MUDDICTERCTOR OMERICATION IN OMERICANIA OMERICANI OMERICANI OMERICANIA OMERICANI OMERICANI OMERICANI OMERICANI OMERICANI OMERICANI O

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 0,4-35 кВ РД 34.35.613-89



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИНАЦИИ СССР ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 0,4-35 кВ

РД 34.35.613-89

РАЗРАБОТАНО Производственным объединением по налапке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

исполнители а.к. Белотелов. в.г. гловацкий. A.II.KYSHELIOB

УТВЕРЖІЕНО Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 03.02.89 г.

> K.M.AHTUIIOB Заместитель начальника

настоящие правила оолдательны для всех расотников, занимышихся наладкой и эксплуатацией устройств релейной защиты и электроавтоматики (РЗА) электрических сетей 0,4-35 кВ в энергосистемах Минэнерго СССР. С выходом настоящих правил ранее действующие "Правила технеческого обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-20 кВ" (М.: СПО Союзтехьнерго, 1979) считаются утратившими силу.

Настоящие Правила обязательны для всех работников,

УДК 621.316.925:621.315 (1983.96)

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕК— ТРОАВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 0.4-35 кВ

PH 34.35.613-89

Срок действия установлен с GI.09.89 г. ко GI.09.94 г.

RIMAROLOII ENHAO. I

- I.I. Настоящие Правила разработани на основе анализа опита эксплуатации устройств РЗА сетей 0,4-35 кВ. Правила определяют виды технического обслуживания устройств РЗА, перводичность и программы их проведения, а также объеми технического обслуживания комплектов и реле защит и автоматики, треноформаторов тока и напряжения, блоков питания и других узлов устройств РЗА, используемых в электрических сетях 0,4-35 кВ.
- 1.2. При составлении Правил были использованы "Правила технического обслуживания устройств релейной защити и электроавтоматики электрических сетей 0,4-20 кВ", "Правила технического обслуживания устройств релейной защити, электроавтоматики, дастанцеонного управления и сигнализации электростанций и линий электропередачи 35-330 кВ" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1979), "Сборник
 директивных материалов Главтехуправления Минэнерго СССР, электротехническая часть" (М.: Энергоатомиздат, 1965), действущие
 методические указания по техническому обслуживанию и инструкции
 по эксплуатации устройств РЗА, а также предложения энергосистем,
 налагочных организаций и заволов-изготовителей.
- 1.3. Правилами предусматривается увеличение продолжительности ципла технического обслуживания, сокращение объемов эксплуатационных проверок устройств РЗА в сетях 0,4-35 кВ.

Методика проверок в испытаний устройств РЗА приведена в соответствующих инструкциях, которыми следует пользоваться при проведении технического обслуживания (приложение I).

2. CUCTEMA TEXHUYECKOTO OGCJIYKUBAHURI VCTPOЙCTB P3A

2.I. Основные понятия и термины в области надежности РЗА

- 2.І.І. <u>Надежностью</u> называется свойство устройства выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения установленных эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования (ГОСТ 27.002-83). Устройства РЗА не обладают стопроцентной надежностью и в период эксплуатации возможны их отказы.
- 2.1.2. Отказом называется событие, заключающееся в нарушении работоспособности устройства.

Отказы подразделяются на три основных вида: приработочные, постепенные и внезапные.

<u>Приработочные отказы</u>, происходящие в начальный период эксплуатации, вызываются плохим качеством изделия, ошибками при монтаже и наладке и т.д.

Постепенные отказы, происходящие в процессе эксплуатации, возникают из-за износа или старения элементов устройства. Эти отказы вызываются высыханием изоляции, образованием нагара на контактах, разрегулировкой механической части устройства и т.д.

<u>Внезапные откази</u> характеризуются скачкообразным изменением одного или нескольких параметров устройства из-за воздействия различных нагрузок.

2.2. Виды технического обслуживания устройств РЗА

2.2.І. Период эксплуатации устройства или срок его служби до списания определяется моральным, либо физическим износом устройства до такого состояния, когда восстановление его становится нерентабельным.

В срок службы устройства, начиная с проверки при новом

вилючении, входит, как правило, несколько межремонтных периодов, каждый из которых может бить подразделен на характерные с точки зрения надежности этапы: период приработки, период нормальной эксплуатации и период износа.

Устанавливаются следующие виды технического обслуживания устройств РЗА сетей 0.4-35 кВ:

проверка при новом включении (наладка); первый профилактический контроль; профилактический контроль; профилактическое восстановление (ремонт); опробование (тестовый контроль); технический осмотр.

Кроме того, в процессе эксплуатации могут проводиться следующие виды непланового технического обслуживания:

внеочередная проверка; послеаварыйная проверма.

2.2.2. Проверку (наладку) устройств РЗА при новом включении следует проводить при нводе вновь смонтированной подстанции, отдельного приссединения или реконструкции устройств РЗА на действущем объекте. Это необходимо для оценки исправности аппаратуры
и вторичных цепей, правильности схем соединений, регулировки реле,
проверки работоспособности устройств РЗА в целом. Проверка при
новом включении должна выполняться персоналом МС РЗА или специализированной наладочной организацией.

Если проверка при новом включении проводилась оторонней наладочной организацией, включение новых и реконструированных устройств deз приемки их службой РЗА запрещается.

2.2.3. Профилактический контроль устройства РЗА проводится в целях выявления и устранения возникающих в процессе эксплуатации внезапных отказов его элементов, способных вызвать излишние срабатывания или отказы срабатывания устройств РЗА.

Первый после включения устройства РЗА в эксплуатацию профилактический контроль проводится главным образом в целях выявления и устранения приработочных отказов, происходящих в начальный период эксплуатации.

2.2.4. Профилактическое восстановление проводится в целях проверки исправности аппаратуры и целей, соответствия уставок и

характеристик реле зацанным, восстановления износившейся аппаратуры и ее частей, проверки устройства РЗА в целом.

Профилактическое восстановление проводится также в целях восстановления отдельных менее надежных (имеющих малый ресурс или большую скорость выработки ресурсов) элементов устройств: реле РТ-80, РТ-90, ИТ-80, ИТ-90, ЭТ-500, ЭН-500, ЭВ-100, ЭВ-200, РТВ, РВМ, РП-341 и т.д. В зависимости от условий внешней среды и ссстояния аппаратуры объем частичного восстановления устройств РЗА, расположенных в шкафах наружной установки, может онть расширен.

2.2.5. Опробование проводится в целях проверки работоспособности устройств РЗА и приводов коммутационных аппаратов, например отделителей и короткозамыкателей.

Опробование может производиться с помощью встроенных элементов опробования либо имитацией срабатывания пусковых органов устройств РЗА.

Депускается производить опробование средств РЗА присоединений, находящихся под нагрузкой, путем вызова срабатывания пусковых органов.

Тестовый контроль производится для устройств, имеющих встроенные средства ручного тестового контроля.

- 2.2.6. Необходимость и периодичность проведения опробований или тестового контроля определяется местными условиями и утверждается главным инженером предприятия.
- 2.2.7. Правильное действие устройств РЗА в течение 6 мес до срока опробования приравнивается к опробованию.
- 2.2.8. Внеочередная проверка проводится при частичных изменениях схем или реконструкции устройств РЗА, при необходимости изменения уставок или характеристик реле и устройств, а также для устранения недостатков, обнаружениях при проведении спробования.
- 2.2.9. Послеаварийная проверка проводится для выяснения причин отказов функционирования или неясных действий устройств РЗА. Внеочередная и послеаварийная проверки проводятся по программам, составленным МС РЗА, утвержденным главным инженером предприятия и согласованным (письменно или устно) с ЦС РЗА.
 - 2.2.10. Периодические технические осмотры проводятся в це-

лях проверки состояния алпаратуры и цепей РЗА, а также соответствия положения накладок и переключающих устройств режиму работы оборудования.

2.2.II. Программы и объемы технического обслуживания приведены в разд.3-5.

2.3. Периодичность технического обслуживания устройств РЗА

2.3.1. Для устройств РЗА цикл технического обслуживания устанавливается от трех до двеналцати лет.

Под циклом технического обслуживания понимается период эксплуатации устройства между двумя ближейшими профилактическими восстановлениями, в течение которого выполняются в определенной последовательности установленные виды технического обслуживания, предусмотренные настоящими Правилами.

2.3.2. По степени воздействия различных факторов внешней среды на аппараты в сетях 0,4-35 кВ могут быть выделены две категории помещений.

К I категории относятся закрытые, сухие отапливаемые помещения (каменные, бетонные и др.).

Ко II категории относятся помещения с большим диапазоном колебаний температуры скружающего всздуха, в которых имеется сравнительно свободный доступ наружного всздуха (металлические помещения, ячейки типа КРУН, комплектние трансформаторные подстанции и др.), а также помещения, находящиеся в районах с повышенной агрессивностью среды.

2.3.3. Цикл технического обслуживания для устройств РЗА, установленных в помещениях I категории, принимается равным I2 или 6 годам, а для устройств РЗА, установленных в помещениях II категории, принимается равным 6 или 3 годам в зависимости от типа устройств РЗА и местных условий, влияющих на ускорение износа устройств (см. таблицу). Цикл обслуживания для устройств РЗА устанавливается распоряжением главного инженера предприятия.

Для неответственных присоединений в помещениях П категории продолжительность щикла технического обслуживания средств РЗА может быть увеличена, но не более чем в два раза. Допускается

Периодичность проведения технического обслуживания устройств РЗА электрических сетей 0.4-35 кВ

Место установки устройств ГЗА	HMRA TEXHM- TEXHM- ROTO COCAY- MABA- HMR, ACT	Количество лет эксплуатации													
roa		0	I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	14
В помещениях І категорин (вариант І)	12	Ħ	KI	-	0	-	К	-	0	1	K	-	В	1	0
В помещениях І категория (вариант 2)	6	Ħ	KI	-	ĸ	1	В	-	ĸ		ĸ	-	В	-	K
В помещеньях П категория (вариант I)	6	Ħ	KI	-	K	-	В	-	K	-	K	-	В	-	ĸ
В помещениях П категорыя (вариант 2)	3	H	KI	В		K	В	K		В		ĸ	В	К	

П р и м з ч а н м я: І. Н — проверка (наладка) при новом вкличения; КІ — первый профилактический контроль; К — профилакти—
ческий контроль; В — профилактическое вссстановление; О — опробование. — 2. В теолице указаны обязательные опробования.
Кроме того, опробования рекомендуется производить в годи,
когда не проводятся другие виды обслуживания. Если при проведении опробования или профилактического контроля выявлен
отказ устройства или его элементов, то производится устранегие причины, вызванией отказ, и при необходимости в зависимости от характера отказа — профилактическое восстановление.

в целях совмешения проведения технического обслуживания средств РЗА с ремонтом основного оборудования перенос запланированного вида технического обслуживания на срок до одного года. В отдельных обоснованных случаях продолжительность цикла технического обслуживания устройств РЗА может быть сокращена.

Указанные в таблице цикли технического обслуживания относятся к периоду эксплуатации устройств РЗА, соответствующему полному сроку служби устройств. По опыту эксплуатации устройств РЗА на электромеханической элементной базе, установленных в помещениях I категории, полный средний срок их служби составляет 25 лет и 20 лет — для устройств, установленных в помещениях II категории.

Эксплуатация устройств РЗА сверх указанных сроков службы возможна при удовлетворительном состоянии аппаратуры и соединительных проводов этих устройств и сокращении цикла технического обслуживания.

- 2.3.4. Плановое техническое обслуживание устройств РЗА электрических сетей 0,4-35 кВ следует по возможности совмещать с проведением ремонта основного электрооборудования.
- 2.3.5. Для новых устройств РЗА, опыт эксплуатации которых еще недостаточен, принимается трехлетний цикл технического обслуживания с проведением одного профилактического контроля в середине цикла и опробованием при осмотрах подстанций, если по данному конкретному типу устройств нет других директивных указаний.
- 2.3.6. Первый профилактический контроль устройств РЗА должен производиться через IO-I8 мес после включения устройства в работу.
- 2.3.7. Периодичность технического обслуживания аппаратуры и вторичных цепей устройств дистанционного управления и сигнализации принимается такой же, как для соответствующих устройств РЗА.
- 2.3.8. Периодичность технических осмотров аппаратуры и цепей устанавливается МС РЗА в соответствии с местными условиями.
- 2.3.9. Для устройств РЗА присоединений, вывод из работы которых для профилактического контроля затруднен, допускается замена профилактического контроля опробованием с проверкой исправности трансформаторов тока и токовых цепей.

З. ПРОГРАММЫ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ УСТРОЙСТВ РЗА

Программы составлены на все виды планового технического обслуживания устройств РЗА, предусмотренные настоящими Правидами.

Программы являются общими для всех устройств РЗА электрических сетей 0,4-35 кВ и определяют последовательность и объемы работ при проверках этих устройств.

Объемы технического обслуживания узлов и элементов устройств РЗА приведены в разд.4,5 настоящих Правил, а методика их проверок - в документах, перечень которых дан в приложении I.

З.І. Новое включение

З.І.І. Полтотовительные работы:

- а) подготовка необходимой документации (принятых к исполнению схем, заводской документации на оборудование, инструкций, уставок защит и автоматики, программ, бланков паспортов-протоколов):
- б) подготовка испытательных устройств, измерительных приборов, соединительных проводов, запасных частей, инструмента, допуск к работе;
- в) отсоединение (при необходимости) цепей связи на рядах зажимов проверяемого узда (панели, шкаба и т.п.).
 - З.І.2. Внешний осмотр.

При осмотре необходимо проверять:

- а) выполнение требований ПУЭ, ПТЭ и других директивных документов, относящихся к налаживаемому устройству и к отдельным его узлам, а также соответствие проекту и реальным условиям работы (значению нагрузон, тока КЗ, заданным уставкам) установленней аппаратуры и контрольных кабелей;
- б) надежность крепления и правильность установки панели, аппаратуры панели;
- в) отсутствие механических повреждений аппаратуры, состояние изоляции выводов реле и другой аппаратуры;
- г) качество покраски панелей, шкафов и других элементов устройства;

- д) состояние монтажа проводов и кабелей, соединений на рядах зажимов, ответвлениях от шин, шпильках реле, испытательных блоках, резисторах, а также надежность паек на конденсаторах, резисторах, диодах и т.п.;
- е) правильность выполнения концевых разделок контрольных кабелей:
- ж) состояние уплотнений дверок шкафов, кожухов, вторичких выводов трансформаторов тока и напряжения и т.д.;
- з) состояние и правильность выполнения заземлений цепей вторичных соединений;
- и) состояние электромагнитов управления и блок-контактов разъединителей, выключателей, автоматов и другой коммутационной аппаратуры;
- к) наличие и правильность нацписей на панелях и аппаратуре, наличие и правильность маркировки кабелей, жил кабелей, проводов.
- 3.1.3. Проверка соответствия проекту смонтированных устройств:
- а) фактического исполнения соединений между элементами на панелях устройств РЗА, управления и сигнализации (прозвонка цепей схеми). Одновременно производится проверка правильности маркировки проводов на панелях;
- б) фактического исполнения всех цепей связи между проверяемым устройством и другими устройствами РЗА, управления и сигнализации. Одновременно производится проверка правильности маркировки жил кабелей.
- 3.1.4. Внутренний осмотр, чистка и проверка механической части аппаратуры (релейной и коммутационной):
- а) проверка состояния уплотнения кожухов, крышек и целости стекол;
- б) проверка целости деталей реле и устройств, правильности их установки и надежности крепления;
 - в) очистка от пыли и посторонних предметов;
 - г) проверка надежности контактных соединений, пайки;
- д) проверка затяжки болтов, стягивающих сердечники трансформаторов, дросселей;
- е) проверка состояния изоляции соединительных проводов и обмоток аппаратуры;

- ж) проверка состояния контактных поверхностей и дугогаоительных камер;
- з) проверка надежности работы механизма управления включением и отключением от руки.
 - З.І.5. Проверка сопротивления изоляции.

Указанная проверка является предварительной и состоит из измерения сопротивления изоляции отдельных узлов устройств РЗА (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, устройств РЗА и т.п.).

Измерение производить мегаомметром на IOOO В:

- а) относительно земли;
- б) между отдельными группами электрически не связанных цепей (тока, напряжения, оперативного тока, сигнализации);
- в) между фазами в токовых цепях, где имеются реле или устройства с двумя и более первичными обмотками;
 - г) между жилами кабеля газовой защиты;
- д) между жилами кабеля от трансформаторов напряжения до авточатов или предохранителей.
 - Примечания: I. Элементы, не рассчитанные на испытательное напряжение IOOO в между электрически не связанными цепями, при измерении по п.З. I.5 а, б исключаются из схемы. 2. Измерение сопротивления изоляции цепей 60 в и ниже устройств РЗА на микроэлектронной базе следует производить в соответствии с указаниями заводамзготовителя. При отсутствии таких указаний необходимо проверять отсутствие замыкания этих цепей на землю омметром на напряжение до I5 в.
 - 3.1.6. Проверка электрических характеристик.

Проверка электрических характеристик элементов устройств производится в соответствии с объемами технического обслуживания конкретных типов этих элементов, приведенными в разд. 4,5 настоящих Правил. Работы по проверке электрических характеристик должны завершаться проверкой уставок и режимов, задаваемых ЦС РЗА или МС РЗА.

После окончания проверки производится сборка всех цепей, связнвающих проверяемое устройство с другими, подключением жил кабелей к рядам зажимов панелей, шкабов и т.п.

3.1.7. Измерение и испытание изоляции устройств в полной схеме следует производить при закрытых кожухах, крышках, двернах и $\tau.\pi.$

До и после испытания электрической прочности изоляции необходимо производить измерение сопротивления изоляции метамметром на ICOO В относительно земли каждой из групп электрически не связанных цепей вторичных соединений (цепи одного выключателя, одного устройства РЗА и т.д.).

Испытание электрической прочности изоляции необходимо производить напряжением IOOO В переменного тока в течение I мин относительно земли.

При отсутствии возможности проверки напряжением переменного тока 1000 В допускается производить испытание электрической прочности изоляции метаомметром на 2500 В или выпрямленным напряжением от специальной установки.

Объект считается выдержавшим испытание, если сопротивление изоляции составляет не менее I МОм для устройств РЗА сетей 6~35 кВ и 0.5 МОм — для сетей 0.4 кВ.

3.1.8. Проверка взаимодействия элементов устройств.

Проверяется правильность взаимодействия реле защити, электроавтоматики, управления и оигнализации. Проверка взаимодействия реле производится в соответствии с принципиальной схемой.

Особое внимание при проверке необходимо обратить на:

- а) отсутствие обходных цепей;
- б) правильность работы устройства при различных положениях накладок, переключателей, испытательных блоков, рубильников и т.п.:
- в) наличие на рядах зажимов проверяемого устройства сигналов, предназначенных для воздействия на другие устройства, находящиеся в работе.

Проверку следует проводить при напряжении оперативного тока, равном 0.8 номинального значения.

З.І.9. Комплексная проверка устройств.

Проверку следует производить при номинальном напряжении оперативного тока при подаче на устройство параметров аварийного режима от постороннего источника и полностью собранных цепях устройства при закрытых кожухах реле (необходимо предусмотреть надежное размыкание выходных цепей).

При комплексной проверке необходимо производить измерение полного времени действия каждой из ступеней устройства и проверять правильность действия сигнализации.

Ток и напряжение, соответствущие аварийному режиму, следует подать на все ступени и фази (или все комбинации фаз) проверяемого устройства и должны соответствовать нижеприведенным:

а) для защит максимального действия 0,9 и I,I уставки срабатывания для контроля несрабатывания защиты в первом и срабатывания во втором случаях; для контроля времени действия — ток или напряжение, равные I,3 уставки срабатывания.

Для защит с зависимой карактеристикой необходимо проверять четыре-пять точек характеристик.

Для токовых направленных защит следует подать номинальное напряжение с фазой, обеспечивающей срабатывание реле направления мошности.

Для дифференциальных защит ток подать поочередно в каждое из плеч защиты:

б) для защит минимального действия — I,I и 0,9 уставки срабативания для контроля несрабативания защити в первом и срабативания во втором случаях; для контроля времени действия — ток или чапряжение, равное 0,8 уставки срабативания.

Для дистанционных защит временную характеристику следует снимать для сопротивлений, равных 0; $0.9\,Z_1$; $I.IZ_1$; $0.9Z_2$; $I.IZ_2$; $0.9Z_3$ и $I.IZ_3$. Регулировка выдержки времени второй и третьей ступеней производить при сопротивлениях, равных соответственно $I.IZ_1$ и $I.IZ_2$. Регулировка выдержки времени в первой ступени (при необходимости) производится при сопротивлении $0.5Z_1$.

Следует проверять правильность поведения устройств при имитации всех возможных видов КЗ в зоне и вне зоны действия устройств.

3.I.IO. Проверка взаимодействия проверяемого устройства с другими включенными в работу устройствами защити, электроавто-матики, управления и сигнализации и действия устройства на коммутационную аппаратуру.

Проверку взаимодействия необходимо производить при номинальном напряжении оперативного тока. После окончания проверки про-извести подсоединение цепей связи с другими устройствами на рядах зажимов проверяемого устройства с последующей проверкой действия проверяемого устройства на коммутационную аппаратуру.

После проверки действия проверяемого устройства на коммута-

шеонные аппараты работы в оперативных цепях не произволятся.

3.1.II. Проверка устройств рабочим током и напряжением, Проверка рабочим током и напряжением является окончательной проверкой схемы переменного тока и напряжения, правильности включения и поведения устройств.

Перед проверкой устройств рабочим током и напряжением следует произвести:

осмотр всех реле и других аппаратов, рядов зажимов и пере-

установку накладок, переключателей, испытательных олоков и других оперативных элементов в положения, при которых исключается воздействие проверяемого устройства на другие устройства и коммутационные аппараты.

Проверку расочим током и напряжением произвести в следующей последовательности:

- а) проверка исправности и правильности подключения цепей напряжения измерением на ряде выводов линейных и фазных напряжений и напряжения нулевой последовательности и проверкой фазировки цепей напряжения проверяемого приссединения;
- б) проверка исправности токовых целей измерением вторичных токов нагрузки в фазах и в нулевом проводе, а для направленных защит производится снятие векторной диаграммы;
- в) проверка правильности работы и небалансов фильтров тока и напряжения прямой, обратной и нулевой последовательностей;
- г) проверка правильности включения реле направления мощности и реле сопротивления;
- д) проверка правильности сборки токовых цепей дифференциальных защит измерением токов (напряжений) небаланса.
- 3.1.12. Подготовка устройств релейной защить, электроавтоматики, управления и сигнализации к включению:
- а) повторный осмотр реле, режим работи которых изменялся при проверке рабочим током и напряжением;
- б) проверка положения флажков указательных реде, испытательных блоков и других оперативных устройств, а также перемычек на рядах выводов;
 - в) проверка показаний контрольных устройств;
- г) запись в журнале по релейной защите о результатах проверки, состоянии проверенных устройств и о возможности включения их в работу. Оформление паспортов-протоколов:

д) инструктаж дежурного персонала по вводимым в работу устройствам и особенностям их эксплуатации, сдача этих устройств и инструкции по обслуживанию дежурному персоналу.

3.2. Первый профилактический контроль

3.2.1. Подготовительные работы:

- а) подготовка необходимой документации (исполнительных схем, действующих инструкций, паспортов-протоколов, рабочих тетрадей, карт уставок защит и автоматики, программ);
- б) подготовка испытательных устройств, измерительных приборов, соединительных проводов, запасных частей и инструмента:
- в) допуск к работе и принятие мер по предотвращению возможности воздействия проверяемого устройства на другие устройства;
- г) проверка соответствия устройства требованиям директивных покументов.
 - 3.2.2. Внешний осмотр.

При осмотре следует проверять:

- а) надежность крепления панели, аппаратуры панели;
- б) отсутствие механических повреждений аппаратуры, состояние изоляции выводов реле и другой аппаратуры;
- в) отсутствие пыли и грязи на кожухах аппаратуры и рядах вывопов:
- г) состояние изоляции проводов и кабелей, надежность контактных соединений на рядах зажимов, ответвлениях от шин, шпильках реле, испытательных блоков, резисторах, а также надежность паек;
- д) состояние уплотнения дверей шкафов, кожухов выводов на вторичной стороне трансформаторов тока и напряжения и т.д.;
- e) состояние электромагнитов управления и блок-контактов коммутационной аппаратуры:
 - ж) состояние заземления цепей вторичных соединений;
- з) наличие и правильность надписей на панелях и аппаратуре, наличие маркировки кабелей, жил кабелей и проводов.

3.2.3. Предварительная проверка заданных уставок.

Проверку необходимо проводить при закрытых кожухах реле и крышках автоматов в целях определения работоспособности элементов и отклонения параметров срабатывания от заданных. Допустимые значения максимальных отклонений характеристик от заданных уставок устройств РЗА приведени в приложении 2.

Если при проверке уставок параметры срабатывания выходят за пределы допустимых отклонений, проводится анализ причин отклонения и при необходимости разборка, восстановление или зачена аппаратуры.

3.2.4. Внутренний осмотр и проверка механической части редейной и коммутационной аппаратуры.

Следует проводить в соответствии с п.З.І.4. а - е;

При отсутствии на контактных поверхностях механических повреждений, нагаров, раковин, оксидной пленки чистка не производится.

- П р и м е ч а н и е. В случае проведения регулировки механических характеристик реле следует провести проверку их электрических характеристик в соответствии с п.3.1.6.
- 3.2.5. Проверку электрических характеристик элементов, которые не подвергались разборке, следует проводить в объеме, сответствующем профилактическому восстановлению, а элементов, которые подвергались разборке или замене, в объеме, соответст вующем новому включению.
 - 3.2.6. Измерение и испытание изоляции.

Проводить в соответствии с п.З.І.7.

3.2.7. Проверка взаимодействия элементов устройства.

Проводить в соответствии с п.З.І.8.

3.2.8. Комплексная проверка устройств.

Проводить в соответствии с п.З.І.9.

3.2.9. Проверка взаимодействия проверяемого устройства с другими устройствами защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации и действия устройства на коммутационную аппаратуру

Проводить в соответствии с п.З.І.ІО.

- 3.2.10 Проверка устройств расочим током и наприжением. Проводить в соответствии с п.3.1.11.
- 3.2.11. Подготовка устройств релейной защити, электроавтоматики, управления и сигнализации к включению:

- а) повторный осмотр реле, режим работы которых изменялся при проверке рабочим током и напряжением;
- б) проверка положения флажков указательных реле, испытательных блоков, накладок, рубильников, кнопок, сигнальных ламп, а также перемычек на рядах выводов;
- в) запись в журнале релейной защиты о результатах проверки, состоянии проверенных устройств и о возможности включения их в работу.

3.3. Профилактическое восстановление

3.3.1. Подготовительные работы.

Проводить в соответствии с п.3.2.1.

3.3.2. Внешний осмотр.

Проводить в соответствии с п.3.2.2.

- 3.3.3. Предварительная проверка заданных уставок. Проволять в соответствие с п.3.2.3.
- 3.3.4. Внутренний осмотр, чистка и проверка механической части режейной и коммутационной аппаратуры.

Проводить в соответствии с п.З.І.4.

- 3.3.5. Проверка электрических характеристик:
- а) элементов, которые не подвергались разборке, в объеме, соответствующем профилактическому восстановлению (см. разд. 4.5):
- б) в случае разборки или замены элементов проводится в объеме, соответствующем новому включению (см. разд.4.5).
 - 3.3.6. Измерение и испытание изоляции.

Проводить в соответствии с п.З.І.7.

В период последующей эксплуатации при профилактических восстановлениях допускается испытание изоляции проводить мегаомметром на 2500 В.

3.3.7. Комплексная проверка устройств.

Проводить в соответствии с п.З.І.9.

- 3.3.8. Проверка действия проверяемого устройства на коммутационную аппаратуру и восстановление цепей связи с другими устройствами:
- а) подготовка цепей отключения и включения и проверка действия выходного реле проверяемого устройства на коммутационный аппарат;

- б) проверка отсутствия сигналов и подсоединение цепей связи с другими устройствами на рядах выводов провержемого устройства.
 - 3.3.9. Проверка устройств рабочим током и напряжением.

Проводить в соответствии с п.З.І.ІІ.

3.3.10. Подготовка устройств к включению.

Проводить в соответствии с п.З.2.II.

З.4. Профилактический контроль

3.4. І. Подготовительные работы.

Проводить в соответствии с п.3.2.1.

3.4.2. Внешний осмотр.

При осмотре следует произвести:

- а) очистку от пыли аппаратуры и монтажа;
- б) осмотр состояния аппаратуры и монтажа;
- в) осмотр внутренних элементов аппаратуры через смотровые стекла:
 - г) осмотр выходных реле при снятых кожухах.
 - 3.4.3. Измерение сопротивления изоляции.

Измерение сопротивления изоляции следует производить мегаомметром на 1000 В каждой из групп электрически не связанных цепей вторичных соединений относительно земли и между собой (см.примечания к п.3.1.5).

3.4.4. Комплексная проверка устройств.

Производить при номинальном напряжении оперативного тока при подаче на устройство параметров аварийного режима от постороннего источника и полностью собранных цепях устройств при закрытых кожужах реле.

При комплексной проверке следует проверять также правильность действия сигнализации. Ток и напряжение, соответствующие аварийному режиму, подать на все ступени и все фазы (или все комбинации фаз) проверяемого устройства. Ток или напряжение, подаваемое на защиты максимального тока и минимального напряжения, должно обеспечивать их надежное срабатывание.

Для защит с зависимой характеристикой следует снять тричетыре точки характеристики; для дифференциальных защит ток поочередно подать в каждое из плеч защит; на ступенчатые защиты подать параметры аварийного режима, соответствующие одной точке каждой зоны и одной точке вне зоны срабатывания последней ступени.

3.4.5. Проверка действия выходных реле на коммутационный аппарат.

Следует провести проверку исправности цепи отключения (включения) действием на коммутационный аппарат от выходных реле и восстановление цепей связи проверяемого устройства с другими устройствами.

- 3.4.6. Проверка устройств рабочим током и напряжением:
- а) проверка обтекания током токовых цепей проверяемого устролства;
 - б) проверка наличия напряжения на проверяемом устройстве.
 - 3.4.7. Подготовка устройств к включению:
- а) птоверка положения указательных реле, испытательных блоков, накладок, рубильников, кнопок, сигнальных ламп и других оперативных элементов;
- б) запись в журнале по релейной защите о результатах проверенных устройств и о возможности включения их в работу.

3.5. Опробование

- 3.5.1. Подготовительные работы:
- а) подготовка исполнительных схем, инструкций, паспортов-протоколов и рабочих тетрадей;
- б) допуск к работе и принятие мер от воздействия проверяечого устройства на другие устройства, осмотр устройства.
 - 3.5.2. Проверка работоспособности элементов устройства:
- а) опробование действия защиты на коммутационную аппаратуру;
- б) проверка надежной работы элементов управления приводов от устройств РЗА или от руки.
 - 3.5.3. Подготовка устройств к включению:
- а) восстановление цепей связи проверяемого устройства с другими устройствами;
- б) проверка положения флажков указательных реле, испытательных блоков, наклалок, рубильников, кнопок, сигнальных лами и других оперативных элементов;

в) запись в журнале по релейной защите о результатах проверки, состоянии проверенного устройства и о возможности включения его в работу.

З.6. Технический осмотр

При техническом осмотре визуально необходимо контролировать:

- а) отсутствие внешних повреждений устройства и его элементов;
- б) состояние креплений устройств на панелях, проводов на рядах зажимов и на выводах устройств;
 - в) наличие напписей и позиционных обозначений:
- г) положение флажков указательных реле, испытательных блоков, накладок, рубильников, кнопок и других оперативных элементов. состояние сигнальных лапм.

4. ОБЪЕМ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ УСТРОЙСТВ РЗА

Полный объем и последовательность проверок для каждого вида технического обслуживания приведены в соответствующих программах разп.3.

4.1. Листанционные защиты

4.І.І. Дистанционная защита ДЗ-ІО

H,B	а) проверка и регулировка механической части
	и состояния контактных поверхностей;
H	б) проверка тока срабатывания магнитоэлектри-
	ческих реле PI и P2;
H	в) настройка трансреакторов ТР5-ТР7;
H,B	г) настройка защиты на уставки по сопротив-
	лению и времени срабатывания;
H,KI	нехо вотнемес вивтойедомився видеводи (д
	защиты при напряжении оперативного тока, равном
	0.8 номинального значения;

е) проверка защиты рабочим током и напряже-

H.KI.B

	нием.
	4.1.2. Дистанционные защиты ПЗ-3, ПЗ-4
H,KI,B	а) проверка реле постоянного тока;
H,KI,B	б) проверка пусковых органов защиты ПЗ-З,
	устройства блокировки при неисправности цепей на-
	прежения защить ПЗ-4;
H,KI,B	в) проверка устройства автономного питания (УАП, при работе:
н	
n	проверка феррорезонаноного стабилизато-
н	ра тока; проверка стабилизатора напряжения;
H,KI,B	проверка старилизатора напримении, совместная проверка стабилизаторов тока
H, MI, D	и напряжения;
H.KI.B	г) проверка пусковых органов защиты ПЗ-4 и
. , ,	дистанционных органов зацит ПЗ-3 и ПЗ-4:
Н	проверка настройки фильтра второй гар-
	монической составляющей (ІС-ІДр);
H	выравнивание комплексных сопротивлений
	рабочего и тормозного контуров схемы
	сравнения при подаче напряжения 20-30 В
	в рассечку накладок I Н и 2 Н соответст-
	венно и при закороченной первичной об-
	мотке трансформатора напряжения I ТН;
H,KI,B	определение угла максимальной чувстви-
	тельности реле на расчетной уставке ме-
	тодом "засечек";
H,KI,B	проверка заданных уставок по сопротив-
	лению срабатывания при заданном угле и
	токе настройки. Если угол и ток настрой-
	ки не заданы, настройку производить при
	vrле 60 ⁰ и токе, равном или большем двой-
	ного значения тока точной работы;
H'KI'B	снятие характеристики зависимости сопро-
	тивления срабативания реле от тока в

в целях определения действительного

	в целях определения действительного
	значения тока точной работы при заданном
	или принятом угле настройки;
H,KI,B	д) проверка реле направления мощности защит
	ПЗ-3 и ПЗ-4;
H	проверка настройки фильтра второи гармо-
	нической составляющей (ІС-ІДр);
H	проверка отсутствия самохода реле направ-
	ления мощности при подаче на делитель
	3R -4R напряжения 40 В. Ток в магнито-
	электрическом реле должен быть направ-
	лен в сторону торможения и его значение
	не должно превышать 2 мкА;
H	определение угла максимальной чувствитель-
	ности и зоны работы реле при номинальном
	токе и напряжении, равном 2 В;
H,KI,B	определение чувствительности реле направ-
	ления мощности по напряжению при номи-
	нальном тока и угле максимальной чувст-
	вительности. Чувствительность реле по
	напряжению не должна превышать 0,6 В;
	е) проверка реле тока нулевой последователь-
	HOCTN:
H	проверка настройки фильтров второй
	(2С-2Др) и третьей (ІС-ІДр) гармоничес-
	ких составляющих;
H,KI,B	проверка чувствительности реле по току
	на уставках 0,5 и 1,0 А при отсутствии
	торможения. Чувствительность по току
	должна находиться в пределах 0,5±0,05 А
	и $I,0+0,I$ A соответственно;
H	проверка отсутствия торможения реле при
	двойных замыканиях на землю. При этом
	следует убедиться, что в диапазоне то-
	ков от номинального до IO I _{ном} , пода-
	ваемых в поврежденные фазы А и В, тор-
	мозные ампер-витки составляют не более
	5% рабочих ампер-витков;

Н,КІ,В проверка тормозных характеристик реле при торможении от токов одной или двух фаз на рабочей уставке 0,5 A; проверка коэффициента чувствительности реле при двойных замыканиях на землю и токе в неповрежденной фазе, равном

2 I HOM и уставке 0,5 A;

H,KI

ж) проверка взаимодействия реле в схеме защиты при напряжении оперативного тока, равном 0,8 номинального значения;

H,KI,K,B

- з) комплексная проверка защит имитацией двухфазных КЗ видов АВ, ВС, СА, а также двойных замыканий на землю при одностороннем питании линии с замыканием фаз АО, ВО, СО и подачей параметров аварийного режима, соответствующих для $\Pi S 3$ и $\Pi S 40$; $0.5Z_1$; $0.9Z_1$; $I.IZ_2$; кроме того, для $\Pi S 4$ $0.9Z_3$; $I.IZ_5$. Регулировка выдержки времени второй и третьей ступеней при подаче параметров аварийного режима, равных соответственно $I.IZ_1$ и $I.IZ_2$. Проверка поведения защиты при близких двухфазных и трехфазных КЗ вне зоны действия защиты.
- П р и м е ч а н и е. При профилактическом контроле подаются параметры аварийного режима, соответствукцие одной точке каждой зоны;

H,KI,K,B

 п) проверка защиты рабочим током и напряжением.

4.1.3. Дистанционная защита БРЭ-2701

H,B

а) проверка регулировки механической части
 и состояния контактных поверхностей выходных реле;

H,KI,B

 б) проверка уровней выходных напряжений блока питания;

H,KI,B

в) проверка пусковых токовых реле на рабочей уставке:

H,KI,B

 г) проверка заданных уставок по сопротивлению срабатывания I и П ступеней защиты при заданном угле и токе настройки;

H	д) определение тока точной работы I и II сту-
	пеней защиты;
H.KI.B	е) проверка работы реле сопротивления в ре-
• •	жиме реле направления мощности;
H.KI.B	ж) проверка органов выдержки времени І.П.Ш
	ступеней и цепи ускорения;
H.KI.B	з) проверка настройни и личейности выходной
• •	характеристики устроиства фиксации;
H.KI.B	и) проверка защиты рабочим током и напряже-
	HROM:
H,KI,K,B	к) проверка работоспособности защити с по-
	мощью кноики для тестового контроля.
	4.I.4. ROMILIONTROS YCTPORCTBO SEMRTH
M a	автоматики пункта секционирования КРЗА-С
H.B	а) проверка и регулировна механической час-
,	ти реле и состояния контактных поверхностей:
H,KI,B	б) проверка карактеристик биока питания;
H.KI.B	в) проверка настройки защиты на уставки по
,,-	сопротивлению и времени срабатывания;
H.KI.B	г) проверка выдержен времени блока АНВ;
H.KI.K.B	д) проверка работоспособности устройства от
	ннопки "Опробование";
H.KI.B	е) проверка действия защиты и AllB на выклю-
,,.	TATELL:
H.KI.B	ж) проверка защиты рабочим током и напряже-
	HNem.
	STOR AND A
	4.2. Линейная токовая запита ЛТЗ
	28% Millotteri Lougher Centers 1170
H.B	а) проверка и регулировка механической час-
wan	ти и состояния контактных поверхностей;
н	б) проверка потребляемой мощности;
H	 в) проверка демпазона изменения уставок по
п	току первой и второй ступеней и времени второй
	TORY HOPOGR & DIOPOR OLYMORON M DPOMORN BIOPOR

ступени;

н,в	г) проверка характеристик второй ступени с
	ограниченно зависимой, независимой выдержкой вре- мени;
H,KI,B	д) проверка изменения уставок второй ступени при срабатывании реле направления мощности;
Н	е) проверка зоны действия реле направления
	мощности;
H,KI,K,B	 ж) комплексная проверка работоспособности устройства от кнопок "Проверка" и "Измерение направления".
	4.3. Токовая защита от однофазных замыканий на землю ЗЗП-I
н,в	 а) проверка и регулировка механической части и состояния контактных поверхностей;
н.в	б) определение напряжения на обмотке выход-
11,15	ного реле при подаче напряжения в цепь напряжения
	нулевой последовательности:
H.B	в) снятие вольт-емперных характеристик сраба-
	тывания для рабочей уставки защиты;
Н	г) снятие угловых характеристик срабатывания
	для рабочей уставки защити;
H	д) проверка степени отстройки защиты от выс-
	ших гармонических составляющих в токовой цепи для
	рабочей уставки защиты;
H	е) проверка защищенности трансформатора тока,
	вторичных токовых цепей и комплектов защиты от
	влияния помех и наводок;
H,KI,B	ж) опробование действия защити на отключение
	выключателя;
H	з) проверка защиты при искусственном одно-
	фазном замыкании на землю.

