**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 60870-5-101  МЭК 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](mailto:comm@elpr.cbx.ru#_blank)