# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# на шкафы управления насосами подачи раствора соды поз. 9.4.1, 9.4.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Сведения о заказчике | | | |
| Название фирмы: |  | | |
| Адрес: |  | | |
| Веб-сайт: |  | | |
| Сфера деятельности: |  | | |
|  |  | | |
| Контактная информация | | | |
| Должность: |  | | |
| ФИО: |  | | |
| Тел./Факс: |  | E-mail: |  |
|  |  | | |
|  | | | |
| Сведения об объекте |  | | |
| Название и место установки | «Техническое перевооружение узла приема и разбавления глицерина; Приготовление и дозирование раствора соды; Рецикл возвратного ила» | | |

# Описание системы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система |  | ХВС | □ | Отопление | □ | Пожаротушение | Подача раствора соды |
| □ | ГВС | □ | Погружные | □ | КНС |  |
| Тип исполнительного механизма |  | Насос | Укажите тип: | | CRN 3-10 A-FGJ-A-E-HQQE | | |
| □ | Задвижка | Укажите тип: | |  | | |

# Поддерживаемый параметр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | Давление | □ | | Уровень | | | |  | | | Расход | | | | □ | Температура | | | | | |
| Укажите диапазон | | | | Рабочее | | 0,47 МПа | | | | | Мин. | | 0,45 МПа | | | | | Макс. | | 0,49 МПа | |
| Датчик обратной связи (тип сигнала) | | | | | | | | | | □ | | Релейный | | | | |  | Аналоговый | □ В | | □ мА |
| Защиты по уровню | | | □ | | Поплавок | | □ | | Электроды | | | |  | Электронная защита (без внешних датчиков) | | | | | | | |
| Дополнительно | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# Группа электродвигателей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество электродвигателей | | Общее кол-во | 2 | Рабочих\* | 1 | | | Резервных\*\* | 1 |
| Схема переключения |  | Переменный мастер\*\*\* | | | □ | | Постоянный мастер\*\*\*\* | | |
| Алгоритм работы насосов (подробное описание включения/выключения) | | | | | | Управление в ручном режиме | | | |
| с кнопок на щите. В автоматическом режиме обеспечить работу насосов по схеме рабочий-резервный через преобразователь частоты. | | | | | | | | | |
| Предусмотреть возможность работы двигателей в обход преобразователя частоты (BY-Pass). | | | | | | | | | |

# \* Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика)

# \*\* Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии системы управления)

# \*\*\* С преобразователем частоты работают все электродвигатели попеременно.

# \*\*\*\* С преобразователем частоты работает только один электродвигатель

# Данные электродвигателей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер электродвигателя | 1 | | 2 | 3 | | | 4 |
| Мощность, кВт | 0,75 | | 0,75 |  | | |  |
| Напряжение, В | 380 | | 380 |  | | |  |
| Номинальный ток, А | 1,3 | | 1,3 |  | | |  |
| Тип электродвигателей  асинхронный с к.з. ротором | | | | | | | |
| Наличие встроенных устройств в двигателе | □ | PTC-датчик | | | □ | Термореле | |
| Примечание |  | | | | | | |

# Параметры шкафа и окружающей среды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расположение вводов/выводов (сверху\снизу) | | | | | | | | | | |
| Ограничения по габаритам, мм | Высота | |  | Ширина | | |  | | Глубина |  |
| Температура окружающей среды | Мин. | | +10°C | Средняя | | | 30°C | | Макс. | 40°C |
| Влажность окружающей среды | 95% | | | Условия эксплуатации: УХЛ1 — на открытом воздухе, УХЛ2 — под навесом,УХЛ3 — капитальное неотапливаемое помещение,УХЛ4 — отапливаемое помещение | | | | | | |
| Исполнение |  | Навесное | | | | □ | | Напольное | | |
| Степень защиты шкафа | IP 54 | | | | | | | | | |
| Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м | | | | | 6,0 | | | | | |

# Управление двигателями

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | Прямой пуск | □ | Плавный пуск |  | Частотное регулирование |

# Дополнительные функции шкафа управления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Необходимость сетевого дросселя | □ | Да |  | Нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество вводов питания | | 1 (от АВР) |
| □ | Второй ввод питания (с АВР) |  |
| □ | Второй ввод питания (без АВР) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | Режим день / ночь\* | Время работы день |  | Время работы ночь |  |

# \*Необходим для поддержания двух уровней давления (например, в разное время суток)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | Связь по последовательному интерфейсу с другими устройствами | Укажите протокол |  | Укажите интерфейс |  |

# Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ | Датчик давления 4…20 мА | Диапазон измерения, бар |  |
| □ | Реле давления | Рабочее/максимальное давление |  |
| □ | Реле защиты от “сухого” хода | Укажите давление “сухого” хода |  |
| □ | PTC-датчики для наружного монтажа на каждый электродвигатель | |  |
|  | Прочее: Предусмотреть защиту от сухого хода с использованием дифференциального реле давления на каждом насосе. Срабатывание защиты с выдержкой времени 0..10 с. Уставки уточнить при проведении ПНР | | |

# Другие требования и пожелания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Удаленное управление и диспетчеризация | Укажите сигналы | Сигналы состояния обоих насосов. |
| Сигнал о работе насосов. Сигнал "Авария", ("сухие контакты" 220 В) | | |
| Требования к режимам управления | Предусмотреть выбор режима управления (Ручн.-Авт.); выбор рабочего | |
| насоса (насос №1 — Насос №2); выбор типа пуска насосов (через преобразователь частоты-через BY-Pass), Кнопки Пуск-Стоп для каждого насоса. | | |
| Требования к индикации на панели | Общая индикация: “Сеть”, “Сухой ход”. Индикация для каждого насоса: | |
| “Работа насоса от сети”, “Работа насоса от преобразователя частоты”, “Авария насоса” | | |
| Дистанционный пульт управления |  | |
|  | | |
| Требования к кабельной продукции | В комплекте поставки предусмотреть контрольные и силовые кабели от щита управления насосом до эл.двигателя, приборов КИПиА | |
|  | | |

# Примечание

|  |
| --- |
| Рассматривать совместно с опросным листом на насосы ПР-033.19-ТХ2.ОЛ5 |
|  |
|  |
|  |