

Код ОКПД-2: 27.12.31.000

Код ТН ВЭД: 8537 10 980 0



Комплект резервных защит автотрансформатора 220-750 кВ.

Шкаф электротехнический типовой

ШЭТ 410.01-0-ЮИРЗ

Руководство по эксплуатации

ЮТКБ.656463.300-025 РЭ

© 2026 Юнител Инжиниринг

Редакция: α

Москва

Дата: 05.08.2026

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф электротехнический типовой «ШЭТ 410.01-0-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	6
1.1 Назначение	6
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Состав шкафа	8
1.4 Устройство и работа	9
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности	9
1.6 Маркировка и пломбирование	9
1.7 Упаковка	10
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	11
2.1 Эксплуатационные ограничения	11
2.2 Подготовка к эксплуатации	11
2.3 Использование шкафа	12
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения	12
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
3.1 Общие указания	12
3.2 Меры безопасности	13
3.3 Порядок технического обслуживания	13
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
5 УТИЛИЗАЦИЯ	14
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ЗАКАЗА ШКАФА	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФА	16
ПРИЛОЖЕНИЕ В (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ РЯДОВ ЗАЖИМОВ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ШКАФА	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ И (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШКАФА	32
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	34

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

IEC	–	International Electrotechnical Commission;
ABP	–	автоматическое включение резерва;
АПВ	–	автоматическое повторное включение;
АТ	–	автотрансформатор;
АУ	–	автоматическое ускорение;
БИ	–	блок испытательный;
БК	–	блокировка при качаниях;
БНН	–	блокировка при неисправности цепей напряжения;
ВН	–	высшее напряжение;
ДВ	–	дискретный вход;
ДЗ	–	дистанционная защита;
ЕЭС	–	единая энергетическая система;
ЗНР	–	защита от неполнофазного режима;
ЗНФ	–	защита от непереключения фаз;
ИО	–	измерительный орган / избирательный орган;
ИЧМ	–	интерфейс человек-машина;
ИЭУ	–	интеллектуальное электронное устройство;
КИВ	–	контроль изоляции вводов;
МТЗ	–	максимальная токовая защита;
НКУ	–	низковольтное комплектное устройство;
НН	–	низшее напряжение;
НПП	–	научно-производственное предприятие;
НТД	–	нормативно-техническая документация;
ОВ	–	оперативный вывод / обходной выключатель;
ОПУ	–	общеподстанционный пункт управления;
ОУ	–	оперативное ускорение;
ПК	–	предохранительный клапан;
ПО	–	пусковой орган / программное обеспечение;
ПС	–	предупредительная сигнализация;
ПУЭ	–	правила устройства электроустановок;
РАС	–	регистратор аварийных событий;
РЗА	–	релейная защита и автоматика;
РПО	–	реле положения отключено;
РФ	–	реле фиксации;
РЭ	–	руководство по эксплуатации;
СИ	–	средства измерений;
СН	–	среднее напряжение;
ТЗНП	–	токовая защита нулевой последовательности;
ТК	–	токовый контроль / текущий контроль;
ТН	–	трансформатор напряжения;
ТНЗНП	–	токовая направленная защита нулевой последовательности;
ТО	–	токовая отсечка;
ТУ	–	телеуправление / телеускорение / технические условия;
УРОВ	–	устройство резервирования при отказе выключателя;
ЦН	–	цепи напряжения;
ШЭТ	–	шкаф электротехнический типовой;
ЭМО	–	электромагнит отключения.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Шкаф «ШЭТ 410.01-0-ЮИРЗ» предназначен для выполнения функций резервных защит автотрансформатора 220-750 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 одного интеллектуального электронного устройства (ИЭУ) серии «ЮНИТ-М500», имеющего код заказа ЮНИТ-М519-РЗТ-Р102-К103-К103-К103-К103-К103-К103-В101-В101-В101-М168.0600-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:

- дистанционная защита (ДЗ);
- токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП);
- максимальная токовая защита (МТЗ);
- оперативное ускорение (ОУ);
- автоматическое ускорение (АУ);
- блокировка при неисправности цепей напряжения (БНН);
- блокировка при качаниях (БК);
- защита от неполнофазного режима (ЗНР);
- блокировка при неисправности цепей напряжения стороны НН (БНН НН).

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	$I_{\text{НОМ}} = 1 \text{ А}$	0,2
	$I_{\text{НОМ}} = 5 \text{ А}$	0,5
По цепям напряжения оперативного постоянного тока, Вт		80
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 непроводящее 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 $2,5 \text{ мм}^2$ для токовых цепей, не менее $0,75 \text{ мм}^2$ - 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 мм^2 или двух проводников сечением не более $2,5 \text{ мм}^2$ для цепей тока. Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 мм^2 или двух проводников сечением не более $1,5 \text{ мм}^2$.

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.656122.611-07.02 РЭ «Резервные защиты автотрансформатора напряжением 220 кВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-РЗТ».

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 закрепления 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.656122.611-07.02 РЭ «Резервные защиты автотрансформатора напряжением 220 кВ. Устройство типа ЮНИТ-М500-РЗТ».

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			
II	электромеханическое	6	Н	К1		К			В			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		
	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).

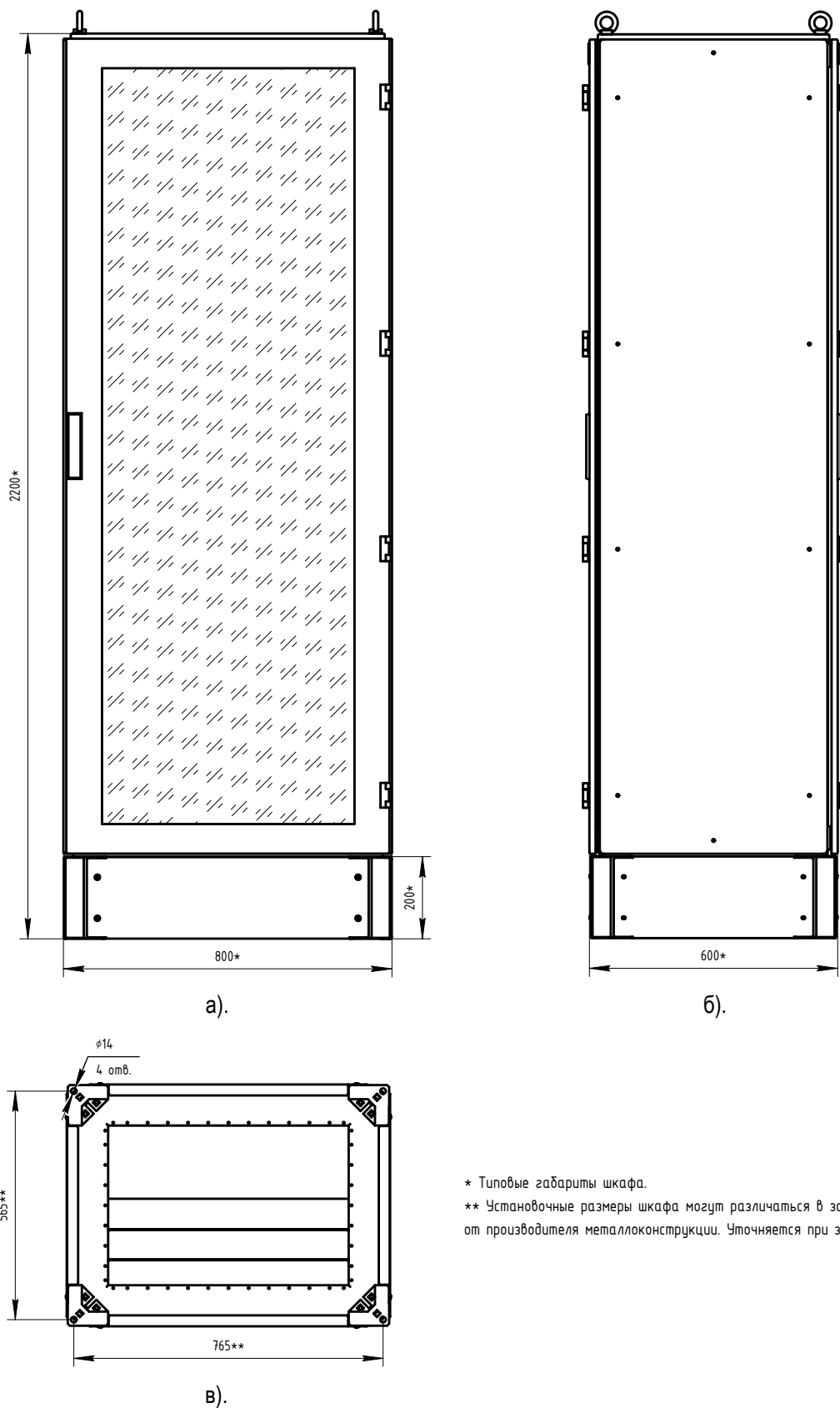
6.4 По согласованию сторон гарантийный срок может быть изменён в договоре поставки.

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

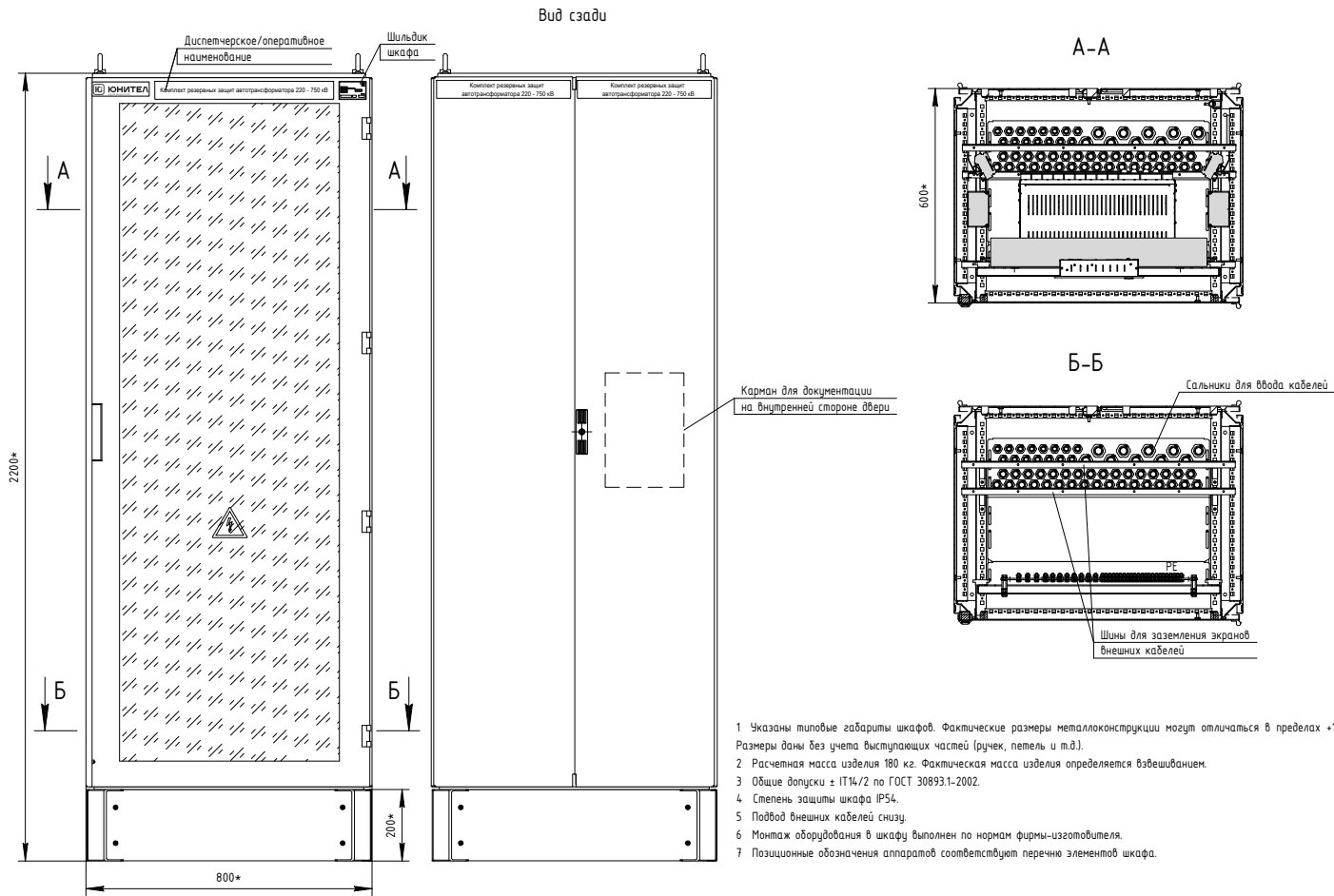
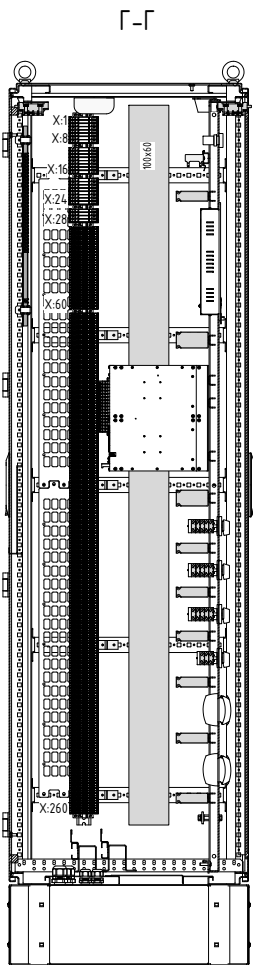
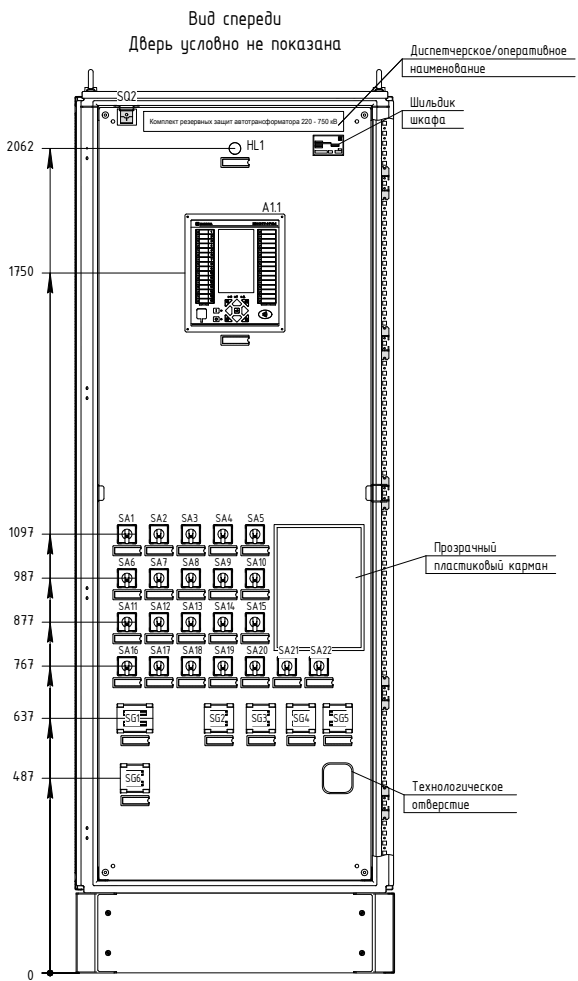


Рисунок В.1 – Чертеж общего вида (часть 1)



Вид сзади
Дверь, ряды зажимов и вертикальные корпуса
условно не показаны

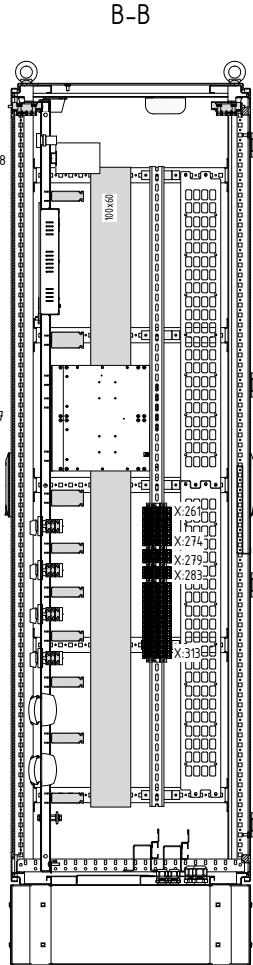
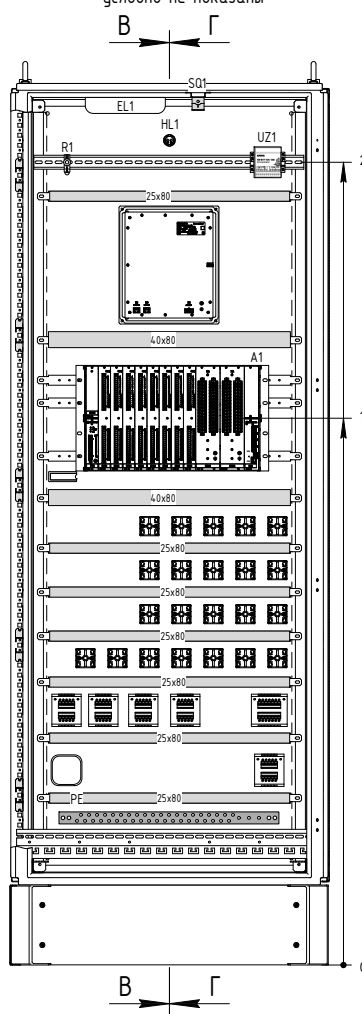
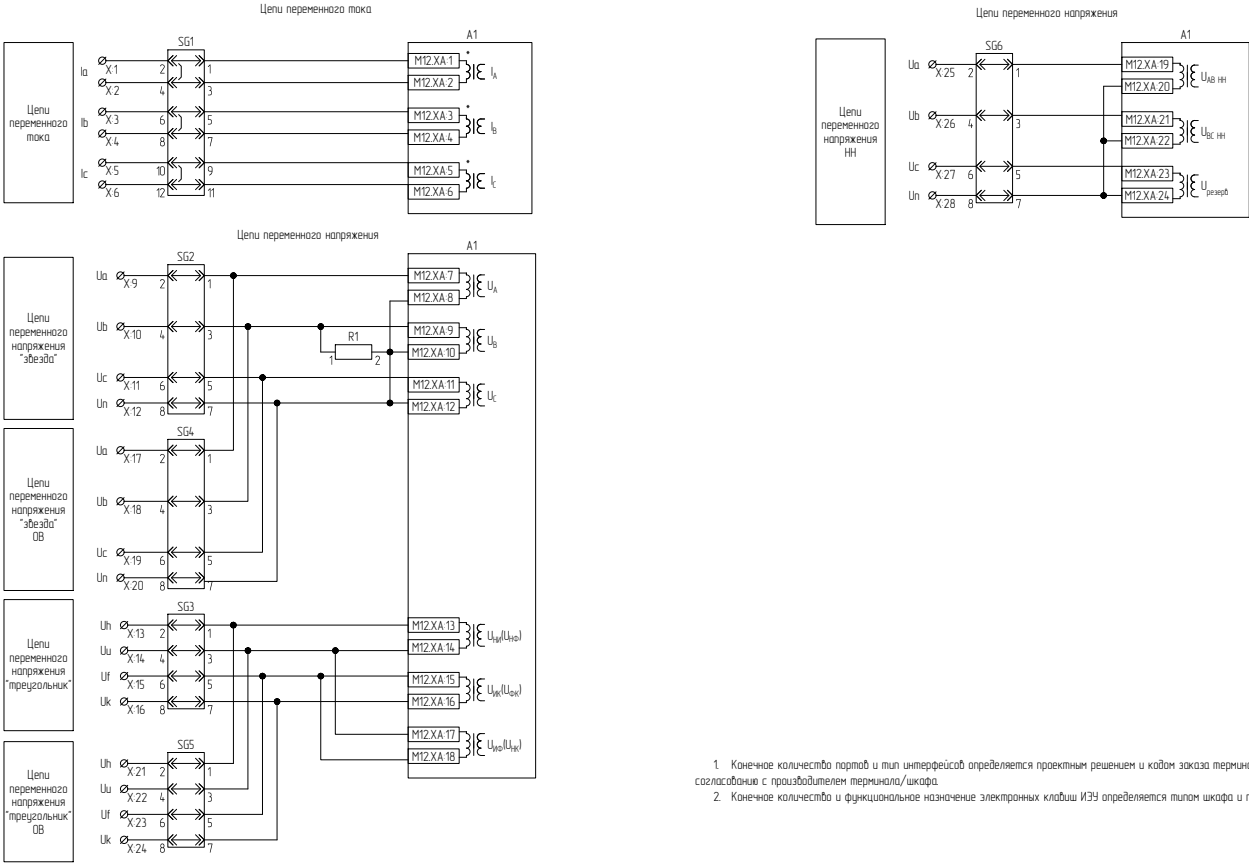


Рисунок В.2 – Чертеж общего вида (часть 2)

Приложение Г
(обязательное)
Схема электрическая принципиальная



1. Конечное количество портов и тип интерфейсов определяется проектным решением и кодом заказа терминала/шкафа, по согласованию с производителем терминала/шкафа.
2. Конечное количество и функциональное назначение электронных клавиш ИЭУ определяется типом шкафа и проектным решением.

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



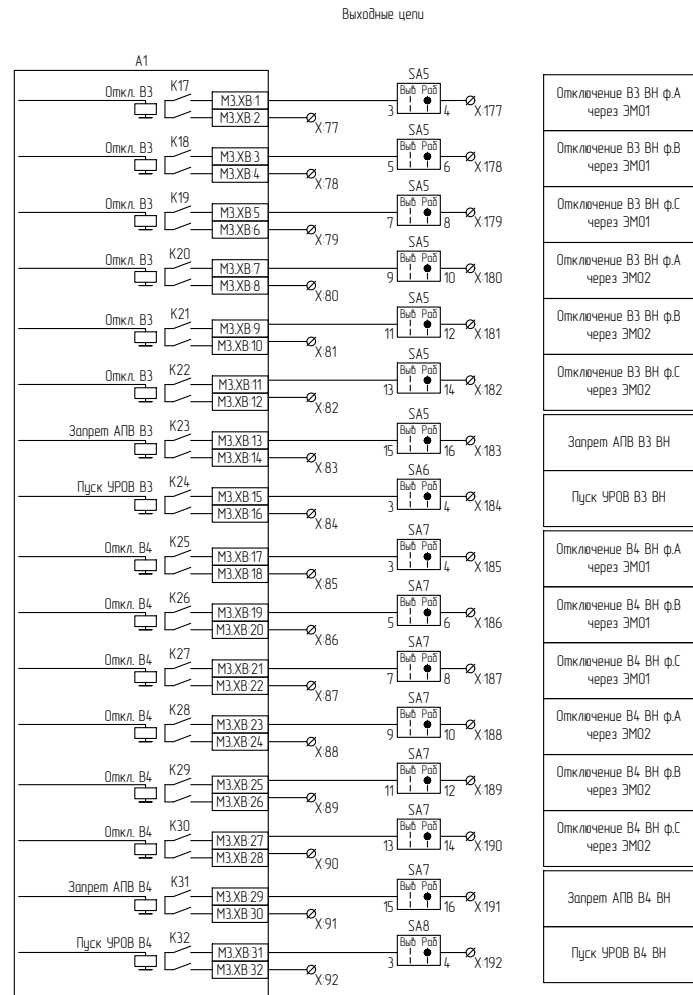
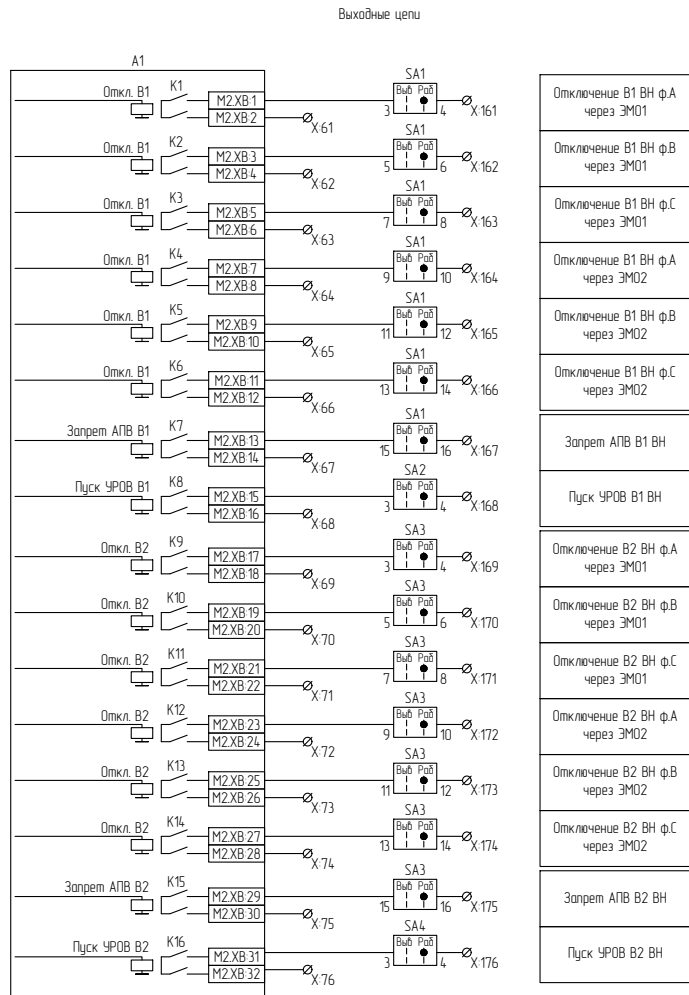


Рисунок Г.3 – Схема электрическая принципиальная (часть 3)

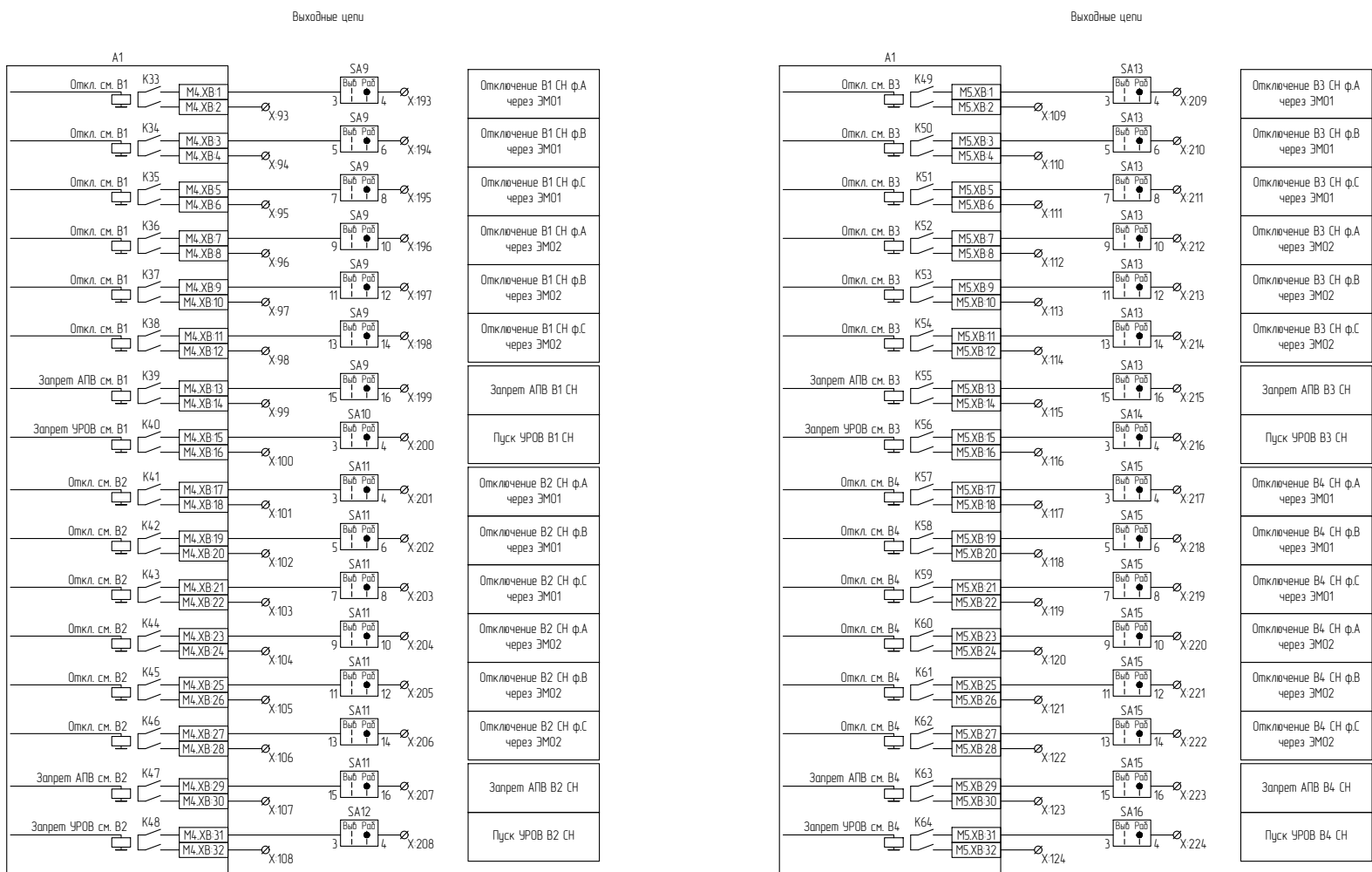
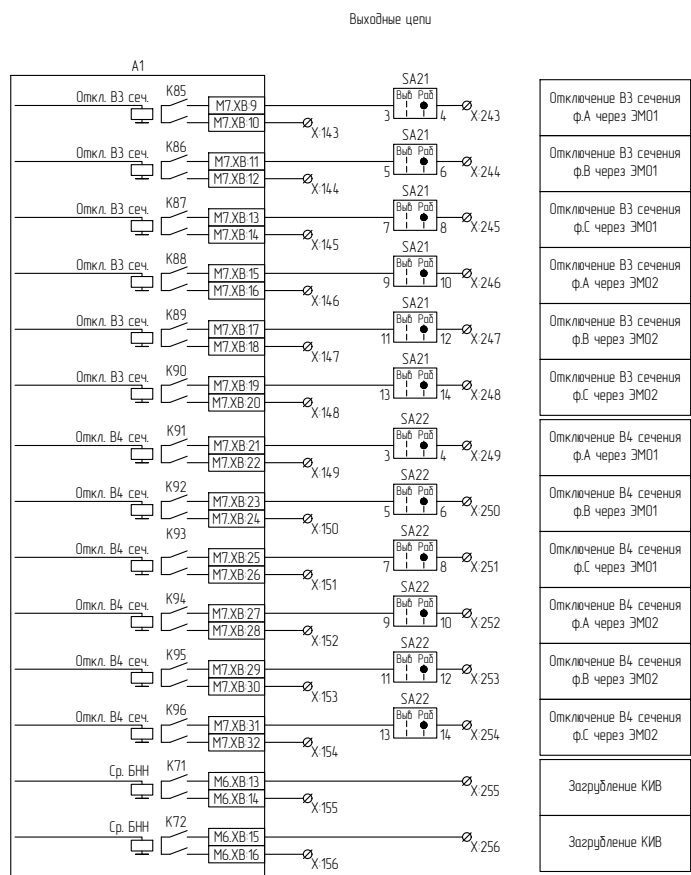
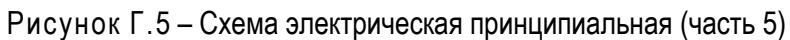


Рисунок Г.4 – Схема электрическая принципиальная (часть 4)



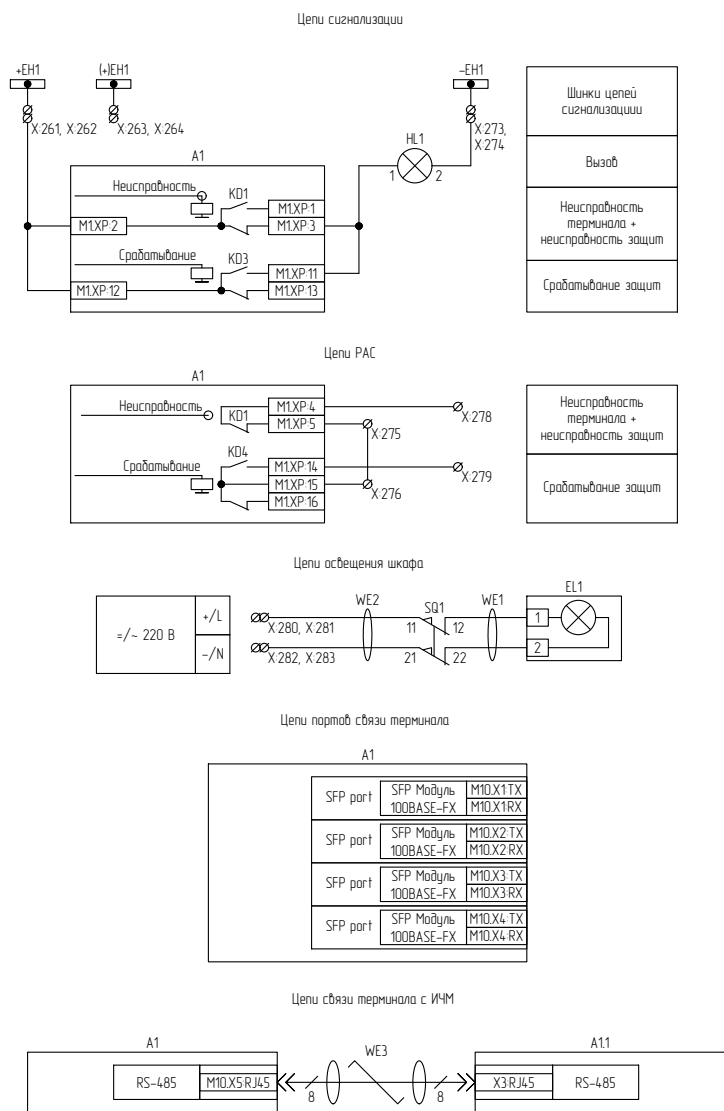
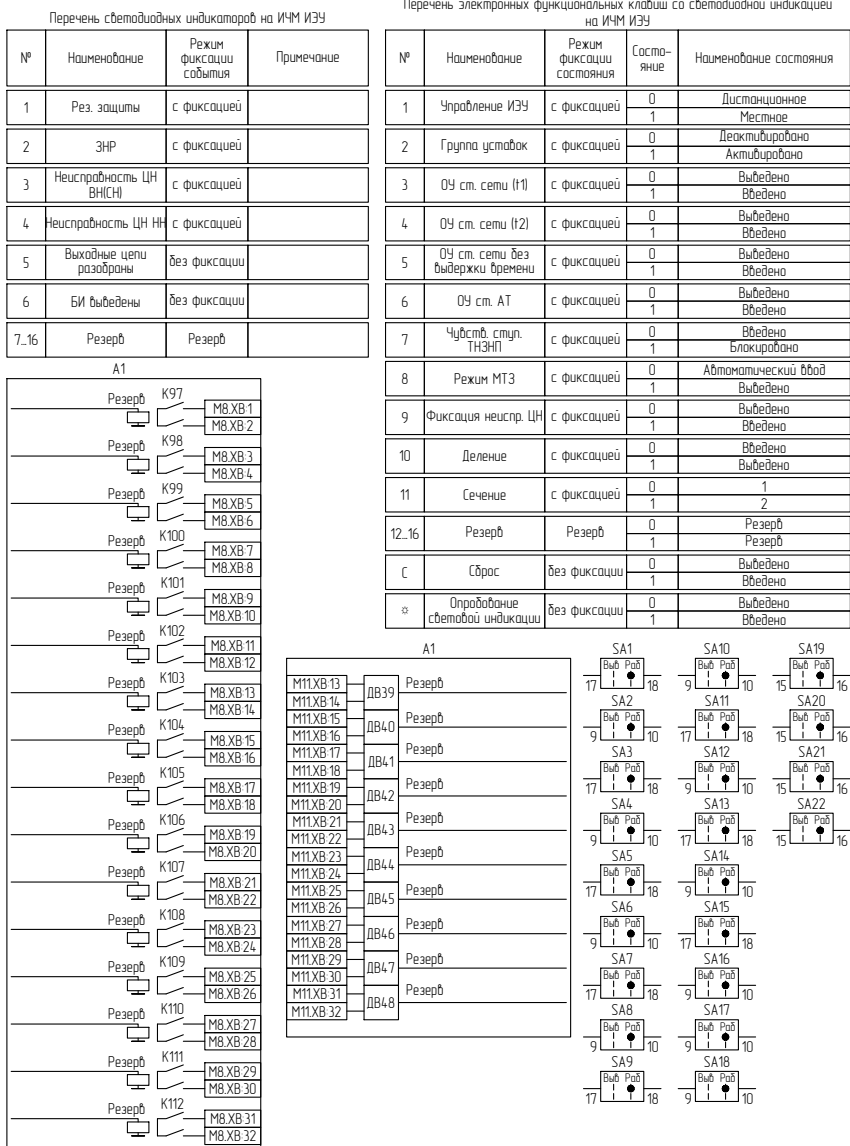


Рисунок Г.6 – Схема электрическая принципиальная (часть 6)



Приложение Д

(обязательное)

Схема электрическая соединений рядов зажимов

Левая бакобина (начало)				Правая бакобина (начало)			
		Цепи переменного тока		X			X
	1	X1	SG12		A1-M1XP2	X261	261
	2	X2	SG14			262	
	3	X3	SG16			263	
	4	X4	SG18			264	
	5	X5	SG110			265	
	6	X6	SG112			266	
	7					267	
	8					268	
		Цепи переменного напряжения		X			
	9	X9	SG22				270
	10	X10	SG24			271	
	11	X11	SG26			272	
	12	X12	SG28			273	
	13	X13	SG32			274	
	14	X14	SG34				
	15	X15	SG36				
	16	X16	SG38				
		Цепи переменного напряжения 0В		X			
	17	X17	SG42				277
	18	X18	SG44			278	
	19	X19	SG46			279	
	20	X20	SG48				
	21	X21	SG52				
	22	X22	SG54				
	23	X23	SG56				
	24	X24	SG58				
		Цепи напряжения НН		X			
	25	X25	SG42				284
	26	X26	SG44			285	
	27	X27	SG46			286	
	28	X28	SG48			287	
		Цепи оперативного тока терминала		X			
	29	X29	UZ11				288
	30	X30	SG114			289	
	31					290	
	32					291	
	33					292	
	34					293	
	35					294	
	36					295	
	37					296	
	38					297	
	39	X39	A1-M9XB1				298
	40	X40	A1-M9XB3			299	
	41	X41	A1-M9XB5			300	
	42	X42	A1-M9XB7			301	
	43	X43	A1-M9XB9			302	
	44	X44	A1-M9XB11			303	
	45	X45	A1-M9XB13			304	
Левая бакобина (продолжение на листе 2)				Правая бакобина (продолжение на листе 2)			

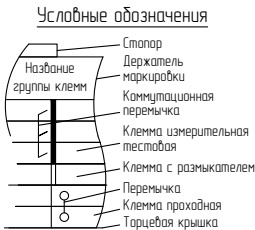


Рисунок Д.1 – Схема электрическая соединений рядов зажимов (часть 1)

Левая боковина (продолжение на листе 1)

		46	X 46	A1-M9.XB 15
		47	X 47	A1-M9.XB 17
		48	X 48	A1-M9.XB 19
		49		
		50		
		51		
		52		
		53		
		54		
		55		
		56		
		57		
		58		
		59	X 59	U214
		60	X 60	A1-M6.XB 18
	Выходные цепи		X	
		61	X 61	A1-M2.XB 2
		62	X 62	A1-M2.XB 4
		63	X 63	A1-M2.XB 6
		64	X 64	A1-M2.XB 8
		65	X 65	A1-M2.XB 10
		66	X 66	A1-M2.XB 12
		67	X 67	A1-M2.XB 14
		68	X 68	A1-M2.XB 16
		69	X 69	A1-M2.XB 18
		70	X 70	A1-M2.XB 20
		71	X 71	A1-M2.XB 22
		72	X 72	A1-M2.XB 24
		73	X 73	A1-M2.XB 26
		74	X 74	A1-M2.XB 28
		75	X 75	A1-M2.XB 30
		76	X 76	A1-M2.XB 32
		77	X 77	A1-M3.XB 2
		78	X 78	A1-M3.XB 4
		79	X 79	A1-M3.XB 6
		80	X 80	A1-M3.XB 8
		81	X 81	A1-M3.XB 10
		82	X 82	A1-M3.XB 12
		83	X 83	A1-M3.XB 14
		84	X 84	A1-M3.XB 16
		85	X 85	A1-M3.XB 18
		86	X 86	A1-M3.XB 20
		87	X 87	A1-M3.XB 22
		88	X 88	A1-M3.XB 24
		89	X 89	A1-M3.XB 26
		90	X 90	A1-M3.XB 28
		91	X 91	A1-M3.XB 30
		92	X 92	A1-M3.XB 32
		93	X 93	A1-M4.XB 2
		94	X 94	A1-M4.XB 4
		95	X 95	A1-M4.XB 6
		96	X 96	A1-M4.XB 8
		97	X 97	A1-M4.XB 10
		98	X 98	A1-M4.XB 12
		99	X 99	A1-M4.XB 14
		100	X 100	A1-M4.XB 16
		101	X 101	A1-M4.XB 18
		102	X 102	A1-M4.XB 20
		103	X 103	A1-M4.XB 22
		104	X 104	A1-M4.XB 24
		105	X 105	A1-M4.XB 26
		106	X 106	A1-M4.XB 28
		107	X 107	A1-M4.XB 30
		108	X 108	A1-M4.XB 32
		109	X 109	A1-M5.XB 2
		110	X 110	A1-M5.XB 4
		111	X 111	A1-M5.XB 6
		112	X 112	A1-M5.XB 8
		113	X 113	A1-M5.XB 10
		114	X 114	A1-M5.XB 12
		115	X 115	A1-M5.XB 14

Левая боковина (продолжение на листе 3)

Правая боковина (продолжение на листе 1)

		308		
		309		
		310		
		311		
		312		
		313		

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

/Левая вакобина (продолжение на листе 2)

		116	X 116	A1-M5.XB 16
		117	X 117	A1-M5.XB 18
		118	X 118	A1-M5.XB 20
		119	X 119	A1-M5.XB 22
		120	X 120	A1-M5.XB 24
		121	X 121	A1-M5.XB 26
		122	X 122	A1-M5.XB 28
		123	X 123	A1-M5.XB 30
		124	X 124	A1-M5.XB 32
		125	X 125	A1-M6.XB 2
		126	X 126	A1-M6.XB 4
		127	X 127	A1-M6.XB 6
		128	X 128	A1-M6.XB 8
		129	X 129	A1-M6.XB 10
		130	X 130	A1-M6.XB 12
		131	X 131	A1-M6.XB 18
		132	X 132	A1-M6.XB 20
		133	X 133	A1-M6.XB 22
		134	X 134	A1-M6.XB 24
		135	X 135	A1-M6.XB 26
		136	X 136	A1-M6.XB 28
		137	X 137	A1-M6.XB 30
		138	X 138	A1-M6.XB 32
		139	X 139	A1-M7.XB 2
		140	X 140	A1-M7.XB 4
		141	X 141	A1-M7.XB 6
		142	X 142	A1-M7.XB 8
		143	X 143	A1-M7.XB 10
		144	X 144	A1-M7.XB 12
		145	X 145	A1-M7.XB 14
		146	X 146	A1-M7.XB 16
		147	X 147	A1-M7.XB 18
		148	X 148	A1-M7.XB 20
		149	X 149	A1-M7.XB 22
		150	X 150	A1-M7.XB 24
		151	X 151	A1-M7.XB 26
		152	X 152	A1-M7.XB 28
		153	X 153	A1-M7.XB 30
		154	X 154	A1-M7.XB 32
		155	X 155	A1-M6.XB 14
		156	X 156	A1-M7.XB 32
		157		
		158		
		159		
		160		
		161	X 161	SA14
		162	X 162	SA16
		163	X 163	SA18
		164	X 164	SA110
		165	X 165	SA112
		166	X 166	SA114
		167	X 167	SA24
		168	X 168	SA26
		169	X 169	SA34
		170	X 170	SA36
		171	X 171	SA38
		172	X 172	SA310
		173	X 173	SA312
		174	X 174	SA314
		175	X 175	SA44
		176	X 176	SA46
		177	X 177	SA54
		178	X 178	SA56
		179	X 179	SA58
		180	X 180	SA510
		181	X 181	SA512
		182	X 182	SA514
		183	X 183	SA64
		184	X 184	SA66
		185	X 185	SA74
		186	X 186	SA76
		187	X 187	SA78

/Левая вакобина (продолжение на листе 4)

Рисунок Д.3 – Схема электрическая соединений рядов зажимов (часть 3)

Левая вакобина (продолжение на листе 3)

		188	X 188	SA7-10
		189	X 189	SA7-12
		190	X 190	SA7-14
		191	X 191	SA8-4
		192	X 192	SA8-6
		193	X 193	SA9-4
		194	X 194	SA9-6
		195	X 195	SA9-8
		196	X 196	SA9-10
		197	X 197	SA9-12
		198	X 198	SA9-14
		199	X 199	SA10-4
		200	X 200	SA10-6
		201	X 201	SA11-4
		202	X 202	SA11-6
		203	X 203	SA11-8
		204	X 204	SA11-10
		205	X 205	SA11-12
		206	X 206	SA11-14
		207	X 207	SA12-4
		208	X 208	SA12-6
		209	X 209	SA13-4
		210	X 210	SA13-6
		211	X 211	SA13-8
		212	X 212	SA13-10
		213	X 213	SA13-12
		214	X 214	SA13-14
		215	X 215	SA14-4
		216	X 216	SA14-6
		217	X 217	SA15-4
		218	X 218	SA15-6
		219	X 219	SA15-8
		220	X 220	SA15-10
		221	X 221	SA15-12
		222	X 222	SA15-14
		223	X 223	SA16-4
		224	X 224	SA16-6
		225	X 225	SA17-4
		226	X 226	SA17-6
		227	X 227	SA17-8
		228	X 228	SA18-4
		229	X 229	SA18-6
		230	X 230	SA18-8
		231	X 231	SA19-4
		232	X 232	SA19-6
		233	X 233	SA19-8
		234	X 234	SA19-10
		235	X 235	SA19-12
		236	X 236	SA19-14
		237	X 237	SA20-4
		238	X 238	SA20-6
		239	X 239	SA20-8
		240	X 240	SA20-10
		241	X 241	SA20-12
		242	X 242	SA20-14
		243	X 243	SA21-4
		244	X 244	SA21-6
		245	X 245	SA21-8
		246	X 246	SA21-10
		247	X 247	SA21-12
		248	X 248	SA21-14
		249	X 249	SA22-4
		250	X 250	SA22-6
		251	X 251	SA22-8
		252	X 252	SA22-10
		253	X 253	SA22-12
		254	X 254	SA22-14
		255	X 255	A1-M6.XB-13
		256	X 256	A1-M6.XB-15
		257		
		258		
		259		
		260		

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-М519-РЗТ-Р102-К103-К103-К103-К103-К103-К103-В101-В101-В101-М168. 0600-С0103, НЛПР.656122.602-01, ООО Юнител Инжиниринг	1	
A1.1	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	
R1	Резистор С5-35В, 16 Вт, 15 кОм, ±10%, ОЖО.467541 ТУ, Кермет	1	
SA1, SA3, SA5, SA7, SA9, SA11, SA13, SA15	Переключатель кулачковый S10 JDG 1109 В4/1447, (с компл. винтов 3,9х16 потай, саморез DIN 7982F-Н А2 – 4 шт.), АУТС.642210.001 ТУ, ОРТИС	8	
SA19-SA22	Переключатель кулачковый S10 JDG 1108 В4/1447, (с компл. винтов 3,9х16 потай, саморез DIN 7982F-Н А2 – 4 шт.), АУТС.642210.001 ТУ, ОРТИС	4	
SA2, SA4, SA6, SA8, SA10, SA12, SA14, SA16	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	8	
SA17, SA18	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	2	
SG1	Блок испытательный, в составе:		
	Блок базовый ЭПББ 6+1, 111507, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, НПП "ЭПРОМ"	1	
	Крышка рабочая ЭПРК 6+1, 121507, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, НПП "ЭПРОМ"	1	
	Переемычка ПС 2-8, 15000020, СТЗЗ	3	
	Планка маркировочная (1-14) (2,4,6,8,10,12,14; 1,3,5,7,9,11,13), 86401256 КРХ 8/10-8,2	1	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	1	горизонтальное положение
SG2-SG6	Блок испытательный, в составе:		
	Блок базовый ЭПББ 4+1, 111505, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, ЭПРОМ	5	
	Крышка рабочая ЭПРК 4+1, 121505, ТУ 27.33.13-001-53942713-2023, ЭПРОМ	5	
	Планка маркировочная (1-10) (2,4,6,8,10; 1,3,5,7,9), 86401256 КРХ 8/10-8,2	5	горизонтальное положение
	Планка маркировочная (1-10) (10,8,6,4,2; 9,7,5,3,1), 86401256 КРХ 8/10-8,2	5	горизонтальное положение
SQ1, SQ2	Выключатель путевой ВВП11-10А313-20У311, ТУ 34.28-155-00216823-2005, ВНИИР	2	
UZ1	Блок-приставка конденсаторная ЮНИТ-БК-02, ТУ 27.12.31-601-61775353-2016, ООО Юнител Инжиниринг	1	

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

[illegible]

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]