**Шкаф автоматики для электрифицированных задвижек**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАДВИЖКИ** **С ЭЛЕКТРОПРИВОД** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Количество \_\_\_\_ шт Напряжение питания: □ 220В □380 В Мощность: \_\_\_\_ кВт | |
| **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)** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |