**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_