**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 |  |

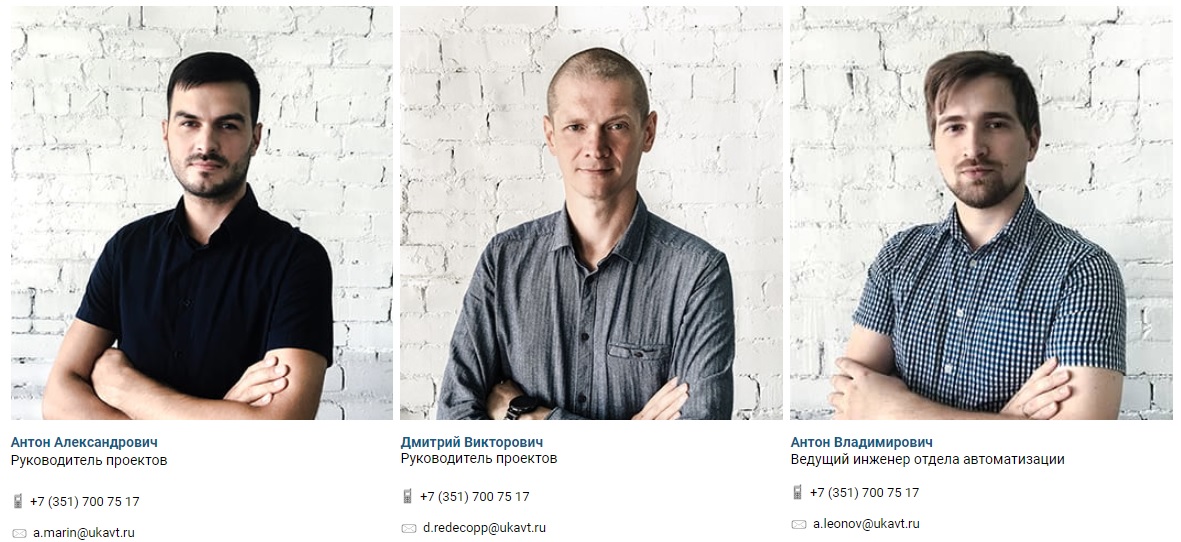
1. **Требования к автоматизации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**](mailto:sale@ukavt.ru)