|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на проектирование и изготовление насосной станции**  **подачи воды в блочном исполнении** | |
| Название объекта |  | |
| Заказчик |  | |
| Проектная организация |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Контактное лицо |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | | | **Единица измерения** |
| **Общие сведения** | | | | | |
| Максимальный расход | |  | | | м3/час |
| Общий напор | |  | | | м |
| Кол-во рабочих насосов | |  | | | шт |
| Кол-во резервных насосов насосов | |  | | | шт |
| Кол-во насосов на склад | |  | | | шт |
| Отметка минимального уровня воды в водоеме | |  | | | м |
| Отметка максимального уровня воды в водоеме | |  | | | м |
| Длина напорного трубопровода | |  | | | м |
| Геодезическая разность высот между забором и местом приема перекачиваемой воды | |  | | | м |
| **Всасывающий коллектор** | | | | | |
| Наружный диаметр, Dвх |  | | мм | | |
| Направление |  | | ч | | |
| Количество |  | | шт | | |
| Материал |  | |  | | |
| Толщина стенки |  | | мм | | |
| **Напорный коллектор** | | | | | |
| Наружный диаметр, Dвх |  | | мм | | |
| Направление |  | | ч | | |
| Количество |  | | шт | | |
| Материал |  | |  | | |
| Толщина стенки |  | | мм | | |
| **Дополнительные сведения** | | | | | |
| Наличие АВР | |  | | | да/нет |
| Наличие плавного пуска | |  | | | да/нет |
| Наличие пуска звезда-треугольник | |  | | | да/нет |
| Наличие прямого пуска | |  | | | да/нет |
| Наличие преобразователя частоты | |  | | | да/нет |
| Какие сигналы необходимо вывести: | |  | | | |
| Режим управления насосной станции | | По датчику уровня | |  | |
| По датчику давления | |  | |
| Вид водоема | | Озеро | |  | |
| Река | |  | |
| Отстойник | |  | |
| Шламохранилище | |  | |
| Режим эскплуатации | | летний | |  | |
| круглогодичный | |  | |
| Наличие понтонного моста для трубопроводов | |  | | да/нет | |
| Расстояние от насосной станции до берега | |  | | м | |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**