**Шкаф автоматики узлов учета (система сбора и передачи данных)**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СЧЕТЧИК** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Тип: □ водяной □ электрический □ тепловой |
| Количество \_\_\_\_ шт Напряжение питания: □ 220В □380 В | | |
| **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)** | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |