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:**