4.4. Защитные приставки к автоматическим выключателям

4.4.I. Токовая защита нулевой последовательности

H.B а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей: H,KI,K.B б) проверка состояния выводов и надежности контактного соединения с независимым расцепителем автоматического выключателя: H.B в) проверка работоспособности канала нулевой последовательности от постороннего источника на рабочей уставке с действием на независимый расцепитель автоматического выключателя; H.B г) проверка времени срабативания защити. 4.4.2. Токовая защита от междуфазных коротких замыканий а) проверка и регулировка механической части H.B реле и состояния контактных поверхностей: H.KI.B б) проверка состояния выводов и надежности контактного соединения с независимым расцепителем автоматического выключателя; в) проверка работоспособности защиты и ка-H.B нала максимальной токовой зашиты от постороннего источника на рабочей уставке с действием на независимий расцепитель автоматического выключателя; H,B г) проверка времени срабатывания защиты. 4.4.3. Защитная приставка ЗТ-0.4.3ТИ

H,B

а) проверка работоспособности канала макси-

мальной токовой защиты на рабочей уставке с действием на независимый расцепитель автоматическо-

го выключателя:

H.B

 б) проверка работоспосооности канала защити от однофазных коротких замиканий на рабочей уставке с действием на независимый расцепитель автоматического выключателя;

H.B

в) проверка времени срабатывания защитной приставки.

4.4.3. Реле РЭ-57ІТ

H,KI,B

 а) проверка в регуляровка механической части реле в состояния контектных поверхностей;

H.B

 б) проверка срабативания реле при токе, равном току однофазного КЗ в наиболее удаленной точке сети, с действием на независимий расцепитель автоматического выкличателя.

4.5. Токовая защита от междуфазных коротких замыканий

4,5,I. Комплекты защит КЗ-I - КЗ-4, КЗ-I2 - КЗ-I4, КЗ-ЗІ - КЗ-ЗВ

Проверка реле времени производится в соответствии с п.4.10.1.

H,KI,B

 а) проверка и регулировка механической части и состояния контактных поверхностей;

H,KI,B

 б) проверка электрических характеристик реле, входящих в комплект;

H

в) проверка взаимодействия реле комплекта при напряжении оперативного переменного тока, равном 0.8 номинального значения;

H,KI,K,B

 г) комплексная проверка комплекта с действием выходного реле на коммутационный аппарат;

H,KI,K,B

д) проверка комплекта рабочим током и напряжением в соответствии с программой работ для конкретного вида технического обслуживания.

4.5.2. Токовая защита ТЗВР

и состояния контактных поверхностей;

а) проверка и регулировка механической части

H,B

H,KI,K,B	б) проверка тока срабатывания токовой отсеч-
	ки на рабочей уставке;
H,KI,B	в) проверка времени срабатывания токовой от-
	ceukn;
H,KI,B	г) снятие ампер-секундной характеристики для
	рабочей уставки защиты;
H,KI,K,B	д) проверка работоспособности устройства от
	кнопки "Опробование";
H,KI,B	е) проверка защиты рабочим током;
H,KI,B	ж) проверка действия защиты на отключение
	выключателя.
	4.5.3. Токовая зацита ТЗК-І. ТЗК-2
H,KI,K,B	а) проверка напряжений в контрольных точках
	блока питания при изменении оперативного напряже-
	ния питания от 0,8 до I,I номинального значения;
H,KI,B	б) проверка работы элемента защиты блока пи-
	тания при коротких замыканиях на выходе;
H,KI,B	в) проверка работы блока питания при снятии
	оперативного непряжения питения;
H,KI,K,B	г) проверка токов срасативания и возврата
	порогових органов I, II и II ступеней на рабочей
	yctabre;
H,KI,K,B	д) проверка выдержек времени срабатывания
	ступеней защити на рабочих уставках;
H,KI,B	е) проверка действия устройства на коммута-
	плонную аппаратуру;
H,KI,B	ж) проверка устройства рабочим током и напря-
	жением;
H,KI,K,B	з) проверка работы устройства от встроенных
	элементов контроля.

4.6. Реле прямого действия и электроматниты управления переменного тока

4.6.I. Реле РТМ и токовые электромагниты отключения

H,B	а) проверка и регулировка механической части
	реле;
H,KI,K,B	б) проверка тока срабатывания на рабочей ус-
	Tabke;
H	в) измерение полного сопротивления обмотки
	реле (электромагнита) при отпущенном и подтянутом
	сердечнике и токах, равных току срабатывания;
H	г) измерение полного времени срабатывания при
	кратности тока реле I,5.
	4.6.2. Реле РТВ
H,B	а) проверка и регулировка механической части
	реле;
H,KI,K,B	б) проверка тока и времени срабатывания на
	рабочей уставке;
H	в) измерение полного сопротивления обмотки
	реле при отпущенном и подтянутом сердечнике и то-
	ках, равных току срабатывания;
H,KI,B	г) настройка выдержки времени в независимой
	части характеристики или при заданном токе;
H,KI,B	д) снятие зависимости времени срабатывания
	от тока на рабочей уставке при трех-четырех зна-
	чениях тока;
H	е) измерение коэффициента возврата реле в за-
	висимой и независимой частях характеристики.
	4.6.3. Блокируищее реле отделителя

а) проверка и регулировка механической част

H.B

реле:

H,KI,K,B

- б) проверка тока срабатывания;
- в) проверка на вибрацию до максимального значения тока КЗ при включенном короткозамыкателе.

4.6.4. Реле РНВ

H,B

 а) проверка и регулировка механической части реле;

H,KI,B

 б) проверка напряжения срабативания и возврата реле;

H,KI,K,B

в) проверка заданной выдержки времени.

4.6.5. Электромагниты управления по напряжению

H,B H,KI,B H,KI,K,B

- а) проверка и регулировка механической части;
- б) проверка напряжения срабатывания;
- в) проверка действия электромагнита на включение или отключение привода при номинальном напряжении оперативного тока.

4.7. Реле тока и напряжения

4.7.I. Реле ЭТ-520, ЭН-520, РТ-40, PH-50

H,KI,B

а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей;

H,KI,B

б) проверка тока (напряжения) срабатывания и возврата реле на рабочей уставке. Если уставки на реле изменяются оперативным персоналом, то проверка выполняется на всех делениях шкалы;

H,B

в) проверка надежности работы контактов: для реле максимального тока (напряжения) от I,05 I_{ср} (U_{ср})до наибольшего возможного в эксплуатации значения тока (напряжения); для реле минимального тока (напряжения) от наибольшего возможното в эксплуатации значения тока (напряжения) до значения, при котором сработывает реле.

4.7.2. Pere PT-80, PT-90

H,KI,B	а) проверка и регулировка механической час-
	ти реле и состояния ибитантных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка тока срабатывания отсечки на
	рабочей уставке;
H,KI,B	в) проверка тока срабатывания и возврата
	индукционного элемента реле на рабочей уставке:
	проверка характеристики времени действия индук-
	ционного элемента (в трех-четирех точках) на ра-
	бочей уставке по шкале времени;
H,B	г) проверка надежности работы контактов
	при токах 1,05 тока срабатывания индукционного
	элемента до максимального значения тока КЗ.
	4.8. Реле дифференциальные
	4.8.I. Реле PHT-562, PHT-563, PHT-565,
	PHT-566, PHT-567
H,KI,B	а) проверка и регулировка механической час-
~	ти реле и состояния контактных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка тока и напряжения срабативания
	и возврата исполнительного органа при отключенном
	EHT;
H	в) проверка правальности выполнения коротко-
	замкнутой обмотки;
H,KI,B	г) проверка тока срабативания и возврата ре-
	ле в каждом плече защити на рабочей уставле;
H	д) проверка коэффициента надежности реле;
н, в	е) проверка надежности работы контактов ре-
	ле при токах от 1,05 до пятикратного тока сраба-
	тывания.

4.8.2. Реле ДЗТ-II, ДЗТ-14

H.KI.B а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей; H.KI.B о) проверка тока и напряжения срабатывания и возврата исполнительного органа при отключенном EHT: н в) проверка тормозных обмоток; H,KI,B г) проверка тока срабативания и возврата реле на рабочих уставках при полаче питания со стороны каждого плеча защиты и отсутствии тока в тормозной обмотке: H п) проверка напежности расоты контактов реле при токах от I,05 до пятикратного тока сраба-THBAHMS. 4.9. Реле мошности 4.9.1. Реле ИМБ-171, ИМБ-177, ИМБ-178, PEM-171, PEM-177, PEM-178, PEM-271. PEM-277, PEM-278

H.KI.B

а) проверка регулировки механической части и состояния контактных поверхностей;

H.KI.B

б) проверка отсутствия самохода по току при закороченной обмотке напряжения. Проверка отсутствия самохода по напряжению при разомкнутой токовой обмотке:

H.KI.B

в) определение угла максимальной чувствитель-HOOTE:

H.KI.B

г) проверка мощности срабативания при угле максимальной чувствительности и токе, равном номинальному значению; для реле РБМ-271. РБМ-277. РБМ-278 проверка производится при работе реле в ode croponu:

H.KI.B

п) проверка поведения реле при сбросе обратной мошности от десятикратной мощности срабатывания до максимально возможной обратной мощности при КЗ на шинах подстанции; для реле РБМ-271, РБМ-277, РБМ-278 проверка производится при работе в обе сторони;

H, KI, B

е) проверка надежности работы контактов при подведении к реле мощности от I,2 мощности срабатывания до максимальной мощности, возможной при КЗ и угле максимальной чувствительности.

4.9.2. Реле мощности PM-II, PM-I2

H,KI,B

а) проверка механической части и состояния контактных поверхностей реле КL 2 (реле РПІЗ):

H.KI.B

б) проверка отсутствия самохода по току при закороченной обмотке напряжения и подаче входного тока от нуля до 30 $I_{\rm HOM}$. Проверка отсутствия самохода по напряжению при отсутствии тока в токовой обмотке и изменении напряжения от нуля до $I_{\rm HOM}$;

H,KI,B

в) определение угла максимальной чувствительности при номинальном токе и напряжении;

Н

г) проверка вольт-амперной характеристики при угле максимальной чувствительности (для реле PM-I2 при заданной уставке по напряжению срабативания):

H.KI.B

д) проверка надежности работы контактов виходных реле при подведении к реле входных значений тока 30 I_{HOM} и напряжения I , I5 U_{HOM} .

4.10. Реле времени

4.10.1. Реле ЭВ-100 и ЭВ-200

H,KI,B

 а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей;

H,B

б) измерение напряжения срабатывания и возврата реле;

н,в	в) проверка времени срабатывания реле на рабочей уставке и на всех делениях шкалы, на которых уставки изменяются оперативным персоналом;
KI,K	г) проверка времени срабативания реле на рабочей уставке:
н,в	д) трежкратный запуск и прослушивание работы часового механизма.
	4.IO.2 <u>. Реле IIPB, PB-OI, PB-O3</u>
H,KI,B	а) проверка и регулировка механической час- ти и состояния контактных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка времени срабативания обеих ступиеней на рабочих уставках.
	4.IO.3. <u>Реле серии ВЛ</u>
н,кі,в	а) проверка времени срабатывания на рабочих уставках.
	4.IO.4. Реле PBM-I2, PBM-I3
н,кі,в	а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка токов начала хода и возврата контактной системы при питании реле поочередно от каждого насыщающегося трансформатора;
H,KI,B	в) проверка времени срабативания реле на рабочей уставке и на всех делениях шкали, на ко-торых уставки изменяются оперативным персоналом;
KI	r) проверка времени срабатывания реле на рабочей уставке:
H,B	д) пятикратный запуск;
н,в	е) проверка надежности работы контактов
п,р	при токах от 1,05 тока срабативания до максималь-
ת עד דע דע	HOTO TOKA K3;
H,KI,K,B	ж) проверка времени действия реле в схеме

защиты на заданной уставке.

4.II. Реле промежуточные

4.II.I. Pene PI-23 - PI-26, PI-2II - PI-2I5, PI-22I - PI-225, PI-232, PI-233, PI-25I - PI-256, PI-16 - PI-18, PIY-I, PIY-2, PIY-4, PI-8 - PI-12

H,KI,B	а) проверка и регулировка механической части
	реле и состояния контактных поверхностей;
H	б) проверка напряжения (тока) срабатывания и
	возврата реле по основной обмотке;
H	в) проверка тока (напряжения) удержания реле
	по пополнительным обмоткам;
H	г) проверка однополярных виводов основной и
	дополнительных обмоток;
H,KI,B	д) измерение времени действия тех реле, для
	которых оно задано нартой уставок или инструкци-
	ей по наладке и эксплуатации. Если при измерении
	времени действия производилась регулировка реле,
	повторно проверяется напряжение срабатывания и
	Bosepara.
	4.II.2. <u>Реле РП-32I, РП-34I</u>
H,KI,B	а) проверка и регулировка механической части
	реле и состояния контактных поверхностей;
H,B	 б) проверка тока срабатывания и возврета реле;
H	в) снятие зависимости эторичного выпрямленно-
	го напряжения от тока при последовательно соеди-
	ненных первичных обмотках;
H,KI,B	г) проверка надежности работы контактов при
	максымальном токе КЗ и дещунтировании электро-
	магнита отключения.
	A TT D Dame TW DET TW DED TW D
	4.II.3 <u>. Реле РП-351, РП-352, РП-8</u> ,

4.II.3. <u>Pene PII-351</u>, <u>HI-352</u>, <u>HI-8</u>, <u>HI-9</u>, <u>HI-I1</u>, <u>HI-I2</u>

H, KI, В а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей;

H.B

 б) проверка напряжения срабатывания каждой обмотки реле.

4.12. Реле указательные

4.I2.I. Реле ЭС-2I, РУ-2I

H,KI,B

а) проверка и регулировка механической части реле и состояния контактных поверхностей;

H.KI.B

б) проверка напряжения (тока) срабатывания реле.

4.12.2. Реле РУ-I, РЭУ-II

H,KI,B

 а) проверка напряжения (тока) срабатывания реле.

4.13. Реле повторного включения

4.13.I. Реле РПВ-58, РПВ-258, РПВ-358

H,KI,B

а) проверка реле времени;

 б) проверка регулировки механической части и состояния контактных поверхностей;

H

в) проверка напряжения срабатывания параллельной обмотки и тока удерживания последовательной обмотки реле IPI;

H,KI

 г) проверка в полной схеме АПВ правильности включения параллельной и последовательной обмоток реле IPП;

H,KI,B

д) проверка времени заряда конденсатора (го-товности к повторному действик);

H,KI,B

 е) провержа конденсатора на сохранность заряда;

H,KI,B

 м) проверка надежности запрета АПВ при замыкании цепи разрядного сопротивления.

4.I3.2. Реле PIB-OI, PIB-O2

H,KI,B	а) проверка регулировки механической части
	реле PIII3;
H	б) проверка времени подготовки реле;
H,KI,B	в) проверка времени срабативания реле на ра-
	бочих уставках (для реле НТВ-02 дополнительно про-
	веряется время срабатывания при втором цикле АПВ);
H	r) проверка тока удерживания реле KI (PIII3);
H,KI,B	д) проверка надежности запрета АПВ при нали-
	чии сигнала блокировки.
	4 ₂ I3 ₄ 3. Реле <u>AIB-2II</u>
H,KI,B	а) проверка времени подготовки к срабативанию;
H,KI,K,B	б) проверка времени срабатывания первого и
	второго циклов АПВ на рабочих уставках;
H,B	в) проверка надежности вывода из работы пер-
-	вого и второго циклов и реле в целом;
H,KI,B	г) проверка действия реле на выключатель.
	4.14. Реле частоти
	4.14.1. Реде ИВЧ-3, ИВЧ-ОІІ, ИВЧ-15
H,KI,B	а) проверка регулировки механической части и
	состояния контактных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка частоты срабатывания и возврата
	на рабочей уставке при номинальном напряжении;
H,KI,B	в) проверка частоты срабатывания и возврата
	при 0,6 $U_{\text{ном}}$ и I,25 $U_{\text{ном}}$ для реле ИВЧ-0II
	и при 0,8 U_{HOM} и I,I U_{HOM} для реле ИВЧ-I5.
	4.14.2 <u>. Реле РЧ-1 и РЧ-2</u>
H,KI,B	а) проверка регулировки механической части и
	состояния контактных поверхностей выходного реле;
	проверка состояния контактных разъемов, паек и пе-

чатного монтажа;

H,KI,B	б) проверка частоты срабатывания и возврата
	на рабочих уставках при номинальном напряжении;
H,KI,B	в) проверка времени срабатывания на рабочей
	уставке при номинальном напряжении;
H,KI,B	г) проверка напряжений в контрольных точках;
H,KI,B	д) проверка частоти срабативания и возврата
	на рабочих уставках при 0,2 $U_{\rm HOM}$ и I,3 $U_{\rm HOM}$ для
	реле РЧ-I и при 0,2 $U_{\text{ном}}$ и I,5 $U_{\text{ном}}$ для реле РЧ-2;
H,KI,K,B	е) проверка работоспособности полупроводнико-
	вой части схемы нажатием кнопки Кн;
H,KI,B	ж) проверка поведения реле при снятии и пода-
	че напряжения переменного тока при поданном опера-
	тивном напряжении;
H,KI,B	з) проверка поведения реле при снятии и пода-
	че оперативного напряжения при наличии напряжения
	контролируемой сети.
Примеча ного тока	н и е. При питании реле от оперативного перемен- через ВУ проверка производится совместно с ВУ.

4.15. Реле газовые

4.15.1. Реле ШТ-22, ШТЗ-22, РТЧЗ-66

H,KI,B	а) проверка герметичности поплавков и ртут-
	HUX ROHTERTOB;
H,KI,B	б) проверка плавучести поплавков (чашек);
H,KI,B	в) проверка правильности уставки и регули-
	ровки контактов;
H,KI,B	г) проверка срабатывания отключающего и сиг-
	нального элементов спуском масла из корпуса реле;
H	д) проверка уставки срабатывания по скорости
	потока масла;
H,KI,B	е) измерение сопротивления и испытание изо-
	ляции электрических цепей реле (по отношению к
	"земле", между контактами и между отключающими
	и сигнальными цепями);
H,KI,B	ж) проверка работы установленного на транс-
	форматоре реле нагнетанием воздуха;

Η

з) проверка надежности отстройки реле от пусковых режимов циркуляционных насосов охлаждения трансформатора при всех возможных в эксплуатации переключениях вентилей в системе маслопроводов.

4.I5.2. Реле BF80/Q

H.KI.B а) проверка правильности уставки и регулиров-KM KOHTAKTOB: H.KI.B б) проверка срабатывания отключающего и сигнального элементов спуском масла из корпуса реле: H в) проверка уставки срабатывания по скорости потока масла: H,KI,K,B г) измерение сопротивления и испытание (при Н,КІ,В) изоляции электрических цепей реле [между цепями (при отключенных контактах реле) и по отношению к "земле"]. Проверка изоляции разомкнутых контактов реде мегаомметром на 500 В; д) проверка срабатывания реле нажатием кноп-H.KI.K.B ки контроля.

4.15.3. Реле ÜRF 25/10

H.B

 а) проверка правильности уставки и регулировки контактов;

H,KI,K,B

- о) измерение сопротивления и испытания (при H,KI,B) изоляции электрических цепей реле [между цепями (при отключенных контактах реле) и по отношению к "земле"]. Проверка изоляции разомкнутых контактов реле мегаомметром на 500 В;
- H,KI,K,B
- в) проверка срабатывания реле нажатием кнопки контроля возврата.

4.16. Реле напряжения обратной последовательности

4.16.1. Реле РНФ-І и РНФ-ІМ

H,KI,B	а) проверка электромеханических характеристик
	исполнительного органа;
H,KI,B	б) проверка регулировки механической части и
	состояния контактных поверхностей исполнительного
	органа;
H	в) проверка настройки фильтра обратной после-
	довательности на рабочей уставке имитацией всех
	возможных вариантов двухфазного КЗ;
H,KI,B	г) проверка напряжения срабативания и возврата
	реле на расочей уставке подачей на вход фильтра на-
	пряжения, имитирующего двухфазное КЗ фаз С и А;
H,KI,B	д) проверка надежности работы контактов реле
	при подаче на вход фильтра напряжения до IIO В при
	имитации двухфазного КЗ фаз С и А.

	4.I6.2 <u>. Реле ЕЛ-IO</u>
H,KI,B	а) проверка напряжения срабатывания и возврата реле при подаче на вход напряжения, имитирующе-
H,KI,B	го двухфазное КЗ фаз А и С; б) проверка работы реле при имитации всех воз- можных вариантов двухфазного КЗ.
	ωοπιακ σαξηκάτισο μαγκήκαστοιοιοι

4.17. Реле импульсной сигнализации

4.17.1. Реле РИС-Э2М, РИС-Э2М-О.2. РИС-ЭЗМ, РТДІІ, РТДІ2

H,B	а) проверка исполнительного органа;
H,B	б) проверка чувствительности реле - определе-
	ние значения импульса тока срабатывания реле при
	отсутствии предварительного тока в реле и при про-
	текании во входной цепи предварительно установлен-
	HOFO TOKA;
H	в) проверка возврата реле;
H,B	г) проверка работы реле при отклонении питак-
	щего напряжения от 0,8 до 1,1 номинального;
H,B	д) проверка отсутствия ложных срабатываний
	реле при подаче и снятии питающего напряжения.

