|  |  |
| --- | --- |
| 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** |  |