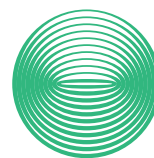


Код ОКПД-2: 27.12.31.000

Код ТН ВЭД: 8537 10 980 0



НЭК
ЮНИТЕЛ

Комплект защит трансформатора 110-220 кВ и ошиновки 6-35 кВ.
Шкаф электротехнический типовой
ШЭТ 210.01-0-ЮИРЗ

Руководство по эксплуатации
ЮТКБ.656463.300-020 РЭ

© 2026 Юнител Инжиниринг

Редакция: α

Москва

Дата: 31.07.2026

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф электротехнический типовой «ШЭТ 210.01-0-ЮИРЗ» (именуемый в дальнейшем «шкаф») и содержит сведения о его технических характеристиках, правилах эксплуатации, назначении и обслуживанию.

Необходимые сведения по функциональному назначению, основным параметрам, принципам работы, характеристикам, функциональным схемам формирования сигналов, перечню уставок и настраиваемых параметров приведены в руководствах по эксплуатации на соответствующие микропроцессорные устройства серии «ЮНИТ-М500», входящие в состав шкафа.

Настоящее руководство разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 27.12.31-304-61775353-2025 «Низковольтные комплектные устройства систем защиты и автоматики серии ШЭТ».

До включения шкафа в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством и руководством по эксплуатации на микропроцессорное устройство, поставляемое в комплекте со шкафом, и с эксплуатационной документацией на отдельные элементы шкафа, входящие в его состав.

Надежность и долговечность шкафа обеспечиваются не только его качеством, но и соблюдением режимов, условий эксплуатации, требований по транспортированию, хранению, монтажу. Выполнение всех требований, изложенных в настоящем документе, является обязательным.

К эксплуатации шкафа допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок, электрических станций и подстанций, и имеющие группу по электробезопасности не ниже III по работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

Компания Юнител Инжиниринг оставляет за собой авторские права на данный документ и на информацию, содержащуюся в нем, включая права на использование патентов. Копирование, использование и передача информации третьим лицам без письменного разрешения компании категорически запрещены.

По всем интересующим вопросам можно обращаться:

- по адресу электронной почты: rza@uni-eng.ru;
- по телефону: +7 (495) 165-99-98 (доб. 2561).

Также с нашей продукцией можно ознакомиться на сайте: <https://uni-eng.ru>.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	4
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение	5
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав шкафа	8
1.4 Устройство и работа	8
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности	8
1.6 Маркировка и пломбирование	8
1.7 Упаковка	9
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10
2.1 Эксплуатационные ограничения	10
2.2 Подготовка к эксплуатации	10
2.3 Использование шкафа	11
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения	11
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
3.1 Общие указания	11
3.2 Меры безопасности	12
3.3 Порядок технического обслуживания	12
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	12
5 УТИЛИЗАЦИЯ	13
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ЗАКАЗА ШКАФА	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФА	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ РЯДОВ ЗАЖИМОВ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ШКАФА	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ И (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШКАФА	36
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	38

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

IEC	–	International Electrotechnical Commission;
PPS	–	Pulse Per Second;
АУВ	–	автоматика управления выключателем;
ВН	–	высшее напряжение;
ГЗ	–	газовая защита;
ДЗО	–	дифференциальная защита ошиновки;
ДЗТ	–	дифференциальная защита трансформатора;
ЕЭС	–	единая энергетическая система;
ЗДЗ	–	защита от дуговых замыканий;
ЗНР	–	защита от неполнофазного режима;
ЗП	–	защита от перегрузки;
ИО	–	измерительный орган / избирательный орган;
ИЧМ	–	интерфейс человек-машина;
ИЭУ	–	интеллектуальное электронное устройство;
КИ	–	контроль изоляции;
КОН	–	контроль отсутствия напряжения;
КПН	–	комбинированный пуск по напряжению;
МТЗ	–	максимальная токовая защита;
НКУ	–	низковольтное комплектное устройство;
НН	–	низшее напряжение;
НТД	–	нормативно-техническая документация;
ОПУ	–	общеподстанционный пункт управления;
ПК	–	предохранительный клапан;
ПО	–	пусковой орган / программное обеспечение;
ПУЭ	–	правила устройства электроустановок;
РАС	–	регистратор аварийных событий;
РЗА	–	релейная защита и автоматика;
РЗН	–	резистор заземления нейтрали;
РПН	–	устройство регулирования напряжения под нагрузкой;
РТ	–	реле тока;
РФ	–	реле фиксации;
РЭ	–	руководство по эксплуатации;
СИ	–	средства измерений;
СН	–	среднее напряжение;
ТЗ	–	технологические защиты;
ТЗНП	–	токовая защита нулевой последовательности;
ТК	–	токовый контроль / текущий контроль;
ТН	–	трансформатор напряжения;
ТО	–	токовая отсечка;
ТУ	–	телеуправление / телеускорение / технические условия;
УРОВ	–	устройство резервирования при отказе выключателя;
ШЭТ	–	шкаф электротехнический типового.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Шкаф «ШЭТ 210.01-0-ЮИРЗ» предназначен для выполнения функций защит трансформатора 110–220 кВ и ошиновки 6–35 кВ на электрических станциях и подстанциях архитектуры I типа при новом строительстве или реконструкции энергообъектов.

1.1.2 Шкаф предусмотрен к установке и эксплуатации в помещениях релейных щитов и общеподстанционных пунктов управления (ОПУ).

1.1.3 Функциональное назначение шкафа определено структурой его условного обозначения в соответствии с СТО 56947007-33.040.20.276-2019 ПАО «ФСК ЕЭС».

1.1.4 Исполнение шкафа выполнено с установкой в нем двух интеллектуальных электронных устройств (ИЭУ) серии «ЮНИТ-М500», имеющие коды заказа ЮНИТ-М519-ДЗТ-Р102-К103-К103-К103-В101-В101-В101-В101-В121-М186.0800-М186.0800-С01.03 и ЮНИТ-М514-ДЗО-Р102-К103-К103-К103-х-В101-В101-М1С4.0С00-С01.03 (см. пункт 1.4). Индивидуальная карта заказа шкафа представлена в приложении А.

1.1.5 Шкаф предназначен для выполнения следующих функций релейной защиты и автоматики:

- дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ);
- газовая защита (ГЗ);
- технологические защиты (ТЗ);
- устройство резервирования отказа выключателя НН (ПО УРОВ НН);
- максимальная токовая защита ВН (МТЗ ВН);
- максимальная токовая защита СН(НН1) (МТЗ СН(НН1));
- максимальная токовая защита СН(НН2) (МТЗ СН(НН2));
- комбинированный пуск по напряжению (НН, СН)1–(НН, СН)4 (КПН (НН, СН)1–(НН, СН)4);
- токовая защита нулевой последовательности ВН (ТЗНП ВН);
- токовая защита нулевой последовательности РЗН1, РЗН2 (ТЗНП РЗН1, РЗН2);
- защита от неполнофазного режима (ЗНР);
- защита от перегрузки (ЗП);
- контроль изоляции стороны НН(СН) (КИ НН(СН));
- контроль отсутствия напряжения трансформатора (КОН Т);
- токовый орган блокировки РПН (ТО блок. РПН);
- реле тока пуска охлаждения (РТ ПО);
- токовый контроль для защиты от дуговых замыканий (ТК ЗДЗ);
- блокировка при неисправности цепей напряжения сторон НН(СН);
- дифференциальная защита ошиновки НН(СН) (ДЗО НН(СН)).

1.1.6 Дополнительно шкаф выполняет функции:

- местной предупредительной и аварийной сигнализации;
- регистрации аварийных событий (РАС);
- самодиагностики.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры

1.2.1.1 Номинальные параметры шкафа указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные номинальные параметры шкафа

Параметр	Значение
Номинальный переменный ток, А	1 или 5
Номинальное линейное напряжение переменного тока, В	100
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	220

1.2.1.2 Потребляемая мощность шкафа указана в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Потребляемая мощность шкафа при подведении к нему номинальных величин

Параметр		Значение (не более)
По каждому аналоговому каналу при номинальном напряжении, В·А		0,5
По каждому аналоговому каналу при номинальном токе, В·А	$I_{\text{ном}} = 1 \text{ A}$	0,2
	$I_{\text{ном}} = 5 \text{ A}$	0,5
По цепям напряжения оперативного постоянного тока, Вт		180
По цепям сигнализации в режиме срабатывания, Вт		26
По цепям освещения, Вт		7

1.2.2 Условия эксплуатации

1.2.2.1 Климатическое исполнение шкафа и категория его размещения по ГОСТ 15150-69 – УХЛ3.1(УХЛ4).

1.2.2.2 Условия эксплуатации в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2024:

- температура окружающей среды должна быть не более 40 °С, а средняя температура за 24 ч – не более 35 °С;

- минимальное значение температуры окружающей среды – минус 5 °С;

- относительная влажность воздуха не должна превышать 50 % при максимальной температуре 40 °С.

При более низких температурах допускается более высокая относительная влажность, например 90 % при 20 °С;

- высота установки над уровнем моря не должна превышать 2000 м;

- степень загрязнения окружающей среды 1 – загрязнение отсутствует или имеется только сухое непродводящее загрязнение. Загрязнение незначительное;

- место установки шкафа должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.

1.2.2.3 Рабочее положение шкафа в пространстве – вертикальное с отклонением от рабочего положения до 5° в любую сторону.

1.2.2.4 В части воздействия факторов внешней среды шкаф удовлетворяет требованиям группы механического исполнения М40 по ГОСТ 30631-99. Уровень вибрационных нагрузок от 0,5 Гц до 100 Гц с ускорением 0,5 g. Шкаф выдерживает многократные ударные нагрузки длительностью от 2 мс до 20 мс с максимальным ускорением 3 g.

1.2.2.5 Шкаф сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью до 9 баллов включительно по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 17516.1-90.

1.2.2.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа, по ГОСТ 14254-2015 от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов и (или) воды соответствует IP54.

1.2.3 Сопротивление и электрическая прочность изоляции

1.2.3.1 Сопротивление изоляции электрически независимых цепей шкафа, измеренное в холодном состоянии при температуре окружающего воздуха 20±5 °С и относительной влажности до 80 %, должно быть не менее 100 МОм при напряжении постоянного тока 500 В.

1.2.3.2 В состоянии поставки электрическая изоляция между всеми независимыми цепями шкафа (кроме портов последовательной передачи данных ИЭУ) относительно корпуса и всех независимых цепей между собой выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение, приведенное в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Требования к испытанию изоляции

Наименование показателя	Значение
Электрическая прочность изоляции цепей с рабочим напряжением не более 60 В по ГОСТ IEC 60255-5-2014, п. 6.1.4	500 В действующего значения, 50 Гц, 1 мин
Электрическая прочность изоляции цепей с рабочим напряжением более 60 В по ГОСТ IEC 60255-5-2014, п. 6.1.4	2000 В действующего значения, 50 Гц, 1 мин
Импульсное напряжение 1,2/50 мкс для цепей с рабочим напряжением не более 60 В по ГОСТ IEC 60255-5-2014, п. 6.1.3	1 кВ
Импульсное напряжение 1,2/50 мкс для цепей с рабочим напряжением более 60 В по ГОСТ IEC 60255-5-2014, п. 6.1.3	5 кВ

1.2.3.3 При повторных испытаниях шкафа испытательное напряжение не должно превышать 85 % от

вышеуказанных значений.

1.2.4 Цепи оперативного питания

1.2.4.1 Питание шкафа осуществляется от цепей постоянного оперативного тока номинальным напряжением 220 В. Параметры цепей питания ИЭУ в составе шкафа приведены в руководстве по эксплуатации ЮТКБ.656122.611 РЭ «Устройства защиты и автоматики серии ЮНИТ-М500».

1.2.4.2 Шкаф правильно функционирует при изменении напряжения оперативного тока в диапазоне от 0,8 до 1,1 номинального значения.

1.2.4.3 Контакты выходных реле шкафа не замыкаются ложно при подаче и снятии напряжения оперативного тока с перерывом любой длительности.

1.2.5 Характеристики аналоговых цепей

1.2.5.1 Характеристики аналоговых цепей ИЭУ в составе шкафа приведены в руководстве по эксплуатации ЮТКБ.656122.611 РЭ «Устройства защиты и автоматики серии ЮНИТ-М500».

1.2.6 Характеристики дискретных входов и выходов

1.2.6.1 Характеристики дискретных входов и выходов ИЭУ в составе шкафа приведены в руководстве по эксплуатации ЮТКБ.656122.611 РЭ «Устройства защиты и автоматики серии ЮНИТ-М500».

1.2.7 Электромагнитная совместимость

1.2.7.1 Шкаф соответствует требованиям по электромагнитной совместимости согласно ГОСТ IEC 61439-1. Сведения об устойчивости ИЭУ к воздействию помех приведены в руководстве по эксплуатации ЮТКБ.656122.611 РЭ «Устройства защиты и автоматики серии ЮНИТ-М500».

1.2.8 Надежность

1.2.8.1 Средняя наработка на отказ шкафа составляет не менее 125 000 ч.

1.2.8.2 Среднее время восстановления работоспособного состояния ИЭУ в составе шкафа при наличии полного комплекта запасных блоков составляет не более 2 ч с учетом времени нахождения неисправности.

1.2.8.3 Средний срок службы шкафа – не менее 25 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы.

1.2.8.4 Средний срок сохраняемости шкафа в упаковке поставщика составляет три года.

1.2.8.5 Периодичность планового технического обслуживания определяется характеристиками ИЭУ и комплектующих входящих в состав шкафа, а также моделью организации работ в эксплуатирующей организации:

- по графику;
- по состоянию, с автоматизированным дистанционным мониторингом или без него.

1.2.8.6 Минимальный срок периодического технического обслуживания шкафа должен составлять не менее 3 лет.

1.2.9 Защитное заземление

1.2.9.1 Защитное заземление шкафа осуществляется через отдельный заземляющий проводник подключенный к специальному элементу заземления.

1.2.9.2 Шкаф имеет элементы для заземления (шина, болты, винты). Диаметр болтов (винтов, шпилек) для заземления, размеры контактной площадки, к которым присоединяются защитные провода заземления, должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0-75. Элементы заземления размещаются внутри шкафа.

1.2.9.3 Все металлические части устройств в составе шкафа и металлоконструкции, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, заземляются.

1.2.9.4 В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 обеспечивается непрерывность цепи защитного заземления. Значение сопротивления между заземляющим болтом для заземления шкафа и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью оборудования не должно превышать 0,1 Ом (заземляющая цепь должна быть непрерывной).

1.2.9.5 Проводники защитного заземления отличаются от других цепей и имеют двухцветную изоляцию желто-зеленого цвета по всей своей длине. Главный элемент заземления шкафа имеет знак «заземления».

1.3 Состав шкафа

1.3.1 Конструктивное исполнение

1.3.1.1 Шкаф является защищённым низковольтным комплектным устройством (НКУ). Шкаф представляет собой металлоконструкцию из специализированного профиля с двухсторонним обслуживанием.

1.3.1.2 Габариты шкафа 800×600×2200 мм (Ш×Г×В, включая цоколь 200 мм).

1.3.1.3 Габаритные и установочные размеры шкафа представлены на чертеже в приложении Б.

1.3.1.4 Несущей конструкцией шкафа является цельносварная рама. Для крепления изделия применяется монтажная конструкция в виде цоколя. Изделия крепятся к цоколю болтовыми соединениями.

1.3.1.5 Для крепления оборудования внутри шкафа предусмотрена монтажная панель.

1.3.1.6 Оболочка шкафа предусматривает двери: передняя дверь (одностворчатая – сплошная обзорная) и задняя дверь (двухстворчатая – глухая).

1.3.1.7 Двери обеспечивают свободное открывание и закрывание на угол не менее 110°, задняя дверь оборудована упорами для фиксации двери в открытом положении. Двери шкафов снабжены замками, предотвращающими несанкционированный доступ.

1.3.1.8 На монтажной плите шкафа располагаются:

- табличка с диспетчерским/оперативным наименованием шкафа;
- шильдик шкафа;
- лампа сигнализации (HL);
- блок интерфейсный ИЧМ;
- оперативные переключатели (SA);
- прозрачный пластиковый карман;
- блоки испытательные (SG), через которые подключаются входные аналоговые цепи шкафа от трансформаторов тока и напряжения;
- технологическое отверстие.

Крепление интеллектуального электронного устройства предусмотрено на DIN-рейках внутри шкафа.

1.3.1.9 Подвод кабельных связей к шкафу осуществляется снизу через дно шкафа. Кабельные связи подключаются к клеммным рядам, расположенным на правой и левой боковинах. Доступ к клеммным рядам, устройствам и монтажу шкафа обеспечивается при открытии задней двери.

1.3.1.10 Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными проводами. Номинальное сечение проводов не менее 2,5 мм² для токовых цепей, не менее 0,75 мм² - для остальных цепей. Допускается отклонение от указанных требований при условии обеспечения выполнения требований к термической стойкости и механической прочности.

1.3.1.11 Допускается подключение к клеммным зажимам одного проводника сечением не более 10 мм² или двух проводников сечением не более 2,5 мм² для цепей тока. Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 мм² или двух проводников сечением не более 1,5 мм².

1.3.2 Схемы шкафа

1.3.2.1 Чертеж общего вида представлен в приложении В;

1.3.2.2 Схема электрическая принципиальная представлена в приложении Г;

1.3.2.3 Схема электрическая соединений рядов зажимов представлена в приложении Д;

1.3.2.4 Перечень элементов шкафов представлен в приложении Е.

1.4 Устройство и работа

Принцип работы функций защит и автоматики ИЭУ, входящих в состав шкафа, описаны в ЮТКБ.656122.611-06.01 РЭ «Основная защита трансформатора напряжением от 110 до 220 кВ с функциями УРОВ и АУВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-ДЗТ» и ЮТКБ.656122.611-05.01 РЭ «Дифференциальная защита ошиновки от 6 до 750 кВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-ДЗО».

1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок шкафа, приведён в приложении Ж.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Шкаф имеет маркировку в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим её чёткость и сохраняемость.

1.6.2 Информационная табличка (шильдик) размещается в правом верхнем углу на передней двери шкафа и дублируется на монтажной панели шкафа с лицевой стороны (см. рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Эскизный чертеж информационной таблички типового шкафа
1 – код шкафа; 2 – дата выпуска шкафа в формате ММ.ГГГГ; 3 – поле для QR-кода

1.6.3 На табличке (шильдике) в дополнение к текстовой информации наносится QR-код, содержащий:

- наименование шкафа;
- шифр шкафа;
- основные функции ИЭУ шкафа;
- номинальный вторичный переменный ток;
- номинальная частота;
- номинальное переменное напряжение;
- напряжение оперативного постоянного тока;
- дата (месяц, год) выпуска шкафа в формате ММ.ГГГГ.

1.6.4 Все элементы шкафа имеют обозначение, соответствующее схеме шкафа и состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, SG1).

1.6.5 Транспортная маркировка тары выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-96. Манипуляционные знаки наносят в верхней части двух вертикальных смежных сторон.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка шкафа проводится по конструкторской документации предприятия-изготовителя для условий хранения, транспортирования и допустимых сроков сохраняемости.

1.7.2 В соответствии с ГОСТ 23216-78 для изделий применяется транспортная тара двух видов:

- ТЭ: ящики дощатые;
- ТФ: ящики фанерные и из древесно-волоконных плит.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация и обслуживание шкафа должны проводиться в соответствии с НТД РФ — «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил устройств электроустановок» и требованиями настоящего руководства.

2.1.2 Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных в руководстве, должна согласовываться с предприятием-держателем подлинников конструкторской документации и с предприятием-изготовителем.

2.1.3 Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов должны соответствовать требованиям настоящего руководства.

2.2 Подготовка к эксплуатации

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 Монтаж, обслуживание и эксплуатацию шкафа разрешается производить лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ (с учётом соблюдения необходимых мер защиты изделий от воздействия статического электричества), хорошо знающим особенности электрической схемы и конструкцию шкафа.

2.2.1.2 Монтаж шкафа и работы на разъёмах терминала, рядах зажимов шкафа и разъёмах устройств следует производить при обесточенном состоянии шкафа. При необходимости проведения проверок с наличием напряжения, должны приниматься дополнительные меры, предотвращающие поражения обслуживающего персонала электрическим током.

2.2.1.3 По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.2.1.4 Запрещается подача какого-либо электроснабжения без заземления. Шкаф перед подачей электроснабжения и во время работы должен быть надёжно заземлен.

2.2.2 Монтаж шкафа

2.2.2.1 Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и расконсервации не подлежит.

2.2.2.2 Выполнить подключение шкафа согласно утвержденному проекту в соответствии с указаниями настоящего руководства.

2.2.2.3 Связь шкафа с другими шкафами защит и устройствами производить с помощью кабелей или проводников в соответствии с принятыми проектными техническими решениями.

2.2.2.4 Ввод внешних кабелей осуществляется через гермовводы снизу шкафа. С целью устранения механического усилия натяжения кабеля в шкафу (требование п.2.1.24 ПУЭ), входящие в шкаф кабели вторичных цепей на входе должны быть закреплены зажимом кабельным (к устройству крепления и заземления экранов кабелей) или вводом кабельным с контргайкой типа PG/MG (к панели ввода).

2.2.2.5 Монтаж заземления экранов внешних кабелей необходимо проводить после установки и крепления шкафа на конструкциях, предусмотренных проектом, и прокладки всех контрольных кабелей.

2.2.2.6 Для заземления экрана кабеля рекомендуется использовать кабельные хомуты из нержавеющей стали или экранирующие зажимы. Кабельные хомуты должны максимально охватывать всю наружную электропроводящую поверхность экрана кабеля и соответствующую этому кабелю перемычку устройства заземления, обеспечивая между ними надёжный электрический контакт.

2.2.2.7 Гермовводы на днище шкафа предназначены для ввода кабелей максимальным диаметром до 20 мм. В случае иных требований, данные требования необходимо указать в картах заказа.

2.2.3 Подготовка шкафа к работе

2.2.3.1 Шкаф выпускается с предприятия работоспособным и полностью испытанным. Проверка монтажа и целостности электрических цепей шкафа проведена на предприятии-изготовителе.

2.2.3.2 Положение оперативных переключателей и значения уставок защит шкафа выставить с учётом бланка уставок.

2.2.3.3 Настройки ИЭУ и необходимая оперативная информация доступны на дисплее ИЭУ, при входе в соответствующие пункты меню, с помощью нажатия на соответствующие кнопки управления. Правила работы с ИЭУ подробно описаны в ЮТКБ.656122.611 РЭ «Устройства защиты и автоматики серии ЮНИТ-М500» и

ЮТКБ.656122.611-06.01 РЭ «Основная защита трансформатора напряжением от 110 до 220 кВ с функциями УРОВ и АУВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-ДЗТ» и ЮТКБ.656122.611-05.01 РЭ «Дифференциальная защита ошиновки от 6 до 750 кВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-ДЗО».

2.3 Использование шкафа

2.3.1 При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:

- проверку переходного сопротивления заземления шкафа;
- проверку сопротивления и прочности изоляции;
- проверку коммутационного оборудования в составе шкафа;
- задание уставок и конфигурации защит ИЭУ в составе шкафа;
- проверку правильности отображения аналоговых величин, поданных от постороннего источника;
- проверку уставок измерительных органов (ИО) защит ИЭУ;
- проверку воздействия на внешние цепи;
- проверку действия на центральную сигнализацию;
- проверку взаимодействия шкафа с другими устройствами;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением.

2.3.2 По результатам проверок составляется протокол испытания шкафа при вводе в эксплуатацию (протокол проверок при новом включении).

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

2.4.1 Неисправности могут возникнуть при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

2.4.2 При включении питания и в процессе работы шкафа могут возникнуть неисправности, обнаруживаемые системой контроля ИЭУ. Описание возможных неисправностей ИЭУ и методов их устранения приведены в руководстве по эксплуатации на ИЭУ.

2.4.3 Обслуживающий персонал может самостоятельно провести ремонт или замену коммутационных устройств шкафа, светосигнальной арматуры и т.д.



При наличии неисправностей, которые не могут быть исправлены обслуживающим персоналом, и возникшим на стороне непосредственно предприятия-изготовителя, необходимо немедленно уведомить его о возникшей неисправности.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание (ТО) шкафа должно производиться в соответствии с «Правилами технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики», утверждёнными приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. № 555.

3.1.2 Техническое обслуживание устройства РЗА представляет собой деятельность по предотвращению отказов функционирования устройства РЗА, осуществляемую при выполнении работ по настройке параметров (уставок) срабатывания (возврата), алгоритмов функционирования, периодической проверке работоспособности, выявлению причин отказов и устранению обнаруженных неисправностей устройства РЗА.