4.18. Регуляторы

4.18.1. <u>Автоматический регулятор</u> траноформаторов АРТ-ІН

H,KI,B	а) проверка уставки по напряжению срабатива-
	ния каналов "убавить" и "прибавить";
H,B	б) проверка уставки по зоне нечувствитель-
	HOCTN;
H,B	в) проверка уставки по токовой компенсации;
H,KI,B	г) проверка времени срабативания регулятора
	по каналам "убавить" и "прибавить";
H,KI,B	д) опробование работы регулятора совместно с
	управляемым приводом (приводами) РПН.

4.18.2. Регулятор реактивной мощности Б2201

 Н,КІ,В
 а) проверка работоспособности в режиме ручного управления;

 Н,КІ,В
 б) проверка рабочей уставки по току срабатывания;

 Н,В
 в) проверка уставки по ширине зоны нечувствительности;

 Н,В
 г) проверка уставки по времени срабатывания регулятора;

 Н,КІ,В
 д) опробование работы регулятора совместно с конденсаторной батареей.

4.19. Устройства автоматического ввода резерва

4.19.1. Устройство автоматического включения резерва АВР-10

а) проверка уровней выходных напряжений блока

H,KI,B

	питания;
H,KI,B	б) проверка напряжений срабатывания и возвра-
	та устройства;
H,KI,B	в) проверка времени срабатывания на рабочей
	yctabke;
H,KI,B	г) проверка действия устройства на выключа-
	тель;
H,KI,K,B	д) проверка работоспособности устройства от
	кнопки опробования.

4.19.2. Делительная защита с сетевым резервированием ДМЗ

H, B а) проверка и регулировка механической части и состояния контактных поверхностей;

H,KI,B	б) проверка напряжений срабативания и возвра-
	та на рабочей уставке;
H,KI,B	в) проверка времени срабатывания и возврата
	на рабочей уставке;
H,KI,B	г) проверка действия защиты на выключатели;
H,KT,B	д) проверка защиты рабочим напряжением;
H,KI,K.B	е) проверка расотоспособности от кнопки оп-
	робования.
	4.20. Устройства для определения
	мест повреждения
	4.20.1. Индикаторы ФПТ, ФПН
77 TO	A STATE OF THE STA
H,B	а) проверка работи устройства питания БШ;
H,KI	б) измерение времени "отстройка" и "подключе-
	HNE";
H,B	в) проверка настройки фильтров обратной по-
	следовательности;
H,KI,B	г) проверка линейности выходной характеристи-
	KX;
H,KI,B	д) настройка коэффициента коррекции тока на-
	грузки индикатора ФПТ;
H,KI,B	е) настройка уставки срабатывания пускового
	органа;
H,KI,B	ж) проверка работы блока питания индикаторов
	исполнения I;
H,KI,B	з) проверка индикатора рабочим током или
• •	напряжением;

4.20.2. Фиксатор ФМК-IO

а) проверка напряжения питания элементов схемы;

и) проверка рафотоспособности от кнопки конт-

H.KI.K.B

роля.

H,KI,B	б) проверка токов срабатывания пусковых орга-
	HOB;
H,KI,B	в) проверка значения фиксируемого устройст-
	вом реактивного сопротивления;
H,KI,B	г) проверка идентичности фиксируемых чисел
	при различных видах КЗ;
H,KI,B	д) проверка элементов времени фиксатора;
H,KI,B	е) проверка линейности выходной характерис-
	Tukn;
H,KI,B	ж) проверка линейности фазовой характеристи-
	Ku;
H,KI,B	з) проверка фиксатора рабочим током и напря-
	жением;
H,KI,K,B	и) проверка работоспособности от кнопки конт-
	роля.

4.21. Устройства блокировки при неисправности цепей напряжения

4.2I.I. Устройства КРБ-II, КРБ-I3

H,KI,B	а) проверка регулировки механической части и
	состояния контактных поверхностей;
H,KI,B	б) проверка идентичности ветвей фильтра напря-
	жения нулевой последовательности совместно с реле
	РН измерением напряжения на конденсаторах CI, C2,
	СЗ при подаче напряжения 60 В фаз АО, ВО, СО;
H,KI,B	в) проверка напряжения срабатывания и возвра-
	та реле РН на рабочей уставке при подаче напряже-
	ния фаз АО;
H	г) проверка надежности работы контактов реле
	PH при увеличении напряжения от 0 до IOO B;
H,KI,B	д) проверка токов срабатывания и возврата ре-
	ле РТО на рабочей уставке;
H,KI,B	е) проверка надежности работы контактов и от-
	сутствия вибрации при токе от нуля до десятикрат-
	ного номинального.

4.22. Устройства сигнализации при однофазных замыканиях на землю

4,22,1. Устройство УСЗ-2/2

H,KI,B	а) проверка выходного реле РП221;		
H	б) проверка настройки фильтра основной гар-		
монической составляющей;			
H	в) проверка тиратрона;		
H,KI,B	г) проверка токов срабатывания на рабочей		
	уставке;		
H	д) проверка коэффициента отстройки.		

н	д) проверка коэффициента отстроики.
	4.22.2. <u>Устройства УСЗ-3, УСЗ-3М</u>
H	 а) проверка согласующего трансформатора Тр (для УСЗ-ЗМ);
Ħ	 б) проверка настройки фильтра основной гармо- нической составляющей;
H,KI,B	в) проверка чувствительности устройства и проверка показаний микроамперметра.

5. ОВЫЕМ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ АППАРАТУРЫ И УСТРОЙСТВ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

5.1. Трансформаторы тока

H,B	а) проверка мегаомметром на 1000 В сопротив-
	ления изоляции вторичных обмоток на корпус и между
	собой;
H	б) определение однополярных выводов первичной
	θουοποσος υπαποποσπορο να α πομοκόο φουσασμα α

б) определение однополярных выводов первичной и вторичной обмоток и их соответствия заводской маркировке (при питании направленных и дифференциальных защит);

H.B в) снятие вольт-амперных характеристик (ВАХ) на рабочей отпайке в трех-пяти точках, либо в одной точке при наличии типовой ВАХ, при восстановлении в опной точке: H г) проверка коэффициента трансформации на всех ответвлениях: д) определение сопротивления вторичной нагрузки Ħ трансформаторов тока. 5.2. Трансформаторы напряжения H.B а) проверка мегаомметром на 1000 В сопротивления изоляции всех вторичных обмоток на корпус и межиу собой: Н б) проверка коэффициента трансформации. 5.3. Промежуточные трансформаторы и автотрансформаторы тока а) проверка надежности креплений, состояния H.KI.B изоляции выводов обмоток: H.B б) проверка сопротивления изоляции каждой из обмоток относительно корпуса и между обмотками мегаомметром на 1000-2500 В: в) проверка рабочим током. H,KI,B 5.4. Блоки питания 5.4.I. Блоки питания БПТ. БПН

а) проверка надежности крепления элементов H.KI.B блоков: трансформаторов, переключателей, выпрямителей и конденсаторов: проверка затяжки винтовых соединений и качества паек:

Η б) проверка исправности диодов измерением их сопротивления в прямом и обратном направлениях: H,KI,B в) проверка сопротивления изоляции элементов блока и их цепей относительно корпуса и между собой мегаомметром на 1000 В; H,KI,B г) снятие характеристики холостого хода и нагрузочной характеристики на рабочих уставках: H.KI.B д) проверка действия элементов защиты и работы электромагнитов отключения (включения) при питании оперативных цепей от блоков питания. 5.4.2. Блоки питания БПНС H,KI,B а) проверка надежности крепления трансформаторов, переключателей, конденсаторов и силовых полупроводниковых элементов: H б) проверка качества пайки эдементов на печатных платах молулей: H,KI,B в) проверка сопротивления изоляции цепей блока между собой и относительно корпуса метаомметром на I000 В: H.KI.B г) проверка работы стабилизатора при номинальной нагрузке и изменении трехфазного напряжения питания от 0,5 до I,I номинального или двухфазного - от 0,7 до I,I номинального; и) проверка работы элементов зашиты и сигна-H,KI.B лизации блока: е) проверка блока при параллельной работе H.KI.B с другими блоками питания, а также действия защиты и электромагнитов отключения (включения) при питании оперативных цепей от блоков питания.

5.5. Зарядные устройства и блоки конденсаторов

H.KI.B	c) EDODONIO HOTOWIOORY HOTOWAY O WOLLOWOOD
H P I P D	а) проверка надежности крепления элементов
	блоков: трансформаторов, переключателей, выпря-
	мителей, конденсаторов; проверка затяжки всех
	винтовых соединений и качества паек;
H,KI,B	б) проверка механической части и контакт-
	ных поверхностей реле;
H	в) проверка исправности диодов измерением
	их сопротивления в прямом и обратном направле-
	ниях;
H	г) проверка исправности конденсаторов с
	помощью мегаомметра на 500 В;
H,KI,B	д) измерение сопротивления изоляции цепей
	блока между собой и относительно корпуса метаом-
	метром на I000 B;
н,в	е) проверка напряжения срабатывания и возв-
	рата реле напряжения на рабочей уставке;
H,KI,B	ж) проверка напряжения срабатывания и возв-
•	рата поляризованного реле при подключенной на-
	грузке:
Н	з) определение времени заряда конденсато-
	ров, если выключатели снабжены устройствами АПВ;
TT TATE TO	
H,KI,B	и) проверка совместной работы блоков конден-
	саторов и зарядных устройств действием на электро-

кого срабатывания электромагнита.

