

МΠ

| | | Onț | росный | лист на | Шкаф распределения | 1 | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|--------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|----------------|
| 30 | аказчик <u></u> | | | | | | | | |
| (|)бъект | | | | | | | | |
| | чество | | | | | | | | |
| Проектная орган | | | | | | | | | |
| Tu | повая структурная | CXEMQ | | | | Характеристики | | | |
| | | | | Выбо | р Схемы №1 №2 № | №3 Nº4 | | | |
| | | | | Колич | ество вводов | | | | |
| | | | | Номина | альное напряжение, В | | | | |
| Номина | | | | альный ток сборных шин ШП, А | | | | | |
| Номин | | | | альный ток сборных шин ШУ, ШС | I, ШБ A | | | | |
| | | | | | ма заземления | | | | |
| | | | | | обслуживания | | | | |
| | | | | | тные размеры ШхГхВ | | | | |
| | | | | | сорпуса | | | | |
| | | | | Цвет и | | | | | |
| | | | | | Вывод кабеля | | | | |
| | | | | У паков | | | | | |
| | | | | D. uz no. | татели | тель коммутационных Г | иппаратоо | | |
| | | | | | Эинители | | | | |
| | | | | Рубиль | | | | | |
| | | | | T godine | | <u> </u> onoлнительные защиг | Ы | | |
| | | | | Гриппо | вые аппараты ШП | Controller Saugan | | | |
| | | | | | вые аппараты ШУ, ШС, ШБ | | | | |
| | | | | Защит | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Отходящи | JE /JUHUU | | | | |
| | Секция №1 | | | | | Секция №2 | | | |
| Tun | Род тока | Ном. ток, А | Хар-ка | Кол-во, шт. | Tun | Род тока | Ном. ток, А | Хар-ка | Кол-во, шт. |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | Групповые аппара | ШР | | | | Групповые аппара | IMH | | |
| | Постоянный | | | | | Постоянный | | | |
| | | | | | | | | | |
| Поставщик: 000 «Элт | | 0 115 | | | Заказчик: | | | | |
| Подрис | | тьцев Н.В. | | | Подпись | | Dage | udpobyc aci | douci. |
| Подипсь | Расшифровка подп | ULU | | | LIOOUNCP | | Pacu | ифровка под | IIIULU |

МΠ

Опции

| 1. Контр. изоляции на шинах | 11. ОПН на шинах постоянного тока | 21. Освещение шкафа | |
|--|--|--------------------------------|--|
| 2. Пофидерный контроль изоляции (автоматический) | 12. Сейсмостойкость 9 баллов | 22. Мнемосхема на фасаде шкафа | |
| 3. Пофидерный контроль изоляции (ручной) | 13. Цоколь шкафа | 23. ЗИП х3 | |
| 4. Обогрев шкафа | 14. Принудительная вентиляция | Дополнительные требования: | |
| 5. Блок аварийного освещения (БАО) | 15. ІР шкафа 54 (стандартно ІРЗО) | | |
| 6. Сигнализация положения коммутационных аппаратов | 16. ІР шкафа 42 (стандартно ІРЗО) | | |
| 7. Общая сигнализация аварийного отключения коммутационных аппаратов | 17. Обмен данными МЭК 60870–5–104 (Ethernet) | | |
| 8. Стрелочные измерительные приборы | 18. Обмен данными МЭК 61850 (Ethernet) | | |
| 9. Цифровые измерительные приборы | 19. Межсекционный разъединитель | | |
| 10. Шинка мигающего света | 20. Контроль пульсации напряжения | | |

| Поставщик: | 000 «Элтон» | Заказчик: | |
|------------|---------------------|-----------|---------------------|
| | Дульцев Н.В. | | |
| Подипсь | Расшифровка подписи | Подпись | Расшифровка подписи |
| МП | | МП | |