**Опросный лист для подбора Гидромодуля ВКП**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации заказчика: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность): |  |
| Телефон/Факс (с кодом города): |  |
| Электронная почта: |  |
| Наименование объекта: |  |

**Назначение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Хоз-питьевое водоснабжение** | **Техническое водоснабжение** | **Отопление** |
|  |  |  |

**Технические требования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производительность (м3/ч) | |  | | | | | | | | | | |
| Напор (м.) | |  | | | | | | | | | | |
| Количество насосов (шт.) | |  | | | | | | | | | | |
| Тип исполнения насосов | | Вертикальные | | | | | Горизонтальные | | | Нет требований | | |
|  | | | | |  | | |  | | |
| Рабочих (шт.) | |  | | | | | | | | | | |
| Резервных (шт.) | |  | | | | | | | | | | |
| Перекачиваемая среды: | | Жидкость | | | | | | | |  | | |
| Примеси | | | | | | | |  | | |
| Кинематическая вязкость, мм2/с | | | | | | | |  | | |
| Плотность кг/м3 | | | | | | | |  | | |
| pH | | | | | | | |  | | |
| Температура перекачиваемой среды (ᵒС) | | Максимальная температура | | | | | | | |  | | |
| Минимальная температура | | | | | | | |  | | |
| Работа через РЧВ | | Требуемый NPSH, м | | | | | | | |  | | |
| Работа через общую сеть (перекачивающая) | | Минимальное давление (атм.) | | | | | | | |  | | |
| Максимальное давление (атм.) | | | | | | | |  | | |
| Необходимость контроля минимального давление на входе (атм.) | | | | | | | |  | | |
| Шкаф(прибор) управления | | Отдельно расположенный | | |  | | | | Рядом с насосами | |  | |
| Исполнение | | | Стандартное | | | | | |  | |
| Специальное (уточнить) | | | | | |  | |
| Способ запуска \* | | | | | | | ПП | |  | |
| УПП | |  | |
| ПЧ-1 ПП-n | |  | |
| ПЧ-n | |  | |
| ПЧ-1+УПП | |  | |
| Раздельный ввод питания | | | | | | |  | | | |
| Класс защиты | | | | | | |  | | | |
| Существующая станция | | На существующий фундамент, габариты, мм | | |  | | | | На новый фундамент | | | |  | |
| Всасывающий коллектор Ду | | |  | | | | Напорный коллектор Ду | | | |  | |
| Проектируемая | | Типовой проект | | Всасывающий коллектор Ду | | |  | | Напорный коллектор Ду | | | |  | | |
|  | | Габариты фундаментов, мм | | |  | | | | | | | | |
| Индивидуальный проект | | | | |  | | | | | | | | |

Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись |
|  |  |

Способ запуска \*

- ПП- прямой пуск

-УПП- устройства плавного пуска

-ПЧ-1 ПП-n - преобразователь частоты на один насос, остальные прямой пуск

-ПЧ-n- преобразователь частоты на каждый насос

-ПЧ-1+УПП- преобразователь частоты на один насос