**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