**Опросный лист на автоматизацию насосной станции**

1. **Общие сведения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения |  |
| Контактное лицо |  |
| Организация |  |
| Адрес |  |
| Телефон/Факс |  |
| E-mail |  |
| Наименование объекта строительства |  |
| Исполнение насосной станции | **Стационарная** |  |
| **В блок-модуле** |  |

1. **Необходимые параметры для подбора станции:**

|  |  |
| --- | --- |
| Давление на входе (избыточное), МПа |  |
| Давление на выходе (избыточное), МПа |  |
| Производительность, м3/ч |  |
|  |
| Количество насосов, шт. | Основные | Резервные |
|  |  |
| Мощность насоса, кВт |  |  |
| Количество групп насосов |  |
| Наличие дренажного насоса |  |
|  |
| Источник энергообеспечения, напряжение | 380В, 50Гц |  |
| 0,6кВ, 50Гц |  |
| Количество вводов электроэнергии | 1 |  |
| 2 |  |
| Иное |  |
| Автоматический ввод резервного питания |  |
|  |
| Пуск насосов и регулирование производительности | прямой |  |
| звезда/треугольник |  |
| плавный пуск |  |
| частотный привод |  |
| Требуемые функции защиты |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Температура окружающего воздуха, оС | **от \_\_\_\_** оС**, до \_\_\_** оС |
| Район эксплуатации: |  |
| Степень огнестойкости блок-контейнера |  |
|  |
| Узлы учета: | Электроэнергии | Расхода |
|  |  |
| Тип учета | Коммерческий | Технический |
|  |  |
| Система фильтрации |  |
| Номинальная тонкость фильтрации, мм |  |
| Наличие грузоподъемных механизмов |  |
| Наличие охранно-пожарной сигнализации |  |
| Запорная арматура | Ручная | Электропривод |
|  |  |

1. **Перекачиваемая среда:**

|  |  |
| --- | --- |
| Перекачиваемая жидкость, состав |  |
| Температура рабочей среды, ºC |  мин. \_\_\_  норм. \_\_\_  макс. \_\_\_ |
| pH для водных растворов |  |
| Содержание механических примесей, мг/дм3 |  |
| Максимальный размер механических примесей, мм |  |

1. **Требования к автоматизации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участие оператора в управлении станцией | без участия |  |
| полное |  |
| другое |  |
| Дополнительные требования и алгоритмы работы: |  |

1. **Требования к диспетчеризации:**

|  |  |
| --- | --- |
| Централизованный оперативный контроль и управление |  |
| Дистанционное управление по каналу | WiFi |  |
| Ethernet |  |
| ModBus (RS485) |  |
| ProfiBus |  |
| другое |  |
| Дополнительные требования: |  |

Возникли вопросы с заполнением? Свяжитесь с одним из наших технических специалистов, они помогут с заполнением



После заполнения, пришлите данный опросный лист на почту: **SALE@UKAVT.RU**