**Опросный лист на проектирование и изготовление**

**КНС**

|  |
| --- |
| **Контактная информация:** |
| Заказчик (*организация*): \_\_ |
| Ф.И.О. (*контактное лицо*): |
| Тел./Факс, e-mail: |
| Наименование объекта: |

**Параметры для подбора станции:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предполагаемый диаметр станции, Dмм. | | | | | |  | | | | | Максимальный приток сточных вод, м.куб/час. | | | | | |  | | | |
| Глубина корпуса L, мм. | | | | | |  | | | | | Расчетный напор на выходе из насоса, м. | | | | | |  | | | |
| Параметры насосного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество насосов: | | | | | | рабочих | | | | | резервных | | | | | | Запасных на склад | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Вид стоков: | | | | | | Хоз.-быт | | | | | дождевые | | | | | | производственные | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Искро–безопасное исполнение насосов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Параметры подводящего трубопровода | | | | | | | | | | | Параметры напорного трубопровода | | | | | | | | | |
| Глубина залегания подводящего трубопровода, мм. | | | | | |  | | | | | Глубина залегания напорного трубопровода, мм. | | | | | | | |  | |
| Диметр подводящего трубопровода, мм. | | | | | |  | | | | | Диаметр напорного трубопровода, мм. | | | | | | | |  | |
| Материал подводящего трубопровода | | | | | |  | | | | | Материал напорного трубопровода | | | | | | | |  | |
| Количество подводящих трубопроводов, шт. | | | | | |  | | | | | Количество напорных трубопроводов, шт. | | | | | | | |  | |
| Направление подводящего трубопровода, часов. | | | | | |  | | | | | Направление напорного трубопровода, часов. | | | | | | | |  | |
| Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.) | | | | | |  | | | | | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м. | | | | | | | |  | |
| Корзина/отбойник на входе | | | | | |  | | | | | Длина напорного трубопровода, м. | | | | | | | |  | |
| Метод пуска насосов | | | | прямой | | |  | | плавный | |  | звезда (треугольник) | | | | |  | частотный | |  |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР) | | |  | | Световая сигнализация | | | | | |  | | | Звуковая сигнализация | | | | | |  |
| Исполнение ШУ | | В помещении | | | | | | | |  | Уличное | | | | |  | | | | |
| Диспетчеризация | EtherNET | | | | |  | | GSM | | | | |  | | SMS | | | | |  |

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_