|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | | **Информация** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Дата заполнения: | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наименование Заказчика: | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наименование объекта: | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Адрес объекта: | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Контактное лицо: | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Контактные данные: | | Телефон: | | | | | | | | E-Mail: | | | | | |
|  | Материал корпуса: | | Стеклопластик | | | | | | | | | | | | | |
|  | Рабочая схема КНС: | | 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) | | | | | | | |  | | | |
| 1. \* | Напор на выходе из КНС, м: | | (напор при указанной производительности насосного агрегата) | | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. статический, м: | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. \* | При отсутствии данных в п.11, указать: | | 1. Длина напорного трубопровода (м.п.): | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Материал трубопровода, наружный диаметр и толщину стенки, мм): | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Перепад высот между началом и концом напорного участка (м): | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Характеристика трассы (количество поворотов): : | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о КНС** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | **A** | Глубина подземной части КНС (мм): | | | | | | |  | | | | | |
| **D** | Диаметр КНС (мм): | | | | | | |  | | | | | |
| Количество и расположение подводящих труб (в плане): | | | | | | | | кол. | | | |  | |
| часов | | | |  | |
| **E** | Глубина заложения, мм | | | | | | |  | | | | | |
| **F** | Материал и диаметр подводящего трубопровода, DN | | | | | | |  | | | | | |
| Количество и расположение напорных трубопроводов (в плане): | | | | | | | | кол. | | |  | | |
| часов | | |  | | |
| **C** | Глубина заложения, мм: | | | | | | |  | | | | | |
| **G** | Расстояние между напорными трубопроводами, мм: | | | | | | |  | | | | | |
| **В** | Материал трубопровода и диаметр напорного трубопровода, DN | | | | | | |  | | | | | |
| Расположение кабельного ввода, часов | | | | | | | |  | | | | | |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |
|  | 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 и вентилируемых 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) | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **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:**

**\*Специальные требования:**

**1. Если пункт 11 заполнен, пункты 12 НЕ обязателен для заполнения.**

**2. Если пункты 11 не известен, то обязательно заполнить пункт 12.**