.)  **3. Максимальный часовой расход**  м3/ч  **4. Количество насосов:** рабочих       шт.  резервных       шт.  на склад       шт.  **5. Исполнение насоса:**  общепромышленное  взрывозащищенное  **6. Кабель, длина**       м  **7. Электропитание**  • вид напряжения:  однофазный  трёхфазный  • рабочее напряжение       В  **8. Управление:**  прямой пуск  плавный пуск  ЧРП  **9. Комплектующие:**  грузоподъемное оборудование  взмучивающий (промывной) клапан  датчики уровня:  поплавковый датчик уровня  пьезометрический датчик уровня  другие способы управления | **10. Способ установки насоса:**  ***А) погружной вариант:***  • тип установки насосного агрегата:  переносная  полупостоянная на АТМ          • требуемый напор       м.вод.ст.  • статический напор       м.вод.ст.  • количество напорных трубопроводов       шт  • длина напорных трубопроводов       м  • Ø трубопровода       мм  ***Б) установка в сухом помещении***  • тип установки насосного агрегата:  вертикальная  горизонтальная    • требуемый напор       м.вод.ст.  • статический напор       м.вод.ст.  • количество напорных трубопроводов       шт  • длина напорных трубопроводов       м  • Ø трубопровода       мм  **Примечания:**   |  | | --- | |  | |