| Nº | ! | Опросный лист КСО ELMod 200 (210) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|--|--|--|--|-----|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|------|
| 1 | Наименование объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Наименование заказчика | менование заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | atro |
| 3 | Проектная организаия | ектная организаия | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 4 | Номинальное напряжение главных цепей, кВ | инальное напряжение главных цепей, кВ | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 1 |
| 5 | минальный ток сборных шин, А (630,800,1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | териал сборных шин (AL/Cu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ток термической стойкости, кА | к термической стойкости, кА | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | аименование объекта аименование заказчика роектная организаия оминальное напряжение главных цепей, кВ оминальный ток сборных шин, А (630,800,1000) Патериал сборных шин (AL/Cu) ок термической стойкости, кА асположение ячеек (однорядное, двухрядное, иное) стройтсво АВР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ройтсво АВР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | постоянное 24 | 1,48,110,220 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | папряжение вторичных цепеи в. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Наличие системы визуализации (SCADA) | мы визуализации (SCADA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Порядковый номер ячейки по плану | дковый номер ячейки по плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | мер схемы главных цепей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | переменное [250] аличие системы визуализации (SCADA) орядковый номер ячейки по плану омер схемы главных цепей азначение ячейки (ввод, отходящая линия, ТН, ТСН, СВ, СР, или др) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Шинный разъеденитель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Линейный разъеденитель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 Силовой выключатель | номинальный ток | к, А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ном. ток отлючен | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 Предохранитель. Ном. ток плавкой вставки, А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | коэфф. Трансфом | ации | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Измерительный трансформатор тока | кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | класс точности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кол-во обмоток | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | + | эф. Тр-ции | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MC | ощность, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | обмотка 1 VA/кла | 4/класс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | то | чности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MC | ощность, VA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 |) Измерительный трансформатор напряжения | обмотка 2 | ощность, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الم | | VA | 4/класс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | чности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | MC | ощность, VA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | | ощность, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | | VA | 4/класс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TO | чности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1 Трансформатор тока нулевой последовательсти, кол-во 2 Ограничитель перенапряжения (ОПН), тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Эграничитель перенапряжения (ОПН), тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | нсформатор собственных нужд, кВа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 25 | Микропропессорное устройтско запиты | тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | функции защиты | (ANSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 Счетчик электроэнергии | тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | коммерческий/технический | | ехнический | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 Вольтметр 27 Амперметр 28 Дуговая защита тип 29 Обогрев отсевов 30 Функции телемеханики протокол передачи данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/ | Амперметр | Pagasauura | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | дуговая защита | ая защита тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L ²⁹ | Ооогрев отсевов | ≥B OTCEBOB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Функции телемеханики | управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | лодключение кабедем/шиной (снизу сверху) | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| 31 | Подключение кабелем/шиной (снизу, сверху) Тип/сечение кабеля | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| | Примечание: | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | 1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ĺ | | | | | | | | ı l | | | | ı | | | | | I | I | | |

000 «ЭЛАТРО» тел. 8 495 230 10 19 Email: hello@elatro.ru