|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КНС Model (1) | **Параметры для подбора насосного оборудования** | |
|  | |
| Максимальная производительность Q \_\_ \_\_\_\_\_\_м3/час | |
| Требуемый напор насосов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м | |
| Количество насосов рабочих \_\_\_\_ резервных \_\_ на склад\_\_\_\_ | |
| Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Температура перекачиваемой жидкости \_\_°С плотность \_кг/м3 | |
| Взрывозащищенное исполнение насосов (взрывоопасный сток  , среда)\_\_\_\_\_ | |
|  | |
| **Габаритные размеры корпуса станции** | |
|  | |
| Глубина подводящего коллектора ***А***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |
| Внутренний диаметр подводящего коллектора ***B*** *\_ \_\_\_*мм | |
| Количество и диаметр напорных труб  на выходе из КНС ***С***\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | |
| Глубина заложения напорного коллектора ***D*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |
| Глубина корпуса КНС ***E*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |
| Диаметр корпуса насосной станции ***F*** \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ мм | |
| Расстояние между напорными трубами ***G***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | |
| Направление подводящего коллектора 3-00\_ 6-00\_ 9-00\_  12-00\_\_ | |
| Направление напорных трубопроводов 3-00\_\_ 6-00\_\_ 9-00\_\_  12-00\_\_ | |
|  |  | |
| **Система автоматического управления** |  | **Дополнительные требования** |
| Метод пуска насосов: |  | Утепление корпуса на глубину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| прямой пуск \_\_\_ плавный пуск \_\_\_ звезда/треугольник \_\_\_ |  | Контейнер (корзина) на подводящей трубе\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Колодец с задвижкой перед насосной станцией\_\_\_\_\_\_ |
| Исполнение для внутренней установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Колодец с арматурой после насосной станции \_\_\_\_\_\_ |
| Исполнение для наружной установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Грузоподъемное устройство с ручной лебедкой \_\_\_\_\_ |
| Аварийная сигнализация (сирена/маячок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Сборный утепленный павильон с талью \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Расходомер внутри насосной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***на проектирование и изготовление КНС***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Заказчик*** |  |
| ***Адрес объекта*** |  |
| ***Контактное лицо*** |  |
| ***Телефон / факс /* e-mail** |  |