**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория насосной станции согласно  таблице №17, СП 32.13330.2012. | Первая | Вторая | Третья |
| Перекачиваемая среда: |  | | |
| Подача насосной станции (м/ч): | Напор на выходе из станции (м.в.ст.): | | |
| КНС | Если вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее: | | |
| длина напорного трубопровода (м): | | |
| внутренний диаметр напорного трубопровода (мм): | | |
| перепад высот между началом и концом  напорного участка (м): | | |
| количество рабочих напорных труб (шт): | | |
| противодавление в точке присоединение напорной трубы: | | |

1. **Параметры для подбора корпуса КНС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | Глубина подземного резервуара (мм): | | |
| **В** | Внутренний диаметр (мм): |  | |
| Внешний диаметр (мм): |  | |
| Количество и расположение (в плане) | | штук |  |
| часов |  |
| **С** | Глубина заложения (мм): | | |
| **D** | Диаметр насосной станции (мм): | | |
| **F** | Диаметр подводящей трубы (мм): | | |
| Количество и расположение (в плане) | | штук |  |
| часов |  |
| **Е** | Глубина заложения (мм): | | |
| **G** | Расстояние между напорными коллекторами (мм): | | |

1. **Параметры для подбора щита управления**

|  |
| --- |
| Исполнение щита управления:  Наружное (IP65)  Внутреннее (IP54) |
| Количество вводов питания:  Один ввод  Двойной ввод  Двойной ввод c АВР |
| Метод пуска насосов:  Прямой  Звезда/треугольник  Плавный |

1. **Дополнительное оборудование**

|  |
| --- |
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе  Да  Нет |
| Блок бокс (павильон) над КНС  Да  Нет  **Дополнительные требования к КНС:** |