3.1.3 Под циклом технического обслуживания устройств РЗА понимается интервал времени между двумя ближайшими техническими контролями или профилактическими восстановлениями.

Таблица 3.1 – Периодичность технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики

Категория помещений	Вид аппаратного исполнения устройства РЗА	Цикл технического обслуживания, лет	Количество лет эксплуатации																									
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I	электромеханическое	8	Н	К1			К				В				К				В				К				В	
	микроэлектронное	6	Н	К1	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т
	микропроцессорное	4(ТК)	Н	К1			ТК				ТК				ТК				ТК				ТК				ТК	
		8(В)	Н	К1			К				В				К				В				К				В	

Продолжение таблицы 3.1

Категория помещений	Вид аппаратного исполнения устройства РЗА	Цикл технического обслуживания, лет	Количество лет эксплуатации																											
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
II	электромеханическое	6	Н	К1		К			В			К			В			К			В			К			В			
	микроэлектронное	6	Н	К1	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т	Т	К	Т	Т	В	Т		
	микропроцессорное	3(ТК)	Н	К1		ТК			ТК			ТК			ТК			ТК			ТК			ТК			ТК			
		6(В)	Н	К1		К			В			К			В			К			В			К			В			

Примечание: В – профилактическое восстановление; К – профилактический контроль; К1 – первый профилактический контроль; Н – проверка при новом включении (наладка); Т – тестовый контроль; ТК – технический контроль.

3.1.4 Интервалы между различными видами технического обслуживания устройств РЗА, указанные в таблице, являются максимально допустимыми и могут быть сокращены по решению собственника объекта электроэнергетики с учётом условий эксплуатации и технического состояния конкретного устройства РЗА.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Конструкция шкафа пожаробезопасна в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2024, ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф и терминал соответствуют классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.3 При эксплуатации и техническом обслуживании шкафа необходимо руководствоваться действующими требованиями по охране труда (правила безопасности) и НТД.

3.2.4 При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создаёт опасность для окружающей среды.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Виды работ и их последовательность должны соответствовать приложению И.

3.3.2 При проверке работоспособности ИЭУ необходимо руководствоваться методиками проверок и руководством по эксплуатации на ИЭУ (при наличии — руководством на ПО для мониторинга и настройки).

3.3.3 Обслуживание шкафа должны осуществлять специалисты, имеющие соответствующие допуски к работам в электроустановках напряжением до 1000 В и необходимую квалификацию.

3.3.4 Для технического обслуживания шкафа должны использоваться ИО, аттестованные и поверенные в установленном порядке, внесённые в Государственный Реестр СИ.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Транспортирование и хранение шкафа осуществляется в транспортной таре, которая предохраняет его от повреждения. Транспортная тара не должна вскрываться до прибытия на место монтажа.

4.2 Условия транспортирования, хранения шкафа и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода в эксплуатацию приведены в таблице 4.1.

4.3 Транспортирование упакованного шкафа может проводиться любым видом закрытого транспорта. При этом транспортная тара шкафа должна быть закреплена неподвижно.

4.4 Погрузка, крепление и перевозка шкафа в транспортных средствах должны осуществляться в соответствии с действующими правилами перевозок грузов на соответствующих видах транспорта, причем погрузка, крепление и перевозка шкафа железнодорожным транспортом должна проводиться в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов» и «Правилами перевозок грузов», утвержденными Министерством путей сообщения.

Таблица 4.1 – Условия транспортирования и хранения

Вид поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69	Допустимые сроки сохраняемости в упаковке поставщика, годы
	Механических факторов по ГОСТ 23216-78	Климатических факторов по ГОСТ 15150-69		
Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002)	С	5(ОЖ4)	2(С)	3
Внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002	С	5(ОЖ4)	2(С)	3
Экспортные районы с умеренным климатом	С	5(ОЖ4)	2(С)	3

Примечания:

1. Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении определяется комплектующей элементной базой и материалами, применяемыми в шкафах, и составляет минус 25 °С.
2. Требования по условиям хранения распространяются на склады изготовителя и потребителя продукции.
3. Сроки транспортирования входят в общий срок сохраняемости шкафов. Сроки транспортирования и промежуточного хранения при перегрузках не должны превышать 3 мес – для условий С.
4. Морская перевозка шкафов допускается только для отдельного вида упаковки в трюмах судов или в контейнерах. Перевозка шкафов на открытой палубе судов не допускается.

4.5 Техническое обслуживание шкафов в период хранения должно включать внешний осмотр транспортной тары, контроль целостности упаковки.

5 Утилизация

5.1 После снятия с эксплуатации шкаф подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности, приспособлений и инструментов не требуется.

5.2 Основной метод утилизации — разборка с разделением материалов по группам. Утилизации подлежат чёрные и цветные металлы. Чёрные металлы разделяют на конструкционную и электротехническую сталь, цветные — на медные и алюминиевые сплавы.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям ТУ 27.12.31-304-61775353-2025 «Низковольтные комплектные устройства систем защиты и автоматики серии ШЭТ» и стандартов при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, подключения, ввода и эксплуатации, указанных в руководствах по эксплуатации.

6.2 Гарантия не распространяется на шкафы с механическими повреждениями или при нарушении условий эксплуатации (воздействие сверхдопустимых напряжений, тока, помех, попадание влаги, посторонних предметов и т.п.).

6.3 Гарантийный срок — 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки (или с момента пересечения границы при экспорте).

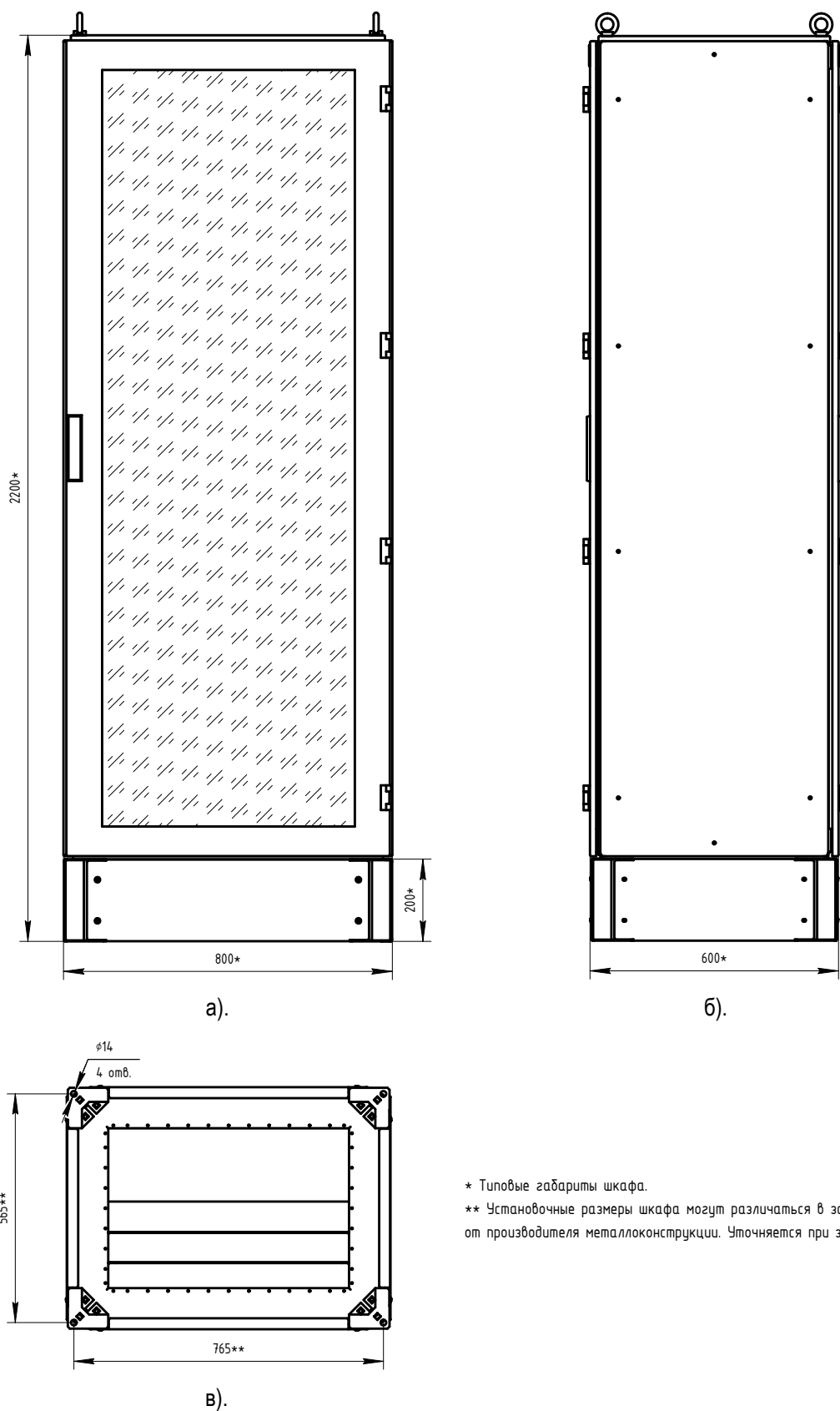
6.4 По согласованию сторон гарантийный срок может быть изменён в договоре поставки.

6.5 При возврате предприятию-изготовителю шкаф должен быть упакован для сохранности при транспортировке и хранении.

6.6 Объём, стоимость, порядок и условия выполнения шеф-монтажных, шеф-наладочных или наладочных работ, а также обучения персонала устанавливаются договором поставки.

Приложение А
(обязательное)
Индивидуальная карта заказа шкафа

Приложение Б
(справочное)
Габаритные и установочные размеры шкафа

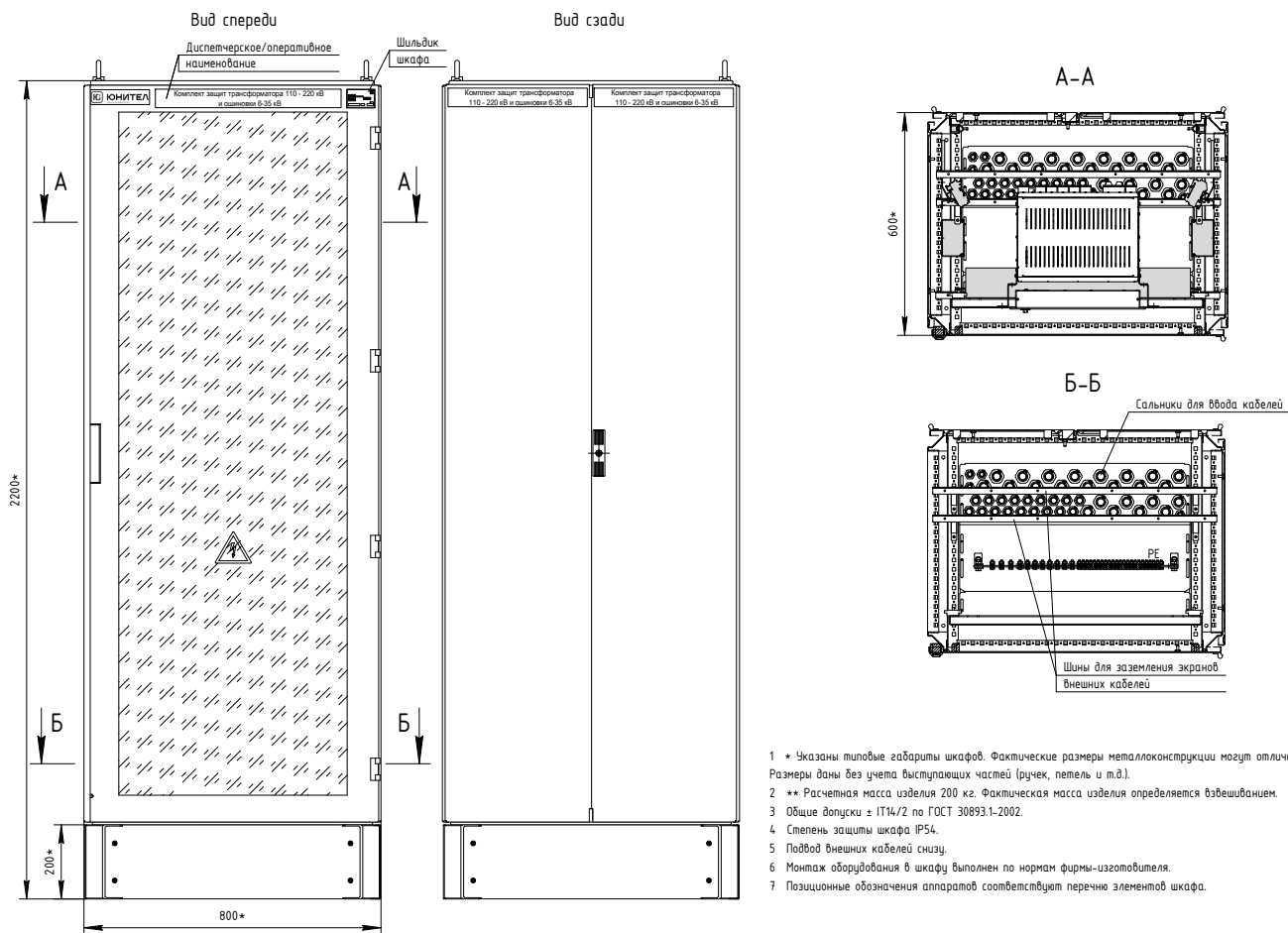


* Типовые габариты шкафа.

