



Таблица 1 – Перечень надписей

| Поз. обозначение | Место надписи | Текст надписи | Примечание |
|------------------|---------------|--|------------|
| НЛW | в рамке | "Ближнер не поднят" | |
| SAC5 | в рамке | "Выходные цепи ФОВ РАДВ" | |
| SAC6 | в рамке | "Выходные цепи ФОВ ЛАДВ" | |
| KN2a | в рамке | "Отключенные фазы А выключателя от ЗНО" | |
| KN2b | в рамке | "Отключенные фазы В выключателя от ЗНО" | |
| KN2c | в рамке | "Отключенные фазы С выключателя от ЗНО" | |
| KN3a | в рамке | "Пружина привода не взведена (фаза А)" | |
| KN3b | в рамке | "Пружина привода не взведена (фаза В)" | |
| KN3c | в рамке | "Пружина привода не взведена (фаза С)" | |
| KN4a | в рамке | "Отключен автомат электропривода (фаза А)" | |
| KN4b | в рамке | "Отключен автомат электропривода (фаза В)" | |
| KN4c | в рамке | "Отключен автомат электропривода (фаза С)" | |
| KN5 | в рамке | "Защита от перегрева фаз (вспреена в выключатель)" | |
| KN6 | в рамке | "Отключен автомат в цепи освещения и обогрева" | |
| KN7 | в рамке | "Отключен автомат в цепи освещения и обогрева" | |
| KN8 | в рамке | "Выключено местное управление выключателя" | |
| KN10 | в рамке | "Неисправность или отсутствие питания СВАТсh-2" | |
| KN11 | в рамке | "Низкое давление элегаза выключателя 1 порога" | |
| KN12 | в рамке | "Низкое давление элегаза выключателя 2 порога" | |
| KN13 | в рамке | "Низкое давление элегаза тр-ра тока 1 порога" | |
| KN14 | в рамке | "Низкое давление элегаза тр-ра тока 2 порога" | |

Таблица 2 – Перечень монтажных единиц

| Наименование монтажной единицы | Выключатель АС61А (АС62А, АС63А) (резервный электромагнит) |
|--------------------------------|--|
| Марка монтажной единицы | АС61А (АС62А, АС63А) |
| Номер монтажной единицы | 01 |

- Данный чертеж общего вида выполнен для шкафа 65, автоматы выключателя АС61А (резервный электромагнит) и применяются для шкафов 87 и 202, выключателей АС62А и АС63А, с изменениями в скобках.
- Схема электрическая полная смонтирована лист 48 (50, 52).
- Схема электрическая соединенный рядовой смонтирована лист 59 (61, 63).
- С лицевой и задней стороны шкафа имеет открывающиеся спальные двери. Шкаф оборудован системой стержневых замков с креплением в четырех точках и болтами с резьбой проварено, устойчивыми к вандализму. Комплектно со шкафом поставляется сменный цоколь высотой 200 мм.
- Крепление цоколя к закладным элементам пола сфидкой. Шкаф комплектуется системой шасси (реек) для монтажа аппаратуры.
- Под каждым аппаратом с лицевой стороны шкафа, а также под аппаратами, расположенными внутри шкафа, предусмотрены рамки для надписей (маркировка, текст).
- Размещение аппаратуры в шкафу осуществляется заводом-изготовителем.
- Металлоконструкция шкафа должна иметь защитное лакокрасочное или порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035).
- Разъемы устанавливаются на уровне в верхней части шкафа.
- Шкаф должен иметь съемные боковые стенки. Ширина шкафа со снятыми боковыми стенками не более 800 мм.
- Конструкция шкафа должна обеспечивать:
 - доступ для осмотра всех элементов и подтяжки контактных соединений;
 - доступ к элементам, подлежащим регулировке и наладке;
 - снятие элементов, подлежащих замене при эксплуатации, без демонтажа других элементов соседних частей.
- В нижней части шкафа предусматривать шину для заземления экранов кабелей. Обеспечить электрическую связь шины с болтом заземления шкафа.
- Предусмотреть устойчивую рейку КРН-220 (000 "Ovet" г.Екатеринбург) на боковых шкафах по DIN рейке.