|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КСО** |
| Наименование организации: | текст | Телефон: | текст |
| Контактное лицо: | текст | E-Mail: | текст |
|  |
| Запрашиваемые данные | Тип камер | текст |
| Сборные шины | Напряжение, кВ | текст |
| Материал и сечение | текст |
| Схема первичных соединений | текст |
| Назначение камеры | текст |
| Габаритные размеры камеры | Стандартная | [ ]  |
| Уменьшенная | [ ]  |
| Номинальный ток камеры, А | текст |
| Номер схемы главных цепей | текст |
| Номер схемы вторичных цепей | текст |
| Тип разъединителя | Шинный | [ ]  |
| Линейный | [ ]  |
| Управление приводом разъединителя | Местное | [ ]  |
| Дистанционное | [ ]  |
| Тип выключателя | Вакуумный | [ ]  |
| Маломасляный | [ ]  |
| Тип привода выключателя | Электромагнитный | [ ]  |
| Пружинно-моторный | [ ]  |
| Тип блока управления к вакуумному выключателю | текст |
| Оперативный ток (род, напряжение) | текст |
| Трансформаторы тока | Тип | текст |
| Коэффициент трансформации | текст |
| Класс точности | текст |
| Трансформатор тока нулевой последовательности | текст |
| Тип трансформаторов собственных нужд | текст |
| Тип трансформатора напряжения | текст |
| Прибор учета электроэнергии | Тип | текст |
| Класс точности | текст |
| Тип предохранителя | текст |
| Ограничитель перенапряжения (ОПН) | текст |
| Виды релейных защит, их действие (на откл. или на сигнал), тип реле | Защиты напряжения | От неполнофазного режима [ ]  |
| Минимального напряжения [ ]  |
| текст |
| текст |
| Защиты токовые | МТЗ с выдержкой времени [ ]  |
| Токовая отсечка [ ]  |
| Перегрузка [ ]  |
| От замыкания на землю [ ]  |
| текст |
| текст |
| Прочие | текст |
| текст |
| Комплект оперативных блокировок | текст |
| Блокировка привода разъединителя мех.замками | текст |
| Наличие антиконденсатного обогрева | текст |
| Количество заказываемых камер | текст |