|  |
| --- |
| ­­**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на проектирование и изготовление вертикальной 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 |
| Высота КНС, H |  | м |
| 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:**