** Установочные размеры шкафа могут различаться в зависимости от производителя металлоконструкции. Уточняется при заказе.

Рисунок Б.1 – Габаритные и установочные размеры шкафа с одностворчатой дверью

Приложение В (обязательное) Чертеж общего вида



- 1 * Указаны типовые габариты шкафов. Фактические размеры металлоконструкции могут отличаться в пределах +10 мм. Размеры даны без учета выступающих частей (ручек, петель и т.д.).
- 2 ** Расчетная масса изделия 200 кг. Фактическая масса изделия определяется взвешиванием.
- 3 Общие допуски $\pm IT14/2$ по ГОСТ 30893.1-2002.
- 4 Степень защиты шкафа IP54.
- 5 Подвод внешних кабелей снизу.
- 6 Монтаж оборудования в шкафу выполнен по нормам фирмы-изготовителя.
- 7 Позиционные обозначения аппаратов соответствуют перечню элементов шкафа.

Рисунок В.1 – Чертеж общего вида (часть 1)

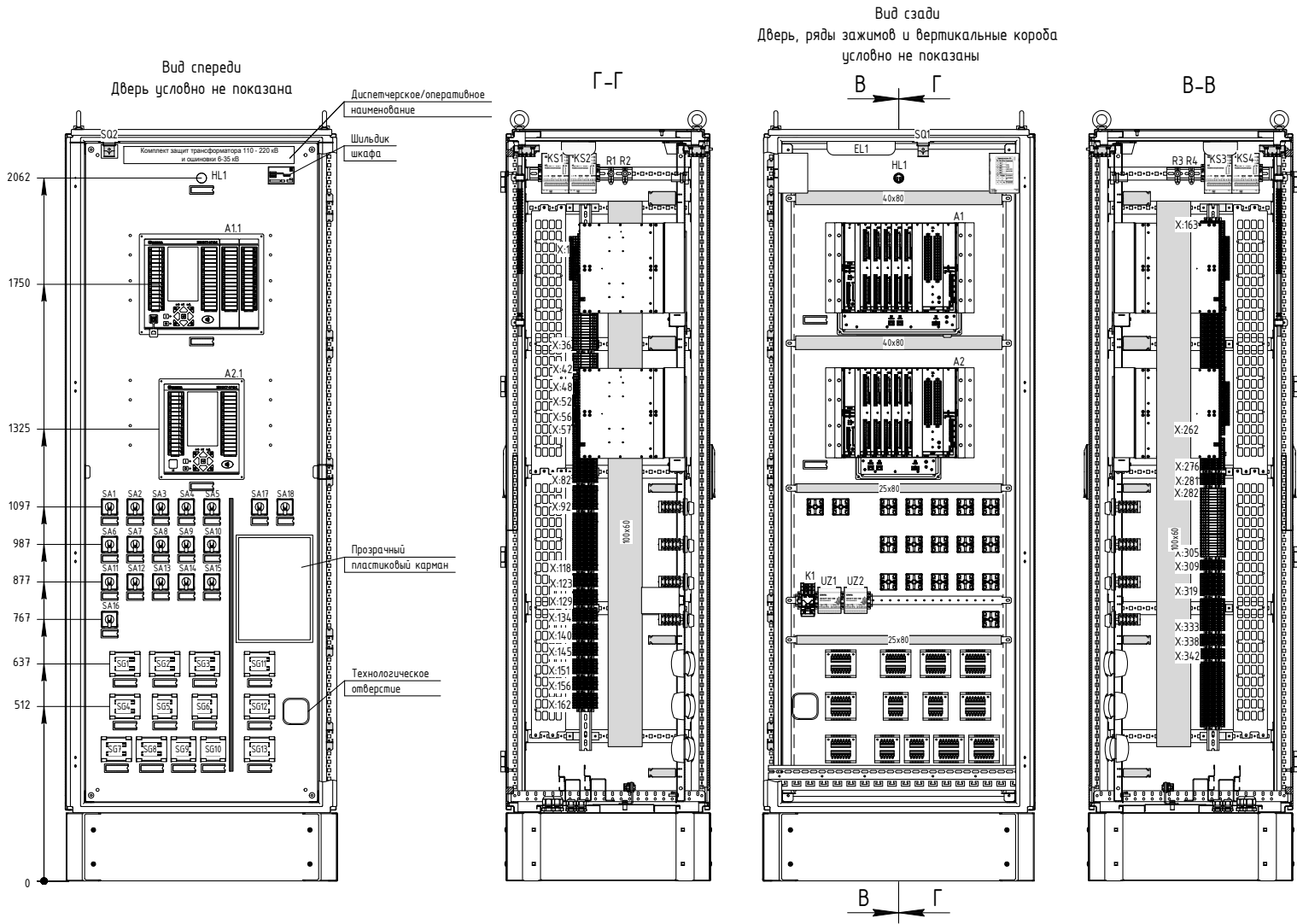


Рисунок В.2 – Чертеж общего вида (часть 2)

Схема электрическая принципиальная

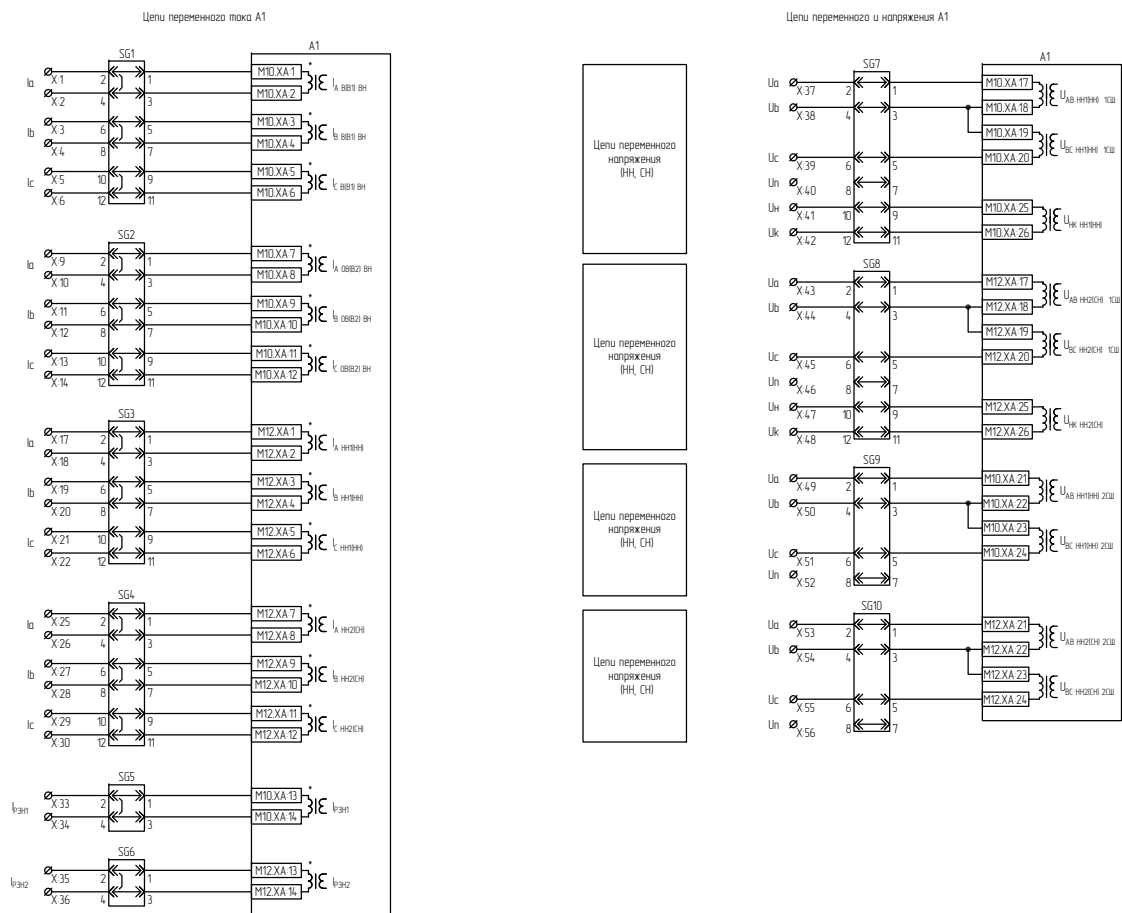


Рисунок Г.1 – Схема электрическая принципиальная (часть 1)

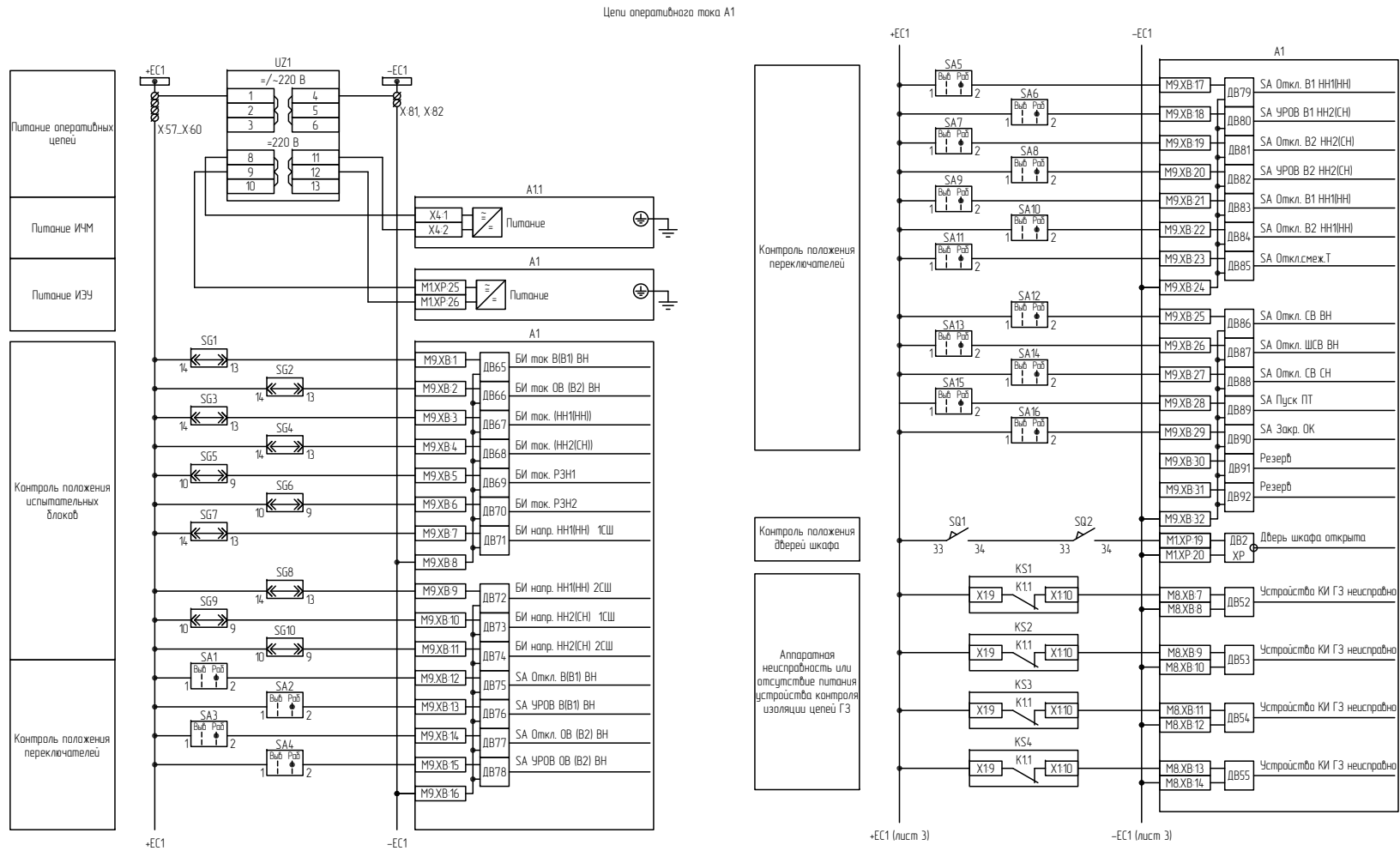


Рисунок Г.2 – Схема электрическая принципиальная (часть 2)

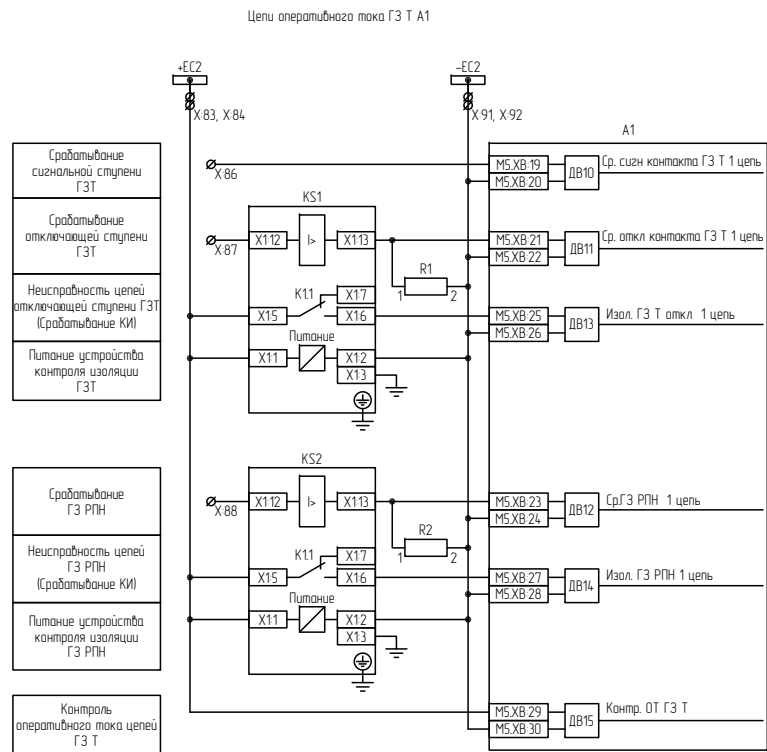
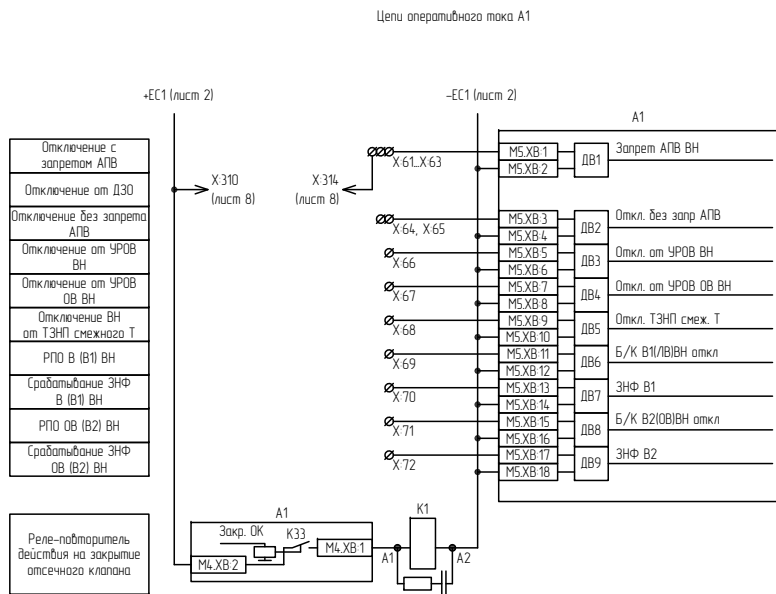


Рисунок Г.3 – Схема электрическая принципиальная (часть 3)





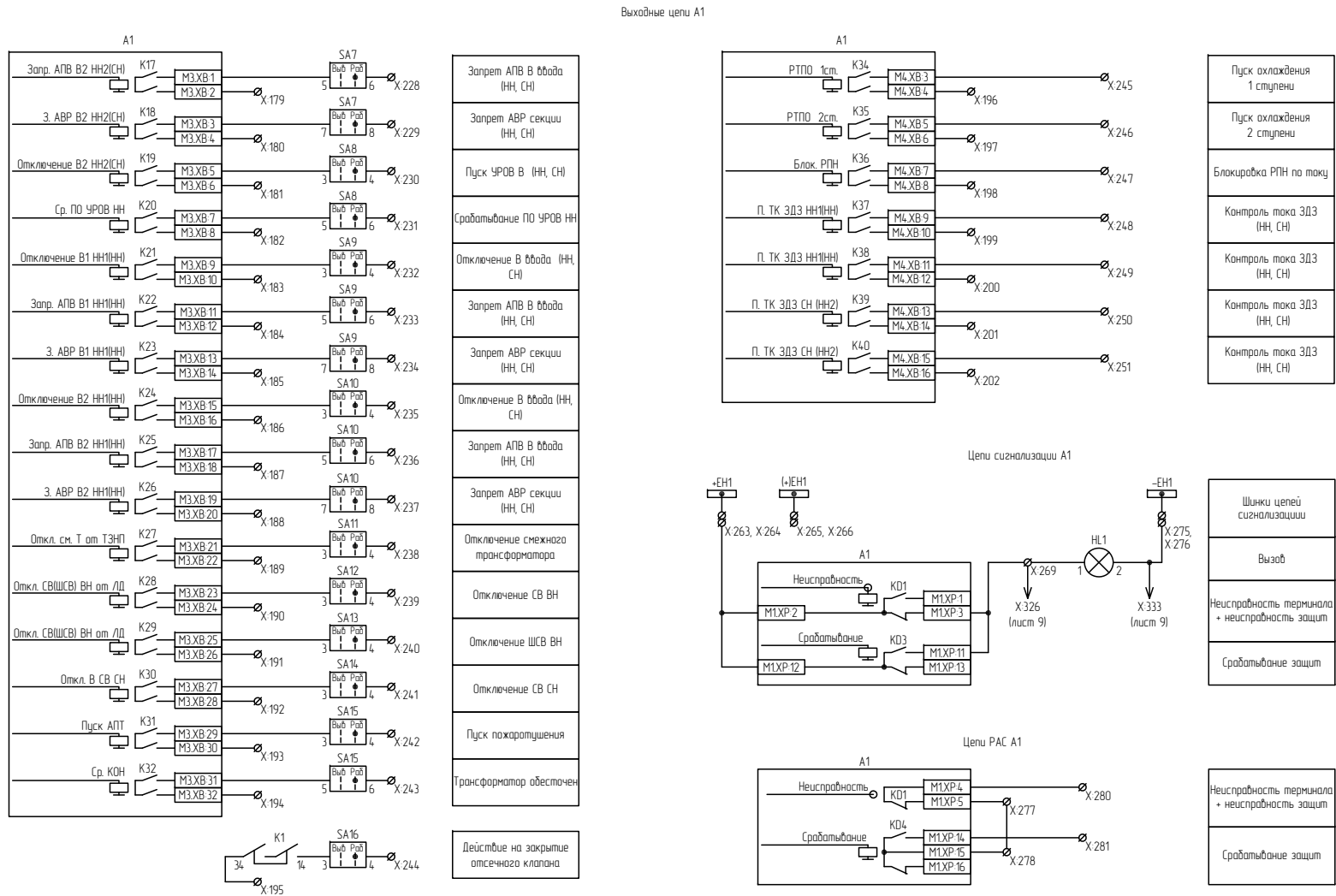
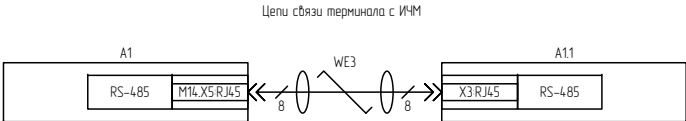


Рисунок Г.6 – Схема электрическая принципиальная (часть 6)

Цепи портов связи терминала

A1		
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M14.X1TX M14.X1RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M14.X2 TX M14.X2 RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M14.X3 TX M14.X3 RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M14.X4 TX M14.X4 RX



Перечень электронных функциональных клавиш со светодиодной индикацией на ИЧМ терминала А1

№	Наименование	Режим фиксации состояния	Состояние	Наименование состояния
1	Управление ИЗУ	с фиксацией	0	Дистанционное
			1	Местное
2	Группа уставок	с фиксацией	0	Деактивировано
			1	Активировано
3	Режим работы ГЗ	с фиксацией	0	Отключение
			1	Сигнализация
4	Режим работы ГЗ РПН	с фиксацией	0	Отключение
			1	Сигнализация
5	ДЗТ	с фиксацией	0	Введена
			1	Блокировано
6	Сброс блок. ГЗ	с фиксацией	0	Деактивировано
			1	Активировано
7	Режим работы сигн. ступени ГЗ I	с фиксацией	0	Сигнализация
			1	Отключение
8...16	Резерв	Резерв	0	Резерв
			1	Резерв
C	Сброс	без фиксации	0	Выведена
			1	Введена
α	Опробование световой индикации	без фиксации	0	Выведена
			1	Введена

Перечень светодиодных индикаторов на ИЧМ терминала А1

№	Наименование	Режим фиксации события	Примечание
1	Внешнее отключение	с фиксацией	
2	Защиты от внутр. повреждения	с фиксацией	
3	ТЗ откл.	с фиксацией	
4	Рез. защиты	с фиксацией	
5	ЗНР	с фиксацией	
6	Сраб. откл. ст. ГЗ	с фиксацией	
7	Сраб. сигн. ст. ГЗ	с фиксацией	
8	ТЗ сигнал	с фиксацией	
9	ЗП	с фиксацией	
10	КИ НН	с фиксацией	
11	Пуск ЗПО	без фиксации	
12	Неиспр. ГЗ	с фиксацией	
13	Неиспр. ГЗ РПН	с фиксацией	
14	Неиспр. ТЗ	с фиксацией	
15	Неиспр. ОТ ГЗ	без фиксации	
16	Неиспр. ОТ ТЗ	без фиксации	
17	Неиспр. ОТ ЗДЗ	без фиксации	
18	Неиспр. ОТ Ввода НН, СН	без фиксации	
19	Неисправность ЦН	с фиксацией	
20	Выходные цепи разобраны	без фиксации	
21	БИ выведены	без фиксации	
22...32	Резерв	Резерв	

Рисунок Г.7 – Схема электрическая принципиальная (часть 7)

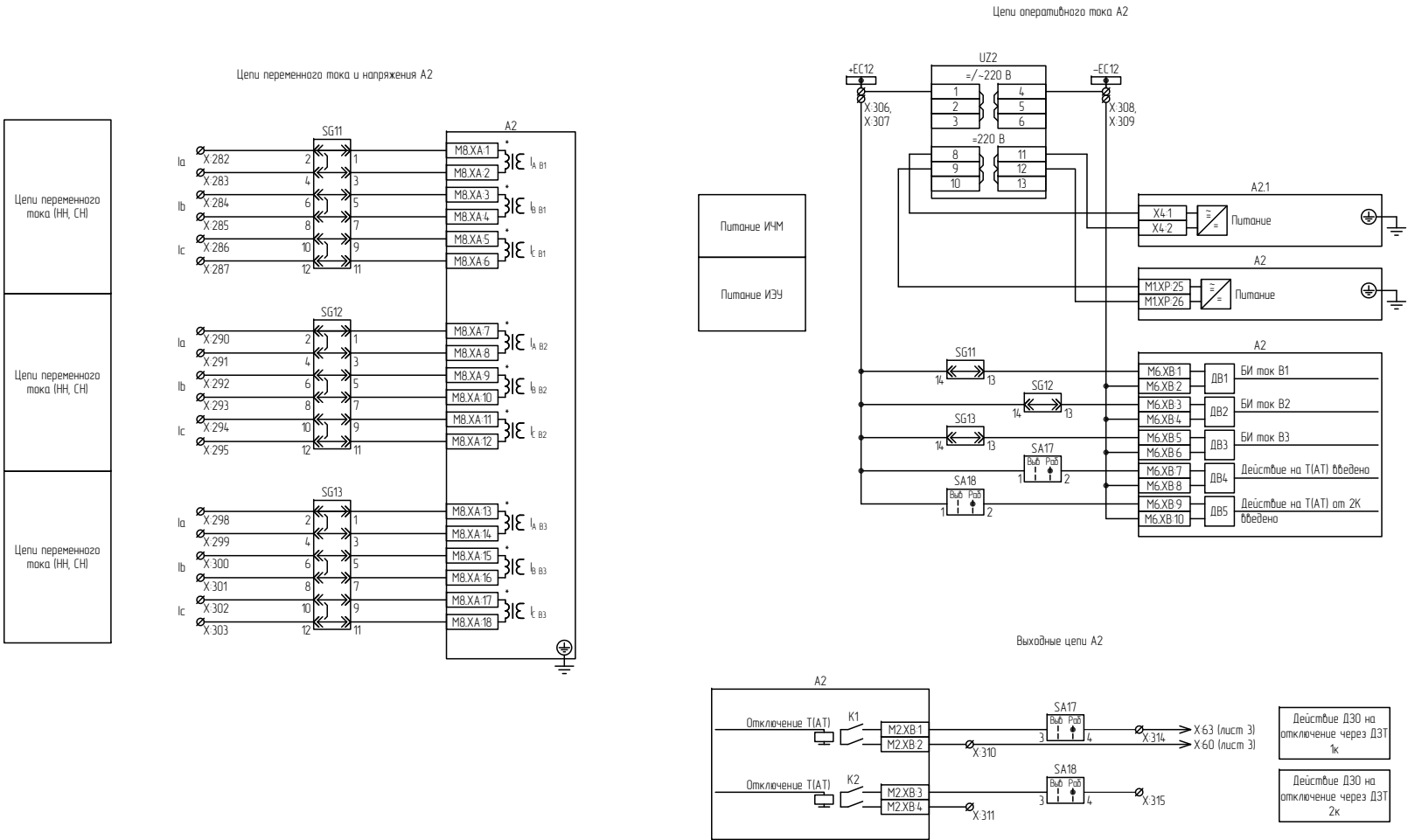


Рисунок Г.8 – Схема электрическая принципиальная (часть 8)

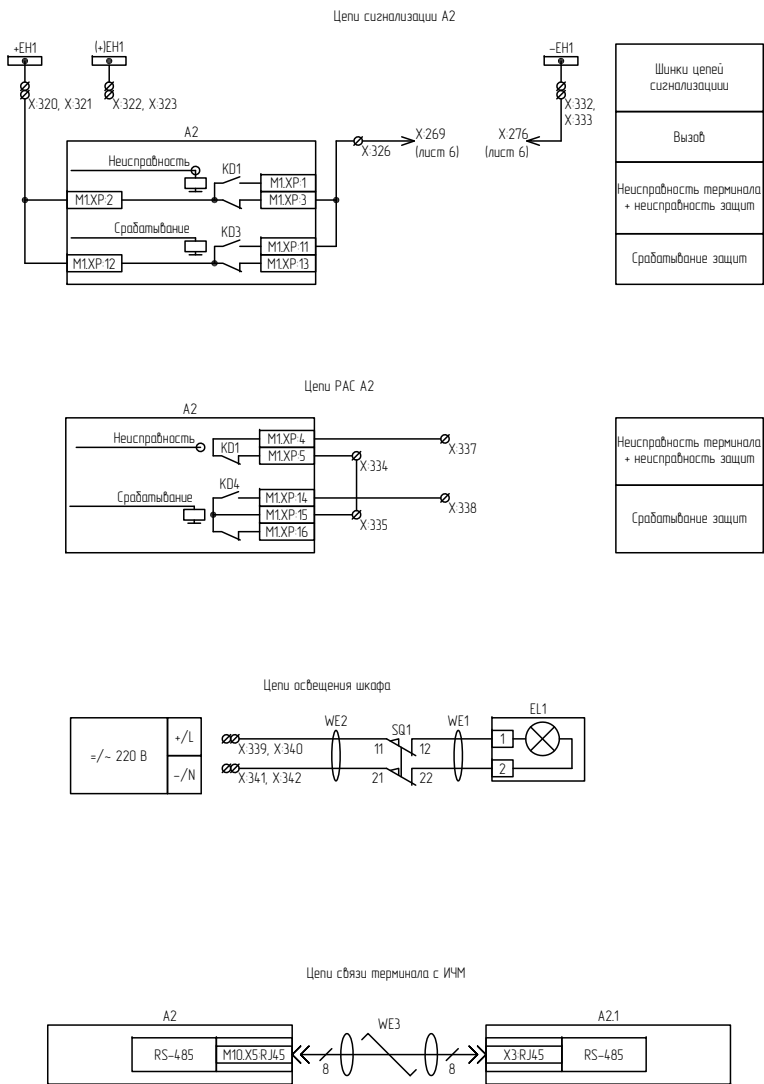


Рисунок Г.9 – Схема электрическая принципиальная (часть 9)

Цепи портов связи терминала

А2			
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M10.X1TX	M10.X1RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M10.X2TX	M10.X2RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M10.X3TX	M10.X3RX
SFP port	SFP Модуль 100BASE-FX	M10.X4TX	M10.X4RX

Перечень электронных функциональных клавиш со светодиодной индикацией на ИЧМ терминала А2

№	Наименование	Режим фиксации состояния	Состояние	Наименование состояния
1	Управление ИЗУ	с фиксацией	0	Дистанционное
			1	Местное
2	Группа уставок	с фиксацией	0	Деактивирована
			1	Активирована
3	ДЗ0	с фиксацией	0	Введена
			1	Выведена
4	Режим блокировки ДЗ0	с фиксацией	0	Блокирована
			1	Сигнализация
5..16	Резерв	Резерв	0	Резерв
			1	Резерв
С	Сброс	без фиксации	0	Выведена
			1	Введена
α	Опробование световой индикации	без фиксации	0	Выведена
			1	Введена

Перечень светодиодных индикаторов на ИЧМ терминала А2

№	Наименование	Режим фиксации события	Примечание
1	ДЗ0	с фиксацией	
2	Неиспр. ЦТ	с фиксацией	
3	Выходные цепи разорваны	без фиксации	
4	БИ выведены	без фиксации	
5..16	Резерв	Резерв	

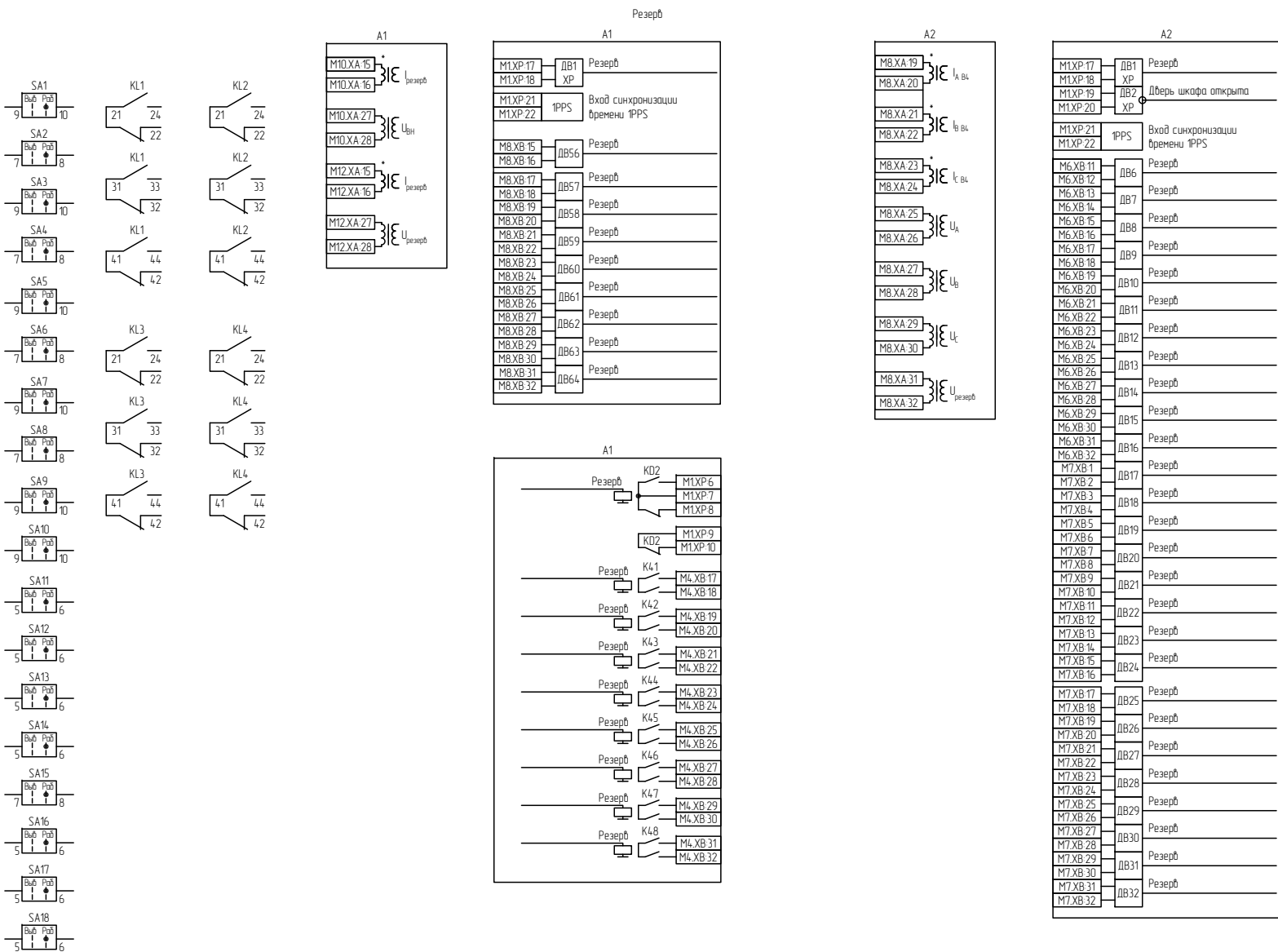


Рисунок Г.10 – Схема электрическая принципиальная (часть 10)

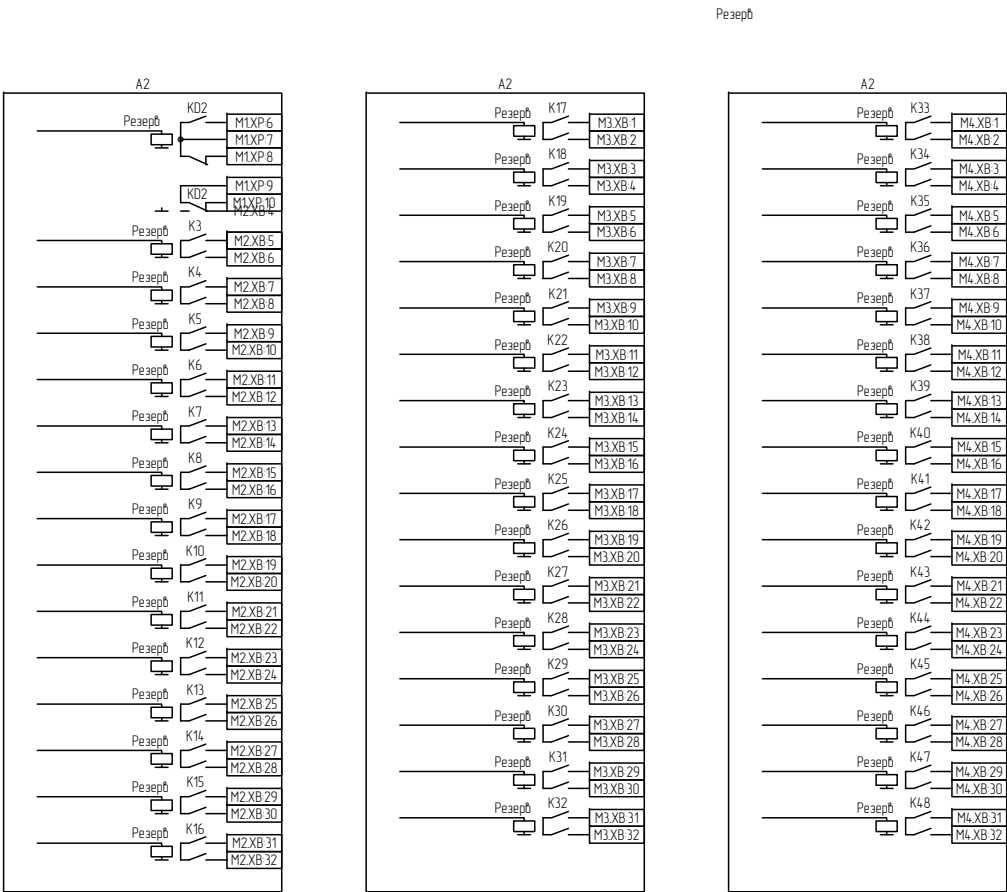


Рисунок Г.11 – Схема электрическая принципиальная (часть 11)

Приложение Д

(обязательное)

Схема электрическая соединений рядов зажимов

Левая доковина (начало)					Правая доковина (начало)				
		Цепи переменного тока А1		Х			Выходные цепи А1		
		1	X 1	SG12		A1-M2.XB 2	X 163	163	
		2	X 2	SG14		A1-M2.XB 4	X 164	164	
		3	X 3	SG16		A1-M2.XB 6	X 165	165	
		4	X 4	SG18		A1-M2.XB 8	X 166	166	
		5	X 5	SG110		A1-M2.XB 10	X 167	167	
		6	X 6	SG112		A1-M2.XB 12	X 168	168	
		7				A1-M2.XB 14	X 169	169	
		8				A1-M2.XB 16	X 170	170	
		9	X 9	SG22		A1-M2.XB 18	X 171	171	
		10	X 10	SG24		A1-M2.XB 20	X 172	172	
		11	X 11	SG26		A1-M2.XB 22	X 173	173	
		12	X 12	SG28		A1-M2.XB 24	X 174	174	
		13	X 13	SG210		A1-M2.XB 26	X 175	175	
		14	X 14	SG212		A1-M2.XB 28	X 176	176	
		15				A1-M2.XB 30	X 177	177	
		16				A1-M2.XB 32	X 178	178	
		17	X 17	SG32		A1-M3.XB 2	X 179	179	
		18	X 18	SG34		A1-M3.XB 4	X 180	180	
		19	X 19	SG36		A1-M3.XB 6	X 181	181	
		20	X 20	SG38		A1-M3.XB 8	X 182	182	
		21	X 21	SG310		A1-M3.XB 10	X 183	183	
		22	X 22	SG312		A1-M3.XB 12	X 184	184	
		23				A1-M3.XB 14	X 185	185	
		24				A1-M3.XB 16	X 186	186	
		25	X 25	SG42		A1-M3.XB 18	X 187	187	
		26	X 26	SG44		A1-M3.XB 20	X 188	188	
		27	X 27	SG46		A1-M3.XB 22	X 189	189	
		28	X 28	SG48		A1-M3.XB 24	X 190	190	
		29	X 29	SG410		A1-M3.XB 26	X 191	191	
		30	X 30	SG412		A1-M3.XB 28	X 192	192	
		31				A1-M3.XB 30	X 193	193	
		32				A1-M3.XB 32	X 194	194	
		33	X 33	SG52		K134	X 195	195	
		34	X 34	SG54		A1-M4.XB 4	X 196	196	
		35	X 35	SG62		A1-M4.XB 6	X 197	197	
		36	X 36	SG64		A1-M4.XB 8	X 198	198	
		Цепи переменного напряжения (НН, СН)		Х		A1-M4.XB 10	X 199	199	
		37	X 37	SG72		A1-M4.XB 12	X 200	200	
		38	X 38	SG74		A1-M4.XB 14	X 201	201	
		39	X 39	SG76		A1-M4.XB 16	X 202	202	
		40						203	
		41	X 41	SG710				204	
		42	X 42	SG712				205	
		Цепи переменного напряжения (НН, СН)		Х				206	
		43	X 43	SG82				207	
		44	X 44	SG84				208	
		45	X 45	SG86				209	
		46						210	
		47	X 47	SG810		SA14	X 212	212	
		48	X 48	SG812		SA16	X 213	213	
						SA18	X 214	214	

Левая доковина (продолжение на листе 2)

Правая доковина (продолжение на листе 2)

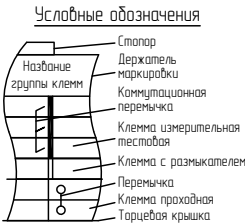


Рисунок Д.1 – Схема электрическая соединений рядов зажимов (часть 1)

Левая баковина (продолжение на листе 1)			
	Цепи переменного напряжения (НН, СН)		X
	49	X 49	SG9 2
	50	X 50	SG9 4
	51	X 51	SG9 6
	52		
	Цепи переменного напряжения (НН, СН)		X
	53	X 53	SG10 2
	54	X 54	SG10 4
	55	X 55	SG10 6
	56		
	Цепи оперативного тока терминала А1		X
+ЕС1	57	X 57	SA133
	58	X 58	UZ11
	59		
X 310	X 60	60	
	61	X 61	A1-M5.XB 1
	62		
X 314	X 63	63	
	64	X 64	A1-M5.XB 3
	65		
	66	X 66	A1-M5.XB 5
	67	X 67	A1-M5.XB 7
	68	X 68	A1-M5.XB 9
	69	X 69	A1-M5.XB 11
	70	X 70	A1-M5.XB 13
	71	X 71	A1-M5.XB 15
	72	X 72	A1-M5.XB 17
	73		
	74		
	75		
	76		
	77		
	78		
	79		
	80		
-ЕС1	81	X 81	K1A2
	82	X 82	UZ14
	Цепи оперативного тока ГЗ Т		X
+ЕС2	83	X 83	KS1-X11
	84	X 84	A1-M5.XB 29
	85		
	86	X 86	A1-M5.XB 19
	87	X 87	KS1-X112
	88	X 88	KS2-X112
	89		
	90		
-ЕС2	91	X 91	A1-M5.XB 20
	92	X 92	R 22
	Цепи оперативного тока ТЗ Т		X
+ЕС3	93	X 93	KS3-X11
	94	X 94	A1-M6.XB 29
	95		
	96		
	97		
	98	X 98	A1-M6.XB 1
	99	X 99	KS3-X112
	100	X 100	A1-M6.XB 5
	101	X 101	KS4-X112
	102	X 102	A1-M6.XB 7
	103	X 103	A1-M6.XB 9
	104	X 104	A1-M6.XB 11
	105	X 105	A1-M6.XB 13
	106	X 106	A1-M6.XB 15
	107	X 107	A1-M6.XB 17
	108	X 108	A1-M6.XB 19
	109	X 109	A1-M6.XB 21
	110	X 110	A1-M6.XB 23
Правая баковина (продолжение на листе 1)			
SA2 4	X 215	215	
SA2 6	X 216	216	
SA3 4	X 217	217	
SA3 6	X 218	218	
SA3 8	X 219	219	
SA4 4	X 220	220	
SA4 6	X 221	221	
SA5 4	X 222	222	
SA5 6	X 223	223	
SA5 8	X 224	224	
SA6 4	X 225	225	
SA6 6	X 226	226	
SA7 4	X 227	227	
SA7 6	X 228	228	
SA7 8	X 229	229	
SA8 4	X 230	230	
SA8 6	X 231	231	
SA9 4	X 232	232	
SA9 6	X 233	233	
SA9 8	X 234	234	
SA10 4	X 235	235	
SA10 6	X 236	236	
SA10 8	X 237	237	
SA11 4	X 238	238	
SA12 4	X 239	239	
SA13 4	X 240	240	
SA14 4	X 241	241	
SA15 4	X 242	242	
SA15 6	X 243	243	
SA16 4	X 244	244	
A1-M4.XB 3	X 245	245	
A1-M4.XB 5	X 246	246	
A1-M4.XB 7	X 247	247	
A1-M4.XB 9	X 248	248	
A1-M4.XB 11	X 249	249	
A1-M4.XB 13	X 250	250	
A1-M4.XB 15	X 251	251	
		252	
		253	
		254	
		255	
		256	
		257	
		258	
		259	
		260	
		261	
		262	
X	Цепи сигнализации А1		
A1-M1XP 2	X 263	263	+ЕН1
		264	
		265	(+ЕН1)
		266	
		267	
		268	
A1-M1XP 3	X 269	269	X 269 X 326
		270	
		271	
		272	
		273	
		274	
HL12	X 275	275	-ЕН1
		276	X 276 X 333

Правая баковина (продолжение на листе 3)

Рисунок Д.2 – Схема электрическая соединений рядов зажимов (часть 2)

--	--

Правая боковина (продолжение на листе 2)				
X		Цепи РАС А1		
	A1-M1XP5	X 277	277 ♀	
	A1-M1XP 15	X 278	278 ♂	
			279	
	A1-M1XP 4	X 280	280	
	A1-M1XP 14	X 281	281	
X		Цепи переменного тока А2		
##	SG112	X 282	282	
##	SG114	X 283	283	↘
	SG116	X 284	284	
##	SG118	X 285	285	↘
##	SG1110	X 286	286	
##	SG1112	X 287	287	↘
			288 ♀	
			289 ♂	
##	SG12 2	X 290	290	
##	SG12 4	X 291	291	↘
##	SG12 6	X 292	292	
##	SG12 8	X 293	293	↘
##	SG12 10	X 294	294	
##	SG12 12	X 295	295	↘
			296 ♀	
			297 ♂	
##	SG13 2	X 298	298	
##	SG13 4	X 299	299	↘
##	SG13 6	X 300	300	
##	SG13 8	X 301	301	↘
##	SG13 10	X 302	302	
##	SG13 12	X 303	303	↘
			304 ♀	
			305 ♂	
X		Цепи оперативного постоянного тока А2		
##	SG13 14	X 306	306 ♀	
##	UZ2 1	X 307	307 ♂	+ЕС12
	A2.1-X4.2	X 308	308 ♀	-ЕС12
	A2-M6.XB 2	X 309	309 ♂	
X		Выходные цепи А2		
	A2-M2.XB 2	X 310	310	X 310
	A2-M2.XB 4	X 311	311	
			312	
			313	
	SA17 4	X 314	314	X 314
	SA18 4	X 315	315	
			316	
			317	
			318	
			319	
X		Цепи сигнализации А2		
##	A2-M1XP 2	X 320	320 ♀	+ЕН1
			321	
			322 ♀	+ЕН1
			323 ♂	
			324	
			325	
##	A2-M1XP 3	X 326	326	X 326
			327	
			328	
			329	
			330	
			331	
			332 ♀	-ЕН1
			333 ♂	X 333
				X 276

Правая боковина (продолжение на листе 4)

31

Правая боковина (продолжение на листе 3)				
X		Цепи РАС А2		
A2-M1XP5	X.334	334	⊗	
A2-M1XP 15	X.335	335	⊗	
		336		
A2-M1XP 4	X.337	337		
A2-M1XP 14	X.338	338		
X		Цепи освещения		
WE2	к4	SQ111	X.339	339 ⊗
				340 ⊗
	с	SQ121	X.341	341 ⊗
				342 ⊗
X		Резерв/Транзит		
			343	
			344	
			345	
			346	
			347	
			348	
			349	
			350	
			351	
			352	
			353	
			354	
			355	
			356	
			357	
			358	
			359	
			360	
			361	
			362	
			363	
			364	
			365	
			366	
			367	
			368	
			369	
			370	
			371	
			372	

Рисунок Д.4 – Схема электрическая соединений рядов зажимов (часть 4)

Приложение Е
(обязательное)
Перечень элементов шкафа

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Интеллектуальное электронное устройство ЮНИТ-М514-Р3Т-Р102-К103-х-В101-В101-М168.0600-С01.03, Н/ЛПР.656122.602-01, ООО Юнител Инжиниринг	1	
A1.1	Блок интерфейсный ИЧМ ЮНИТ-ИЧМ-СУГР-С, ТУ 27.12.23-609-61775353-2024, ООО Юнител Инжиниринг	1	
A2	Интеллектуальное электронное устройство ЮНИТ-М514-Д30-Р102-К103-К103-х-В101-В101-М1С4.0С00-С01.03, Н/ЛПР.656122.602-01, ООО Юнител Инжиниринг	1	
A2.1	Блок интерфейсный ИЧМ ЮНИТ-ИЧМ-КУГР, ТУ 27.12.23-609-61775353-2024, ООО Юнител Инжиниринг	1	
EL1	Светильник светодиодный ЖКХ-08 Д с кабелем 3 м, 5000 К, ТУ 34.61-009-01281952-2018, Фокус	1	
HL1	Лампа СКЛ 14Н-2-Ж-2-220 П Ч IP65 ЯШГК.433137.068 ТУ, Протон-Импульс	1	
K1	Реле промежуточное силовое, 1 NO (SPST-NO) двойной разрыв, в составе:		
	Реле 62.319.220.4800, Finder	1	
	Розетка с винтовым зажимом, 92.03SMA, Finder	1	
KS1-KS4	Устройство контроля изоляции ЮНИТ-КИ, ТУ 27.12.23-609-61775353-2024, ООО Юнител Инжиниринг	4	
R1-R4	Резистор С5-35В, 25 Вт, 3,9 кОм, ±10%, ОЖО.467.541 ТУ, Кермет	4	
SA1, SA3, SA5, SA7, SA9, SA10	Переключатель кулачковый S10 JDG 1105 В4/1447, (с компл. винтов 3,9х16 потай, саморез DIN 7982F-Н А2 – 4 шт.), АУТС.642210.001 ТУ, ОРТИС	6	
SA2, SA4, SA6, SA8, SA15	Переключатель кулачковый S10 JDG 1104 В4/1447, (с компл. винтов 3,9х16 потай, саморез DIN 7982F-Н А2 – 4 шт.), АУТС.642210.001 ТУ, ОРТИС	5	
SA11-SA14, SA16-SA18	Переключатель кулачковый S10 JDG 1103 В4/1447, (с компл. винтов 3,9х16 потай, саморез DIN 7982F-Н А2 – 4 шт.), АУТС.642210.001 ТУ, ОРТИС	7	
SG1-SG4, SG7, SG8, SG11-SG13	Блок испытательный, в составе:		
	Блок базовый ЭПББ 6+1, 111507, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, НПП "ЭПРОМ"	9	
	Крышка рабочая ЭПРК 6+1, 121507, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, НПП "ЭПРОМ"	9	
	Перемычка ПС 2-8, 15000020, СТЭЗ	23	
	Планка маркировочная (1-14) (2,4,6,8,10,12,14; 1,3,5,7,9,11,13), 86401256 КРХ 8/10-8,2	9	горизонтальное положение
	Планка маркировочная (1-14) (14,12,10,8,6,4,2; 13,11,9,7,5,3,1), 86401256 КРХ 8/10-8,2	9	горизонтальное положение
SG5, SG6, SG9, SG10	Блок испытательный, в составе:		
	Блок базовый ЭПББ 4+1, 111505, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, ЭПРОМ	4	

Рисунок Е.1 – Перечень элементов шкафа (часть 1)

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Крышка рабочая ЭПРК 4+1, 121505, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, ЭПРОМ	4	
	Перемишка ПС 2-8, 15000020, СТЗЗ	2	
	Планка маркировочная (1-10) (2,4,6,8,10; 1,3,5,7,9), 86401256 КРХ 8/10-8,2	4	горизонтальное положение
	Планка маркировочная (1-10) (10,8,6,4,2; 9,7,5,3,1), 86401256 КРХ 8/10-8,2	4	горизонтальное положение
SQ1, SQ2	Выключатель путевой ВВП11-10А313-20У311, ТУ 3428-155-00216823-2005, ВНИИР	2	
UZ1, UZ2	Блок-приставка конденсаторная ЮНИТ-БК-02, ТУ 27.12.31-601-61775353-2016, ООО Юнител Инжиниринг	2	
WE1	Кабель 3м 2х0,75, Фокус	1	в составе позиции EL1
WE2	Провод ПВСнгз(А)-LS 2х0,75, ГОСТ 7399-97	4	м
WE3, WE4	Патч-корд экранированный, категории 5е, FTP серый РС-FTP-RJ45-Cat.5e-1,5m-LSZH, 8871с, Cabeus	2	
X-1-X-56, X-282-X-305	Соединитель электрический RUT 6-RTK/S, HNT-090374, ТУ 27.33.13-001-54070557-2024, ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016, ОРТИС	80	
	Пластина торцевая D-RUT 6-RTK, HNT-090665, ОРТИС	13	
	Перемишка коммутационная SB 2-RTK/S, HNT-090979, ОРТИС	23	
	Перемишка FB 2-RTK/S, HNT-091821, ОРТИС	7	
	Планка маркировочная (1-56, 282-305), 86401256 КРХ 8/10-8,2	1	вертикальное положение
X-57-X-281, X-306-X-342	Соединитель электрический RPV 4-MT(-P), HNT-131560, ТУ 27.33.13-001-54070557-2024, ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016, ОРТИС	262	
	Пластина торцевая D-RPV 4-MT(-P), HNT-131561, ОРТИС	47	
	Перемишка FBS 2-6, HNT-091360, ОРТИС	33	
	Перемишка FBS 3-6, HNT-091957, ОРТИС	1	
	Перемишка FBS 10-6, HNT-090688, ОРТИС	1	
	Перемишка FBS 20-6, HNT-133475, ОРТИС	1	
	Планка маркировочная (57-281, 306-342), 86401217 КРХ 6/10-6,2	1	вертикальное положение
X-343-X-372	Клемма проходная, PTU 4-MTD-P, 3209540, СТЗЗ	30	
	Крышка концевая D-PTU 4-MT, 3209534, СТЗЗ	1	
	Планка маркировочная (343-372), 86401217 КРХ 6/10-6,2	1	вертикальное положение

Рисунок Е.2 – Перечень элементов шкафа (часть 2)

Приложение Ж (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерения

Таблица Ж.1 – Перечень оборудования и средств измерения

Наименование оборудования	Диапазон измеряемых (контролируемых) величин	Класс точности или погрешность измерения	Рекомендованное оборудование или нормативный документ
Вольтметр переменного тока	до 300 В	0,5	ГОСТ 8711-93
Вольтметр постоянного тока	до 300 В	0,5	ГОСТ 8711-93
Амперметр переменного тока	(2,5–5) А	0,5	ГОСТ 8711-93
Мультиметр цифровой	(0–750) В (0–10) А	$\pm 0,1 \%$	APPA-107N APPA-109N
Источник питания постоянного тока	(0–6) А (0–30) В	$\pm 0,5 \%$	GPS-2303 GPS-3303 GPS-4303
Источник питания постоянного тока	(8–300) В (1–30) А	$\pm(0,005 U_{уст} + 0,2 В)$ $\pm(0,005 I_{уст} + 0,02 А)$	GPR
Мегаомметр	(0–1000) МОм 1000 В	$\pm 15 \%$	ГОСТ 23706-93
Миллиомметр	от 10 мкОм до 1 кОм	$\pm(0,1 \% + 0,5 мкОм)$	МИКО-7
Электронный осциллограф	(0–300) В (5–400) Гц	$\pm 10 \%$ $\pm 1 \%$	ГОСТ 9829-81
Измеритель временных параметров реле	(0–100) с	0,005 / 0,004	ТУ 25-04-08.003-83
Штангенциркуль	(0–400) мм	$\pm 0,05 мм$	ШЦ-II-400-0,05 ГОСТ 166-89
Измеритель сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции	(50–2500) В, 50 Гц	$\pm 10 \%$	MIC-2500
Установка для проверки электрической безопасности	(100–5000) В	$\pm(0,03 U + 30 В)$	GPT-815

Примечание – При проведении испытаний и проверок допускается применение другого оборудования, обеспечивающего измерение контролируемых параметров с точностью не ниже требуемой.

Приложение И (рекомендуемое) Порядок технического обслуживания шкафа

В таблице И.1 приведены виды работ при соответствующих проверках.

Таблица И.1 – Виды работ при проверке устройства

Виды проверок	Виды работ при проверке
Н, К1, В, К	а) внешний осмотр: отсутствие внешних следов ударов, потеков воды, в том числе высохших, отсутствие налета окислов на металлических поверхностях, отсутствие запыленности, осмотр рядов зажимов входных и выходных сигналов, разъемов интерфейса связи в части состояния их контактных поверхностей, осмотр элементов управления на отсутствие механических повреждений
В	б) внутренний осмотр: чистка от пыли; осмотр элементов цепей с точки зрения наличия следов перегревов, ослабления паяных соединений из-за появления трещин, наличия окисления; контроль сочленения разъемов и механического крепления элементов, затяжка винтовых соединений
Н, К1, В, К	в) измерение сопротивления изоляции независимых цепей (кроме цепей интерфейса связи) по отношению к корпусу и между собой
Н, В	г) испытания электрической прочности изоляции независимых цепей (кроме цепей интерфейса связи) по отношению к корпусу и между собой
Н	д) проверка работоспособности дискретных входов, выходных реле и светодиодов ИЭУ
Н, К1, В	е) задание (или проверка) требуемой конфигурации устройства в соответствии с принятыми проектными решениями и техническими характеристиками (функциями) устройства
Н, К1, В	ж) задание (или проверка) уставок устройства в соответствии с заданной конфигурацией
Н, К1, В	з) проверка правильности отображения значений и фазовых углов токов (напряжений), поданных от постороннего источника
Н, К1, В	и) проверка параметров (уставок) срабатывания и коэффициентов возврата каждого ИО при подаче на входы устройства тока (напряжения) от постороннего источника; контроль состояния светодиодов при срабатывании
Н	к) проверка срабатывания устройства на рабочих уставках и определение изменения параметров срабатывания при напряжении оперативного тока, равном 0,8 и 1,1 Уном
Н, К1, В	л) проверка времени срабатывания защиты и автоматики на соответствие заданным уставкам по времени
Н	м) проверка отсутствия ложных действий при снятии и подаче напряжения оперативного тока с повторным включением через 0,5 с при минимальном значении диапазона уставок с подачей тока (напряжения), равного 0,8 тока (напряжения) срабатывания
Н, В	н) проверка взаимодействия ИО и логических цепей защиты с контролем состояния всех контактов выходных реле и визуальным контролем состояния светодиодов и ламп сигнализации. Проверка проводится при напряжении питания оперативного тока, равном 0,8 Уном, и создании условий для поочередного срабатывания каждого ИО и подачи необходимых сигналов на дискретные входы защиты
Н, К1, В, К	о) проверка управляющих функций защиты с воздействием контактов выходного реле в цепи управления коммутационным аппаратом
Н, В	п) проверка функций регистрации событий, осциллографирования сигналов, отображения параметров защиты
Н, К1, В, К	р) проверка управления коммутационным аппаратом присоединения (включить/отключить)
Н, К1, В	с) проверка взаимодействия с другими устройствами защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации с воздействием на коммутационный аппарат
Н, К1, В, К	т) проверка рабочим током

Профилактический контроль

ИЭУ имеют встроенную систему самодиагностики и не требуют периодического тестирования. Самодиагностика обеспечивает локализацию повреждения с точностью до блока ИЭУ.

Особое внимание при проведении профилактического контроля следует уделить проверке винтов на клеммах ИЭУ и на рядах зажимов шкафа.

При проведении работ по профилактическому контролю рекомендуется измерить переменные токи и напряжения, подводимые к зажимам шкафа, и провести сравнение их с показаниями токов и напряжений на дисплее ИЭУ. При соответствии показаний дальнейшую проверку уставок защит допускается не проводить.

При проведении работ по профилактическому контролю следует проверить исправность дискретных входов ИЭУ, а также замыкание контактов выходных реле шкафа. Перед выполнением проверки необходимо принять меры для исключения действия шкафа во внешние цепи.

Проверку исправности дискретных входов, выведенных на клеммы шкафа, а также переключателей и кнопок шкафа следует проводить в соответствии с рекомендациями изготовителя ИЭУ. При этом на дискретный вход необходимо подать напряжение, соответствующее логической «1», установить переключатель в необходимое положение и/или нажать кнопку, контролируя на дисплее ИЭУ в соответствующем меню тестового режима состояние контролируемого входа.

Проверку исправности дискретных выходов проводят по рекомендациям изготовителя ИЭУ, при этом логически имитируется срабатывание внутреннего сигнала ИЭУ, запрограммированное на выходное реле.

Профилактическое восстановление

Обслуживающий шкаф персонал может самостоятельно провести ремонт или замену внешних реле шкафа, переключателей, светосигнальной арматуры и т.д.



В случае обнаружения дефектов в ИЭУ или в устройстве связи с ПК, необходимо немедленно поставить в известность предприятие-изготовитель. Восстановление вышеуказанной аппаратуры может производить только специально подготовленный персонал.

[illegible]