|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/e-mail |  |
| e-mail |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**На подбор канализационной насосной станции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество насосов | | | | | | |
| Рабочих |  | Резервных | |  | Запасных на склад |  |
| Перекачиваемая среда | | | | | | |
| Хозяйственно-бытовые стоки |  | Поверхностные стоки | |  | Производственные стоки |  |
| Производительность, м3/ч | | Напор, м.вод.ст. | | |
|  | |  | | |
| Подводящий трубопровод | | | | |
| Глубина заложения, мм (H1) | |  | | |
| Диаметр, мм (D1) | |  | | |
| Количество, шт. | |  | | |
| Расположение по часам | |  | | |
| Материал | |  | | |
| Напорный трубопровод | | | | |
| Глубина заложения, мм (H2) | | |  | |
| Диаметр, мм (D2) | | |  | |
| Количество, шт. | | |  | |
| Расположение по часам | | |  | |
| Материал | | |  | |

\*- При отсутствии данных о величине напора, просим предоставить следующие данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Внутренний диаметр напорного трубопровода, мм |  |
| Длина напорного трубопровода, м |  |
| Перепад высот между началом и концом напорной трассы, м |  |
| Количество рабочих трубопроводов, шт. |  |
| Количество поворотов на напорной трассе, шт. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Шкаф управления | | | | |
| Количество вводов питания | 1 ввод |  | 2 ввода |  |
| Исполнение | Внутреннее |  | Наружное |  |
| Расстояние от КНС до шкафа управления, м |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дополнительное оборудование | | |
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе | Да/нет |  |
| Павильон над КНС | Да/нет |  |
| Грузоподъемное оборудование с ручной лебедкой/ электротельфером | Да/нет |  |
| Колодец с отсекающей задвижкой перед КНС | Да/нет |  |
| Колодец с запорной арматурой после КНС | Да/нет |  |

Дополнительные требования:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |