**Опросный лист для заказа шкафа телемеханики**

|  |
| --- |
|  |
| Название организации: |
| Адрес : |
| ФИО: |
| Контактный телефон: |
| Е-mail: |
|  |
| Габариты (ВхШхГ, мм) | 600х400х250 (настенное) | 800х600х300 (напольное) | Другое: |
| Обслуживание шкафа | Одностороннее | Другое: |
| Ввод кабелей | Снизу | Другое: |
| Степень защиты IP | IP41 | Другое: |
| Тип контроллера |  ЭЛКТ | Другое: |
| Климат-контроль | Нет | Обогрев | Вентиляция |
| Внутреннее освещение | Нет | Да |
|  |
| Основной ввод питания | AC 220В | DC 220B |
| Резервный ввод питания | нет | AC 220В (АВР) | DC 220B (АВР) |
| Наличие ИБП | Нет | Да |
|  |
| Телесигнализация |
| Тип модуля Ввода/вывода |  ЭЛМВ | Другое: |
| *Количество ТС* | *Характеристики* |
|  | =24 В (сухой контакт) |
|  | =24 В (смачиваемый контакт) |
|  | =220 В (сухой контакт) |
|  |
| Телеуправление |
| *Количество ТУ* | *Характеристики* |
|  | Реле (220AC, 10А/220DC, 0,5А)  |
|  | Оптопара (200AC, 0,1А/300DC, 0,1А) |
|  |
| Телеизмерения |
| Род тока | переменный | постоянный |
| Способ передачи | однофазная сеть | трехфазная сеть |
| Номинальное значение тока |  |
| Номинальное значение напряжения |  |
| Количество каналов |  |
| Тип измерительного устройства из номенклатуры ОАО «Электроприбор» |  | Другое измерительное устройство |  |
|  |
| Программно- аппаратный комплекс в пункте управления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество интерфейсов для связи с верхним уровнем, подключения устройств | \_\_\_\_\_ RS485 | \_\_\_\_\_ Ethernet |
| медь | оптика |
| Протокол обмена | Modbus RTU |  МЭК 60870-5-101МЭК 60870-5-104 | МЭК 60870-5-104 | МЭК 61850 |
| GSM модем | Да | Нет |
|  |
| Дополнительные требования |
|  |
|  |

Заполненный опросный лист необходимо направить по адресу: marketing@elpribor.ru