**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на автоматизированную систему управления водоотливными установками и насосными станциями АСУВ «Каскад»

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Месторасположение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

т/ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Общая информация***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория электроснабжения** | I | | | |
| **Наличие гидравлической схемы водоотливной установки** | Да | | | |
| **Наличие проекта автоматизации** | Нет | | | |
| **Характеристики водосборника** | **Глубина, м** | **Наличие примесей в воде** | | |
| 10 | Углекислоты | | |
| **Местное управление главными насосами** | **Со шкафа СУН** |  | **С пульта ПСБУ** | **Нет** |
| **Местное управление задвижками** | **Со шкафа СУН** | **Со станции СУЭП** | **С пульта ПЗ** | **Нет** |
| **Местное управление клапанами** | **Со шкафа СУН** | **Со станции СУЭП** | **С пульта ПЗ** | **Нет** |
| **Местное управление заливочными насосами** | **Со шкафа СУН** | **Со станции СУЭП** | **С пульта ПЗН** | **Нет** |

***Станция управления насосами СУН***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Главный насос** | **Количество** | 4 | | | |
| **Тип** | ЦНС 300-180 | | | |
| **Номинальное напряжение электродвигателя, В** | 380 | | | |
| **Мощность электродвигателя, кВт** | 250 | | | |
| **Способ управления** | **Прямой пуск\*** | **УПП** | | **ЧРП** |
| **Производитель ЧРП, ПП или ЧРП** | **Danfoss** | **Delta Electronics** | | **Schneider Electric** |
| **Контроль чередования фаз** | **Да** | | **Нет** | |
| **Контроль изоляции** | **Да** | | **Нет** | |
| **Задвижка** | **Количество, шт.** | 2 | | | |
| **Мощность привода, кВт** | 2,2 | | | |
| **Контроль изоляции** | **Да** | | **Нет** | |
| **Наличие защит** | **Тепловая** | **По потребляемому току** | | **По времени открытия/ закрытия** |
| **Электроклапан** | **Количество, шт.** | 1 | | | |
| **Мощность катушки соленоида, Вт** | 25 | | | |
| **Прочее оборудование** | **Количество, шт., краткое описание** | Рудничный источник питания для светодиодной ленты РИП-LED-1-350 – 1шт | | | |
| **Мощность, кВт** | 0,3 | | | |

\* Высоковольтные электродвигатели комплектуются комплектными распределительными устройствами типа КРУ-РН-ВК с вакуумными контакторами;

\*\*Высоковольтное устройство плавного пуска типа УППВ поставляется в виде отдельного шкафа.

***Станция управления электроприводами СУЭП***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ мод.**  **сверху вниз** | **Назначение модуля** | **Номин. ток модуля** | **Наим. упр. механизма и его мощность, квт** | **Режим управления** | **Примечание** |
| 1 | Модуль МВВ-100  Ввод 3х380, №1 с АВР | 100 | Питание станции  ΣР… кВт | С панели АВР модуля ручной рукояткой |  |
| 2 | Модуль МВВ-100  Ввод 3х380, №2 с АВР | 100 | Питание станции  ΣР… кВт | С панели АВР модуля ручной рукояткой |  |
| 3 | Модуль МВ-25 | 25 | Насос  Р-10 кВт | Дистанц. | От пульта Пз-2 |
| 4 | Модуль МВЗ-10 | 10 | Задвижка  Р-3 кВт | Дистанц. | От пульта Пз-2 |
| 5 | Модуль МВЗ-10 | 10 | Задвижка  Р-3 кВт | Дистанц. | От пульта Пз-2 |
| 6 | Модуль МВЗ-16 | 16 | Задвижка  Р-5,5 кВт | Дистанц. | От пульта Пз-2 |
| 7 | Модуль МВЗ-16 | 16 | Задвижка  Р-5,5 кВт | Дистанц. | От пульта Пз-2 |
| 8 | Модуль МВЗ-6 | 6 | Задвижка  Р-2,2 кВт | Дистанц. | От кнопочного поста |
| 9 | Модуль МВЗ-6 | 6 | Задвижка  Р-2,2 кВт | Дистанц. | От кнопочного поста |
| 10 | Модуль МВ-25 | 32 | Вентилятор  Р-15 кВт | местный |  |
| 11 | Модуль МВО-1,6 освещение | 6 | Освещение  1,6кВА, 127В | С панели модуля ручной рукояткой |  |
| 12 | Модуль МВЗ-16 | 16 | Резервный | - |  |
| 13 | Заглушка | - | - | - | - |
| 14 | Заглушка | - | - | - | - |

Суммарная мощность токоприемников определяется заказчиком исходя из одновременности их работы (в соответствии с коэффициентом спроса).

При необходимости монтажа дополнительных модулей их можно заказать и установить вместо заглушек (отходящие силовые и контрольные цепи монтируются на полное количество модулей).

***Автоматизация***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Датчики контроля параметров и их количество*** | | | | | | | |
| **Уровень (тип датчика)** | **Ультразвуковой** | **Гидростатический** | | | **Поплавковый** | | **Кондуктометрический** |
|  | 2 | | |  | |  |
| **Давление во всасывающем трубопроводе** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 6 | | | | | | |
| **Давление в нагнетательном трубопроводе** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 6 | | | | | | |
| **Вибрация электродвигателя** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 3 | | | | | | |
| **Вибрация насоса** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 3 | | | | | | |
| **Температура подшипников насоса** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 6 | | | | | | |
| **Температура подшипников электродвигателя** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 6 | | | | | | |
| **Температура обмоток статора** | **Комплектно с двигателем** | | | | **Нет** | | |
| 3 | | | | | | |
| **Производительность насоса (тип датчика)** | **Да** | | | | **Нет** | | |
| 3 | | | | | | |
| ***Информационные параметры*** | | | | | | | |
| **Режим работы насосных агрегатов\*** | Один в работе, второй в резерве, третий в ремонте. Одновременная работа только двух насосов. | | | | | | |
| **Наличие АРМ диспетчера** | Операторская сенсорная панель управления и мониторинга (HMI) | | Сервер на базе персонального компьютера с предустановленным программным обеспечением (SCADA) | | Интеграция в существующую SCADA систему | **Нет** | |
|  | |  | |  |  | |
| **Линия связи с диспетчерской** | Ethernet TCP (медь) | | | | Ethernet TCP (оптоволокно) | | |
| **Длина линии связи, м** |  | | | | | | |
| **Контроллерное оборудование** | Delta Electronics | | | Schneider Electric | | Другое | |

\*Алгоритм работы отражается в отдельном техническом задании заказчика

***Опросный лист должен быть согласован с заводом-изготовителем!***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П.