ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рабочая схема: | Рабочих насосов (шт): | Резервных насосов (шт): |
| Перекачиваемая среда: | | |
| Подача насосной станции (м3/час): | Напор (м): | |
| ***Если величина напора неизвестна, просим указать:***  -длина напорного трубопровода (м):  -диаметр напорного трубопровода (мм):  -материал напорного трубопровода (мм):  -перепад высот между началом и концом напорного участка(м):  -количество поворотов трубы на напорном участке (шт): | | |
|  | **Сведения по КНС**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | Глубина подземного резервуара, мм: | | |  | | **В** | Внутренний, мм: | |  | | | Внешний, мм: | |  | | | Количество и расположение  (в плане) | | | штук |  | | часов |  | | **С** | Глубина заложения, мм: | |  | | | **D** | Диаметр насосной станции, мм | |  | | | **F** | Внутренний, мм: | |  | | | Внешний, мм: | |  | | | Количество и расположение  (в плане) | | | штук |  | | часов |  | | **Е** | Глубина заложения, мм: | |  | | | **G** | Расстояние между напорными коллекторами, мм: | |  | | | **Щит управления** | | | | | | Исполнение щита управления | | Наружное | |  | | Внутреннее | |  | | Взрывобезопасность: | | Да | |  | | Нет | |  | | Количество вводов питания: | | один ввод | |  | | двойной ввод с АВР | |  | | **Вспомогательное оборудование**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе | Да |  | | Нет |  | | Грузоподъемный механизм с ручной талью | Да |  | | Нет |  | | Блок-бокс (павильон) над КНС | Да |  | | Нет |  | | | | | | | |

**Дополнительные требования:**