|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на проектирование и изготовление горизонтальной КНС** | |
| Название объекта |  | |
| Заказчик |  | |
| Проектная организация |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Контактное лицо |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | **Единица измерения** |
| Тип стоков | Хоз-бытовые |  | |
| Промышленные |  | |
| Дождевые |  | |
| Количество насосов | Рабочих |  | шт |
| Резервных |  |
| На склад |  |
| Максимальный приток сточных вод | |  | м3/ч |
| Требуемый напор насоса | |  | м |
| Длина напорного трубопровода | |  | м |
| Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков | |  | м |
| Температура стоков | |  | °С |
| Концентрация взвешенных веществ | |  | мг/л |
| Взрывозащищенность насосов | |  | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** | **Единица измерения** |
| **Подводящий коллектор** | | |
| Глубина залегания, hвх |  | мм |
| Наружный диаметр, Dвх |  | мм |
| Направление |  | ч |
| Количество |  | шт |
| Материал |  | |
| Толщина стенки |  | мм |
| **Напорный коллектор** | | |
| Глубина залегания, hвх |  | мм |
| Наружный диаметр, Dвх |  | мм |
| Направление |  | ч |
| Количество |  | шт |
| Материал |  | |
| Толщина стенки |  | мм |
| **Дополнительные параметры** | | |
| Диаметр КНС, D |  | м |
| Объем резервуара |  | м3 |
| Возвышение верхней части станции над уровнем земли, hзем |  | м |
| Уровень грунтовых вод,, hгрв |  | м |
| Теплоизоляция |  | м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительное оборудование** | | |
| Наземный павильон | |  |
| Колодец с отсекающей задвижкой | |  |
| Колодец регулирования запорной арматуры | |  |
| Шиберно-ножевой затвор на подводящем трубопроводе внутри КНС | |  |
| Дробильное оборудование | |  |
| Расходомер | |  |
| **Шкаф управления** | | |
| Исполнение | Уличное |  |
| Внутреннее |  |
| Количество вводов эл. питания | |  |
| Пуск насосов | Прямой |  |
| Плавный |  |
| Звезда-треугольник |  |
| Диспетчеризация | |  |
| Сенсорная цветная панель управления | |  |
| Частотный привод | |  |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**