Опросный лист

**для подбора насосных станций заводского изготовления (КНС)**

|  |  |
| --- | --- |
| Станц2 copy | **А** - (предполагаемая глубина приемного резервуара)**\***- м  **В** - (∅ отводящего напорного трубопровода)**\* ∅**  **∅внутр.**-мм,  **∅внешн. -**мм  **С** - (глубина залож. напорного трубопровода) -1.71м  **Е** – (глубина залож. и диаметры подводящих коллекторов)  **Е1** = м, **Е2** = м  **∅внутр.1** - мм, **∅внутр.2**  - мм  **∅внешн.1** **∅** (сущ) мм, **∅внешн.2 -** мм  **Расположение труб и коллекторов (в плане)** В – ориентацияF - ориентация **G - ориентация -** |
| Вид сточных вод хоз-быт , напор Нтр-м |
| Количество насосов:  Рабочих –  Резервных –  Резервных на склад - |
| Подача насосной станции:  а) **qmax** = (м3/ч) **qmin** = …….(м3/ч) (I очередь)  б) **qmax** = …….(м3/ч) **qmin** = …….(м3/ч) (на перспективу) |
| Длина и материал напорного трубопровода:  **N** =\_\_\_\_\_(м), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_материал |
| Сколько напорных трубопроводов действует постоянно? шт. |
| Геодезическая отметка лотка подводящего патрубка:  **Нg** = (м) |
| Геодезическая отметка конечной точки транспортировки жидкости:  **Нw** = (м Н2О) |
| Противодавление в точке присоединения напорной трубы к коллектору (если имеется): …………………….(м) |
| Отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии: (м) |
| Количество поворотов 450 и 900 на напорном трубопроводе:  **n1 (450)** (шт.), **n2****(900)** (шт.) |
| Глубина залегания грунтовых вод:  **Нwg**= (м) |
| Отметка земли:  **Нt**= (м) |
| **\*– в случае недостатка данных расчеты и подбор насосов осуществляются Xylem Water Solution** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **заказчика** | **Ф.И.О. / адрес** | **Контактный тел. / факс** | **Объект** | **Срок реализации проекта(ориентировочно)** |
|  |  |  |  |  |