Техническое задание.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | |
| Название проекта |  | | |
| Название объекта/Адрес |  | | |
| Контактное лицо |  | | |
| Тел./Факс/e-mail |  | | |
| Дата заполнения ТЗ |  | № ТЕХ.Задания: |  |

Основные данные:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение | Наружное |  |
|  | Наружное с обогревом |  |
|  | другое |  |
| Пуск | прямой |  |
|  | Плавный | Звезда-треугольник |
|  |  | УПП |
|  |  | Частотник |
|  | другое |  |
| АВР по питанию | Нет, один ввод |  |
|  | Два ввода |  |
|  | Три ввода |  |
|  | другое |  |
| АВР насостов | Да |  |
|  | нет |  |
| Кол-во насосов | 1 |  |
|  | 2 |  |
|  | 3 |  |
|  | другое |  |
| Кол-во поплавков | 3 (НУ, ВУ, АВУ |  |
|  | 4(НУ, ВУ1, ВУ2, АВУ) |  |
|  | 2(АНУ, АВУ)+аналоговый датчик уровня |  |
|  | другое |  |
| Максимальное количество одновременно работающих насосов |  |  |
| Логика работы насосов | 3 поплавка(НУ, ВУ, АВУ), 1 насос | ВУ1 – включение насоса  Выключение НУ – отключение насоса |
|  | 3 поплавка(НУ, ВУ, АВУ), 2 насоса | ВУ1 – включение насоса  АВУ – Включение резервного насоса  Выключение НУ – отключение насосов |
|  | 4 поплавка(НУ, ВУ1, ВУ2, АВУ)  2 насоса | ВУ1 - включение основного насоса  ВУ2 – Включение резервного насоса  Выключение НУ – отключение насосов |
|  | 2(АНУ, АВУ)+аналоговый датчик уровня | Установка ВУ1, ВУ2, ВУ3 с панели |
| Чередование насосов осн/рез | По отключению НУ |  |
|  | Основной с минимальным кол-вом моточасов |  |
| Мощность одного насоса |  |  |