|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вводная** | **Информация** | | | | | | | | | | |
| Дата подачи заявки: |  | | | | | | | | | | |
| Наименование Заказчика: |  | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта: |  | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта: |  | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | | | | | | |
| Контактные данные: | Телефон: | | | | | | E-Mail: | | | | |
| Материал корпуса: | Стеклопластик | | | | | | | | | | |
| Рабочая схема насосов: | Рабочих насосов, шт | | | | | |  | | | | |
| Резервных насосов, шт | | | | | |  | | | | |
| Насосов на складе, шт | | | | | |  | | | | |
| Перекачиваемая среда: | Хоз.-бытовые стоки | | Ливневые стоки | | | Производственные стоки (в доп. требованиях указать состав) | | | | | |
| Максимальный часовой приток сточных вод, (м3/ч) | \*\* | | \*Требуемая производительность насосного агрегата, (м3/ч) | | | | | |  | | |
| \*Напор на выходе из КНС, м.вод.ст: | (указываются потери напора в напорном трубопроводе рассчитанные при указанной производительности насосного агрегата) | | | | | | | | | | |
| При отсутствии данных по производительности насоса и напора указать: | 1. Длина напорного трубопровода (м.п.): | | | | | | | | | | |
| 1. Наружный диаметр и толщину стенки, мм):      \*\* | | | | | | | | | | |
| 1. Материал трубопровода: | | | | | | | | | | |
| 1. Перепад высот между началом и концом напорного участка (м):     \*\* | | | | | | | | | | |
| 1. Характеристика трассы (наличие поворотов): | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о КНС** | | | | | | | | | | | |
| **up** | **A** | Глубина подземной части КНС (мм): | | | | |  | | | | |
| **D** | Диаметр КНС (мм): | | | | |  | | | | |
| Количество и расположение подводящих труб (в плане)\*\*: | | | | | | кол. | | | |  |
| часов | | | |  |
| **E** | Глубина заложения, мм | | | | |  | | | | |
| **F** | Диаметр подводящего трубопровода, DN | | | | |  | | | | |
|  | Материал трубопровода (стальной, НПВХ, гофрированный): | | | | |  | | | | |
| Количество и расположение напорных трубопроводов (в плане)\*\*: | | | | | | кол. | | |  | |
| часов | | |  | |
| **C** | Глубина заложения, мм: | | | | |  | | | | |
| **G** | Расстояние между напорными трубопроводами, мм: | | | | |  | | | | |
| **В** | Диаметр напорного трубопровода, DN | | | | |  | | | | |
|  | Материал трубопровода (стальной, ПЭ): | | | | |  | | | | |
| Расположение кабельного ввода, часов | | | | | |  | | | | |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | | | |
| **down** |
| Теплоизоляция корпуса, мм | Н= | | | | | | | | | | |
| **Параметры подбора щита управления** | | | | | | | | | | | |
| Исполнение щита управления: | УХЛ1 (уличного исполнения). | | | | УХЛ2 (под навесом, в контейнерах без теплоизоляции) | | | | | | |
| УХЛ3  (в неотапливаемых помещениях) | | | | УХЛ4 (в отапливаемых помещениях) | | | | | | |
| Количество вводов питания: | 1 ввод | | | 2 ввода | | | | 2 ввода + АВР | | | |
| Метод пуска насосов: | Прямой | | Звезда-Треугольник | | Устройство плавного пуска | | | Частотное регулирование (указать способ управления ЧП) | | | |
| Способ управления насосами | поплавковые выключатели | | Гидростатический датчик уровня | | Другой способ управления | | | | | | |
| Диспетчеризация | Способ передачи данных | | Протокол передачи данных | | Дополнительная информация | | | | | | |
| ☐ GSM-модем | | ☐ Modbus RTU | |  | | | | | | |
| ☐ GSM/SMS | | ☐ Modbus TCP | |
| ☐ Ethernet | | ☐ Profibus | |
| ☐ RS485 | |  | |
| Взрывозащита (указать степень) |  | | | | | | | | | | |

**Дополнительные требования:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вспомогательное оборудование** | | | |
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе: |  | Отбойник | |
| Решетка-дробилка |  | Шиберный затвор | |
| Погружная мешалка в приемном резервуаре |  | Система взмучивания осадка | |
| Грузоподъемный механизм: |  | | |
| Блок-бокс (павильон) над КНС: |  | | |
| Габариты блок-бокса (павильона) (мм): | Д= | Ш= | В= |

**Дополнительные требования:**