Опросный лист на ШРС

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение, кВ | 0,4 | Др. | | | | | |
| Номинальный ток, А |  | | | | | | |
| Марка и сечение подключаемого кабеля |  | | | | | | |
| Материалы сборных шин | Алюминий | | | Медь | | | Сталь |
| Материалы нулевой шины | Алюминий | | | Медь | | | Сталь |
| Материалы шины заземления | Алюминий | | | Медь | | | Сталь |
| Автоматические выключатели |  | | | | | | |
| Тип рубильника, разъединителя |  | | | | | | |
| Номинальный ток вводных коммутационных аппаратов |  | | | | | | |
| Количество коммутационных аппаратов |  | | | | | | |
| Трансформаторы тока: | | | | | | | |
| Тип | ТТИ-А | | ТТИ | | | Др. | |
| Количество |  | | | | | | |
| Коэффициент трансформации |  | | | | | | |
| Класс точности |  | | | | | | |
| Количество вторичных обмоток |  | | | | | | |
| КИП: | | | | | | | |
| Амперметр | Да | | | | Нет | | |
| Вольтметр | Да | | | | Нет | | |
| Наличие ограничителей перенапряжения | Да | | | | Нет | | |
| Наличие учета электроэнергии | Да | | | | Нет | | |
| Тип счетчика электроэнергии |  | | | | | | |
| Конструктивное исполнение | Напольное | | | | Подвесное | | |
| Дополнительные требования |  | | | | | | |
| Количество панелей в заказе |  | | | | | | |
| Наименование объекта, адрес объекта |  | | | | | | |
| Наименование заказчика и его адрес |  | | | | | | |
| Проектная организация и её адрес |  | | | | | | |
| Телефонный номер |  | | | | | | |