**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРОДУКЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон / e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Параметры для подбора насосного оборудования** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | значение | | | Расчётная производительность насосной станции, Q (м3/ч; л/с) |  | | | Требуемый напор насосных агрегатов, H (м.в.ст) |  | | | Количество насосов в насосной станции | Рабочих |  | | Резервных |  | | На склад |  | | Перекачиваемая среда |  | | | Температура среды (стандартный диапазон 5-40 0C) |  | | | Взрывозащищённое исполнение насосов |  | | | |
|
| **Габаритные размеры трубопроводов и корпуса насосной станции**   |  |  | | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | значение | | Глубина залегания подводящего трубопровода, **A** |  | | Диаметр и материал подводящего трубопровода, **B** |  | | Направление подводящего трубопровода, **по часам (см. схему)** |  | | Глубина залегания напорного трубопровода, **D** |  | | Диаметр и материал напорного трубопровода на выходе из насосной станции, **C** |  | | Направление напорного трубопровода, **по часам (см. схему)** |  | | Количество напорных трубопроводов на выходе из насосной станции |  | | Предполагаемый диаметр насосной станции |  | | Предполагаемая высота насосной станции |  | | Наличие утепления корпуса (указать глубину) |  | | |
| **Параметры подбора системы управления**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Параметр, (ед. измерения) | значение | | | Метод пуска электродвигателей насосов | Прямой |  | | Плавный (свыше 45 кВт) |  | | Частотное регулирование |  | | Количество вводов питания в шкаф управления |  | | | Место установки шкафа управления |  | | | |

**Дополнительная комплектация станции**

- Канальный измельчитель

- Шиберный затвор на подводящей трубе

- Расходомер на напорном трубопроводе

- Газоанализатор

- Диспетчеризация насосной станции

- Наземный павильон

- Грузоподъёмное устройство

- Колодец с задвижкой перед КНС

- Колодец с запорной арматурой

после КНС

**Дополнительная информация для расчёта:**

|  |
| --- |
|  |