**Шкаф диспетчеризации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | |
| Дата: |  |
| Организация: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Тел./факс: |  |
| e-mail: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ ВХОДОВ** | | | | | | |
| Аналоговый/дискретный | | | | Интерфейсный | | |
| Тип входа  (AI, AO, DI, DO) | Тип сигнала  (4-20мА, 0-10 и т.п.) | Кол-во | | Интерфейс | Протокол | Кол-во |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ** | | | | | | |
| □ 1 ввод □ 2 ввода (ручное переключение) | | | | □ 2 ввода – 1 секция (АВР) □ 2 ввода – 2 секции (АВР) | | |
| □ Контроль напряжения (щиты без АВР) | | | | (основной-резервный) (два независимых) | | |
| Бесперебойное питание ПЛК: □ нет □ да, в течении\_\_ ч | | | | Учет электроэнергии: □ технический □ коммерческий | | |
| **ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ** | | | | | | |
| □ кнопки и переключатели □ графическая кнопочная панель □ графическая сенсорная панель | | | | | | |
| **КОРПУС ЩИТА** | | | |  | | |
| Температура окр. среды от \_\_\_ до \_\_\_оС | | | | Относительная влажность \_\_\_ % | | |
| **ПОДВОД КАБЕЛЕЙ** | | | | | | |
| Питающие: □ сверху □ снизу Марка кабеля, количество жил/сечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(напр. ВВГнг-LS 5х50) | | | | | | |
| Отходящие: □ сверху □ снизу Марка кабеля, количество жил/сечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(напр. ВВГнг-LS 5х50) | | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** | | | |  | | |
| Комплектующие щита управления: □ отечественные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ иностранные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Диспетчеризация (протокол):\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Способ управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Внешняя сигнализация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Дистанционное управление:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ** | | | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (произвольно)** | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |