***Опросный лист*** ***на поставку комплектного устройства ШЭ-АПС-БАВР***

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

|  |
| --- |
| **Исполнение шкафа** |
| Номинальный ток вторичных обмоток ТТ  | [x]  (5/1) А |
| Климатическое исполнение | [ ]  УХЛ1 | [x]  УХЛ3 |
| Подвод кабеля | [ ]  Сверху | [x]  Снизу |
| Необходимость функции ВНР | [ ]  Да | [ ] Нет |
| Наличие трансформаторов напряжения и/или ТСН до ВВ на секцию | [ ]  Да | [ ] Нет |
| **Схема электроснабжения распределительного устройства** |
| КоличествоВВ на 1СШ |  | КоличествоВВ на 2СШ |
| [ ]  1ВВ | [ ]  1ВВ |
| [x]  2ВВ | [x]  2ВВ |
| [ ]  3ВВ | [ ]  3ВВ |
| Номинальное напряжение РУ | [ ]  6 кВ | [ ]  10 кВ | [ ]  20 кВ | [ ]  35 кВ |
| Требуемое время переключения  | [ ]  не более 40 мс | [ ]  40÷65 мс | [ ]  65÷85 мс |
| Наличие свободной релейной обмотки на существующих ТТ БАВР | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Минимальные габаритные размеры шкафа (ВхШхГ), мм | [x]  2100х800х800 | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Параметры схемы электроснабжения** |
| Вводной выключатель: тип, привод, номинал |  |
| Секционный выключатель: тип, привод, номинал |  |
| Тип КРУ / КСО |  |
| Тип установленной РЗА ВВ, СВ, тип |  |
| Замена на ВВ, тип, номинал | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Замена на СВ, тип, номинал | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Замена РЗА, ВВ, СВ, тип | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Оперативный ток (=/≈, номинал) | [ ] =220В | [ ] ≈ 220В | [ ] =110В |
| **Дополнительные работы** |
| СМР+ПНР (работы под ключ) | [ ]  Да | [ ] Нет |
| Шефнадзор СМР | [ ]  Да | [ ] Нет |
| Шефнадзор ПНР | [ ]  Да | [ ] Нет |
| **Интерфейс связи с АСУ ТП** |
| Протоколы связи | [x]  Modbus RTU, Modbus TCP, FTP, SNTP |
| Тип канала связи | [x] TX | [ ]  FX |
| **Примечания** |
| 1) При аварии на 1 секции, подаются команды на отключение всех смежных ВВ и включение СВ. |
| **Контактные данные лица, заполнившего карту заказа** |
| ФИО, должность |  |
| Наименование предприятия |  |
| Контактный телефон, E-mail |  |