**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:**

|  |
| --- |
|       |

 |