

Форма опросного листа на КСО-СЭЩ®

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Разбиение на транспортные блоки | Схема плановых соединений | | | | |
| | Климатическое исполнение | | | | |
| Номинальное напряжение, кВ | | | | | |
| Номинальный ток сборных шин, А | | | | | |
| Порядковый номер камеры | Порядковый номер камеры КСО-СЭЩ... / 20 ... | | | | |
| Назначение камеры | Выключатель ВВУ: СЭЩ <input type="checkbox"/> АС-10-20' <input type="checkbox"/> | | | | |
| Номер схемы по сетке плановых цепей КСО-СЭЩ | Выключатель нагрузки ВНА: 108891-20'2 | | | | |
| Номинальный ток камеры КСО-СЭЩ | ТОП-СЭЩ-10 | | | | |
| Выполнение трансформатор тока (срок защиты) | Трансформатор тока (срок защиты) | | | | |
| Коэффициент трансформации | (тип, класс точности, коэффициент трансформации) | | | | |
| Трансформатор напряжения | Трансформатор напряжения | | | | |
| Предохранитель | Предохранитель | | | | |
| Количество силовых кабелей, количество жил, количество жил, количество жил (мм ²) | Количество силовых кабелей, количество жил, количество жил (мм ²) | | | | |
| Тип и количество ТТ нулевой последовательности | Тип и количество ТТ нулевой последовательности | | | | |
| Тип и количество ОПН | Тип и количество ОПН | | | | |
| Расположение ОПН (на линии, на сборных шинах) | Расположение ОПН (на линии, на сборных шинах) | | | | |
| Блокировка на шинном заземлителе | Блокировка на шинном заземлителе | | | | |
| Блокировка на разъединителе (ВНА) | Блокировка на разъединителе (ВНА) | | | | |
| Блокировка на линейной заземлителе | Блокировка на линейной заземлителе | | | | |
| Электромагнитное включение УАС | Электромагнитное включение УАС | | | | |
| Электромагнитное включение УАТ | Электромагнитное включение УАТ | | | | |
| Электромагнитный расцепитель УАВ | Электромагнитный расцепитель УАВ | | | | |
| Токовый расцепитель УАА1 | Токовый расцепитель УАА1 | | | | |
| Двигатель авт. размыкателя | Двигатель авт. размыкателя | | | | |
| Максимальная токовая защита | Максимальная токовая защита | | | | |
| Максимальная токовая защита II ступени | Максимальная токовая защита II ступени | | | | |
| Перегрузка | Перегрузка | | | | |
| Отсечка | Отсечка | | | | |
| Дифференциальная защита | Дифференциальная защита | | | | |
| Земляная защита | Земляная защита | | | | |
| Тип микропроцессорного устройства | Тип микропроцессорного устройства | | | | |
| Счетчики | Счетчики | | | | |
| Амперметр | Амперметр | | | | |
| Вольтметр | Вольтметр | | | | |
| Потребные цепи, упр. защ. дат. син. | Потребные цепи, упр. защ. дат. син. ОПК | | | | |
| Схема электромагнитной блокировки | Схема электромагнитной блокировки ОПК | | | | |
| Общая схема ЭДЗ и освещения | Общая схема ЭДЗ и освещения ОПК | | | | |
| Штепсельные разъемы и дополнительные схемы | Штепсельные разъемы и дополнительные схемы ОПК | | | | |
| Схема ИТЭ и опсехи | Схема ИТЭ и опсехи ОПК | | | | |
| Схема земляной защиты | Схема земляной защиты ОПК | | | | |
| Схема газовой защиты | Схема газовой защиты ОПК | | | | |
| Индикатор напряжения стационарный/ПЭС | Индикатор напряжения стационарный/ПЭС | | | | |

Примечание:

1 _____

2 _____

3 _____

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |