***Опросный лист*** ***на поставку комплектного устройства ШЭ-АПС-БАВР   
для КРУ Эталон***

Отметьте знаком  (редактируется двойным нажатием) то, что Вам требуется, или впишите данный параметр.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение шкафа** | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 6 кВ | | 10 кВ | | | \_\_\_\_\_\_ кВ |
| Измерительный преобразовательный модуль  «МИР-ИПМ» (передача информации в БАВР по цифровому каналу – контроль тока и напряжения) | Да | | | | | |
| Подвод кабеля к шкафу управления\*\* | Сверху | | | Снизу | | |
| Наличие трансформаторов напряжения и/или ТСН до вводного выключателя на секцию | Да | | | Нет | | |
| Наличие трансформаторов напряжения и/или ТСН на СШ | Да | | | Нет | | |
| Необходимость функции ВНР (возврат нормального режима работы) | Да | | | Нет | | |
| Схема электроснабжения распределительного устройства |  |  | |  | | |
| ТИП, количество и номинальное сечение силового кабеля вводного выключателя |  | | | | | |
| Цвет (RAL) шкафа управления | По умолчанию RAL 7035 | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Габаритные размеры шкафа (В×Ш×Г) | 1400х600х400 мм, В×Ш×Г | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Габаритные размеры цоколя шкафа (В×Ш×Г) | 200х600х400 мм, В×Ш×Г | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Количество цоколей для шкафа | \_\_\_2\_\_\_ | | | | | \_\_\_\_\_ |
| **Внешняя упаковка шкафа** | | | | | | |
| Ящик фанерный по ГОСТ 10198-91, тип VII-2 | | | | | | |
| **Интерфейс связи с АСУ** | | | | | | |
| Протоколы связи | Modbus RTU, Modbus TCP, SNTP, МЭК 61850 (SV) | | | | | |
| Тип канала связи | TX | | | | | FX |
| **Примечания** | | | | | | |
| *Необходимо предусмотреть выходные блок-контакты положения вводных и секционных выключателей* | | | | | | |
| **Контактные данные лица, заполнившего карту заказа** | | | | | | |
| Наименование предприятия |  | | | | | |
| Фамилия Имя Отчество |  | | | | | |
| Должность |  | | | | | |
| Контактный телефон |  | | | | | |
| E-mail |  | | | | | |

*\* - датчики Роговского пофазные, быстроразъемные, в датчик должны помещаться все одножильные кабели фазы ввода, максимальное удаление датчиков 20м (длина проводов).*

*\*\* - при подводе кабеля сверху глубина шкафа управления увеличивается на 80мм*