магниты включения (отключения). Определение мини-мального напряжения заряда, необходимого для чет-

5.6. Вторичные цепи управления

H,KI,E	а) внешний осмотр контрольных кабелей, их со-
	единительных муфт, концевых разделок (воронок),
	рядов зажимов, проводов;
H.KI.B	б) контроль наличия заземлений металлических
,	оболочек кабелей, маркировки жил и кабелей;
H,KI,K,B	в) измерение сопротивления изоляции относи-
11 9 2 1 9 2 1 9 2	тельно "земли" мегаомметром на 1000 В;
н.в	г) испытание изоляции мегаомметром на 2500 В.
σ,α	1) nonatable asomernom ha 2000 b.
	5.7. Элементы приводов коммутационных
	аппаратов
	asnaparos
H.KI.K.B	а) проверка правильности регулировки блок-
,,	контактов привода и состояния контактных поверх-
	HOCTEM:
H.B	б) измерение сопротивлений постоянному току
,-	электромагнитов управления и контактора электро-
	магнита включения:
н.в	в) проверка напряжения срабатывания электро-
п,п	магнитов управления, за исключением электромагни-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	та включения электромагнитных приводов выключате-
II III D	лей;
H,KI,B	измерение сопротивления изоляции цепей
	вторичных соединений привода мегаомметром на
	2500 B;
H,KI,B	д) проверка надежной работы привода при 0,9
	отонатьного значения напряжения оперативного
	тока на включение и при 0,8 номинального напря-
	жения на отключение;
KI	е) проверка надежной работы привода при но-
	минальном напряжении оперативного тока;
H,KI,B	ж) измерение времени готовности привода (для
	пружинных приводов со встроенным АПВ).

5.8. Защиты, встроенные в коммутационные аппараты на напряжение 0,4 кВ

5.8.І. Тепловые и электромагнитные расцепители максимального тока, расцепители независимые и минимального напряжения автоматических выключателей серий АП-50, АК-63, АЕ 2000, АЗТОО, ВА, АЗ700

H

а) проверка соответствия проекту номинального тока выключателя и теплового расцепителя, тока
срабатывания или кратности тока срабатывания электромагнитного расцепителя, номинального наприжения пезависимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения;

H,KI,B

б) проверка работоспособности тепловых расцепителей путем прогрузки током от постороннего источника питания (включение выключателем тока определенной кратности и измерение времени отключения выключателя). На тепловых расцепителях, имеющих регулировку уставки номинального тока расцепителя, проверка выполняется на рабочей уставке;

H,KI,B

в) проверка работоспособности электромагнитных расцепителей;

H.KI.B

г) проверка расотоспособности независимого расцепителя и расцепителя минимального напряжения при использовании расцепителей в схемах РЗА.

5.8.2. Полупроводниковые расцепители автоматических выключателей серий "Электрон", ВА, АЗ700

Η

а) проверка соответствия проекту номинального тока выключателя и расцепителя, пределов регулирования уставок по току и времени срабатывания защиты от перегрузки и короткого замыкания;

H

б) проверка работоспособности полупроводникового расцепителя и калибровка рабочих уставок тока и времени срабатывания защиты с обратнозависимой от тока характеристикой, калибровка тока и времени срабатывания отсечки для селективных выключателей, для автоматических выключателей серии ВА, установленных в сетях с глухозаземленной нейтралью, калибровка уставок защиты от междуфазных и однофазных КЗ:

KI,B

в) проверка тока и времени срабатывания защиты от перегрузки, проверка тока и времени срабатывания отсечки на рабочих уставках для селективных выключателей, для автоматических выключателей серии ВА, установленных в сетях с глухозаземленной нейтралью, дополнительная проверка тока и времени срабатывания защиты от однофазных КЗ.

5.8.3. Электромагнитные расцепители автоматических выключателей серий ABM, AB

Η

а) проверка соответствия проекту номинального рабочего тока, номинального напряжения катушки независимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения, рода тока:

H.KI.B

б) проверка отсутствия затираний якорей максимальных расцепителей защиты от перегрузки, короткого замыкания и механического замедлителя расцепления для селективных выключателей нажатием якоря расцепителя;

H

в) калибровка рабочих уставок тока и времени срабатывания защиты с обратнозависимой от тока характеристикой (защиты от перегрузки), тока и времени срабатывания отсечки для селективных выключателей; KI.B

г) проверка тока и времени срабатывания защити от перегрузки, тока и времени срабатывания отсечки на рабочих уставках для селективных выключателей:

H.KI.B

д) проверка расотоспособности независамого расцепителя и расцепителя минимального напряжения при использовании расцепителей в схемах РЗА.

Приложение І

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУБМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЗА

- І. Методические указания по наладке и проверке промежуточных указательных реле и реле импульсной сигнализации. М.: СПО Сокатеханерго. 1981. 64 с.
- 2. Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ. РТ. ЭН. РН. - М.: СПО Союзтехэнерго. 1979. 86 с.
- 3. Методические указания по техническому обслуживанию реле максимального тока серий РТ-60, РТ-90.- М.: СПО Союзтехэнергэ, 1983. 28 с.
- 4. Методические указания по проверке реле времени РВ-100, ЭВ-100. РВ-200. ЭВ-200. М.: СПО Союзтеханерго. 1983. 27 с.
- 5. Методика наладки и проверки реле частоты P4-I, P4-2. M.: СПО Союзтехэнерго, 1983. 52 с.
- 6. Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации дистанционных защит ПЗ-З и ПЗ-4. - М.: СПО ОРГРЭС, 1976. 146 с.
- 7. Инструкция по эксплуатации газовых реле BF 80/Q и струйных реле ÜRF 25/IO защаты трансформаторов и устройств РПН. м.: СПО Союзтехэнерго. 1979. 43 с.
 - 8. Методические указания по наладке и техническому обслу-

- живанию фильтр-реле РНФ-IM и РНФ-2. М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. 18 с.
- 9. Методические указания по техническому обслуживанию максимальных токовых защит МТЗ-М и ТЗК-I с магнитными трансформаторами тока. - М.: СПО Союзтехенерго, 1981. 63 с.
- 10. Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защити и электроавтоматики энергетических систем. М.: СПО Союзтехэнерго, 1978. 34 с.
- II. Методические указания по техническому обслуживанию реле направления мощности серий РБМ и ИМБ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. 45 с.
- 12. Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальных защит с реле серий РНТ и ДЗТ-10. М.: СПО Союзтехэнерго. 1983. 81 с.
- ІЗ. Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты. - М.: Энергия. 1977. 88 с.
- 14. Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей. — М.: СПО Союзтехэнерго. 1979. 137 с.
- 15. Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации реле прямого пействия. М.: СПО ОРГРЭС, 1975. 87 с.
- 16. Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности. — М.: Энергия. 1966. 64 с.
- 17. Наладка и эксплуатация зарядных устройств типов УЗ-400, УЗ-400А и блоков конденсаторов серии БК-400. М.: Энергия, 1965. 48 с.
- 18. Сборник директивных материалов Главтехуправления Минэнерго СССР (Электротехническая часть). Разд. 4. Защита и электроавтоматика. — М.: Энергоатомиздат. 1985. 631 с.
- Общая инструкция по проверке устройств релейной защиты, электроавтоматики и вторичных цепей. М.: Энергия, 1975. 158 с.
- 20. Семенов В.А., Шибенко Н.Ф. Проверка токовых цепей дифференциальных защит трансформаторов и автотрансформаторов. М., БТИ ОРГРЭС, 1964. 68 с.
- 21. Методические указания по эксплуатации автоматических виключателей серии ASIOC. М.: CHO Союзтехэнерго, 1978. 40 с.
- 22. Методические указания по эксплуатации автоматических воздушных выключателей серии АП50. М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1975. 36 с.

- 23. Методические указания по наладке и эксплуатации автоматических воздушных выключателей серии ABM. - М.: СПО Союзтехэнерго. 1978. 99 с.
- 24. Инструкция по монтажу, наладке и эксплуатации устройств ABP на напряжение до IOOO В, выполненных на контакторных станциях. — М.: "Энергия". I969. 56 с.

Приложение 2

ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК ОТ ЗАДАННЫХ УСТАВОК УСТРОЙСТВ РЗА СЕТЕЙ 0.4-35 кВ

I. Для устройств РЗА 6-35 кВ

Выдержка времени быстродействующих защит без реле времени	± 0,05 c
Выдержка времени защит с независимой характеристикой	<u>+</u> 0,01 c
Выдержка времени защит с зависимой характеристи-кой:	
в зависимой части (контрольные точки) в независимой части	± 0 ,I5 c ± 0 ,I c
Выдержка времени встроенных в привод реле в не- зависимой части (с учетом времени отключения вы- ключателя)	± 0,15 c
Сопротивление срабативания дистанционной защити	± 5%
Ток в напряжение срабатывания реле переменного тока в напряжения	± 5%
Ток и напряжение срабатирания реле, встроенных в привод	± 5%
То же для электромегнитов включения и отключения	± 5%
Мощность срабативания реле направления мощности переменного тока, напряжение и ток срабативания реле постоянного тока	± 5%

Козффициент возврата реле: не встроенного в привод встроенного в привод	± 0,05 ± 0,08
Угол максимальной чувотвительности реле направления мощности	<u>+</u> 5 эл.град.
2. Для устройств РЭА 0,4 кВ	
Ток срабатывания максимальных расцепителей тока эвтоматических выключателей серий АБМ	<u>+</u> 10%
Время срабативания механического замедлителя расцепления селективных автоматических выключателей серий ABM	± 15%
Ток срабатывания электромагнитных расцепителей автоматических выключателей серии ASIOO: ASI 20 ASI 30, ASI 40	± 20% ± 15%
Ток сребативания электромагиятих расцепителей автоматических выключателей серии АП-50 с уста- вкой:	
3,5 I _{HOM} 8,0 I _{HOM} II,0 I _{HOM}	± 15% ± 20% От - 30 до + 15%
Ток сребатывания электромагнитного расцепителя в нулевом проводе автоматических выключателей серии АП-50	0т — 20 до + 4 0%
Тск срабатывания электромагнитных расцепителей автоматических выключателей серий AE2000, A3700	+ I5% -
Ток сресатывания полупроводниковых расцепителей автоматических выключателей серви A3700	+ 20%
Время срабатывання полупроводниковых и тепловых распепителей автоматических выключателей серми АЗ700 ^ж	-

^{*}См. твол. I.З. II в. I "Методических указаний по наладке и эксплуатации автоматических выключателей серии A3700 на электростанциях и подстанциях" (М.: СПО Советеханерго, 1981. с.25, 106).

Ток срабативания встроенной МГЗ автоматичес- ких виключателей серии "Электрон"	± 15%
Время срабативания встроенной МТЗ автомати- ческих выключателей серии "Электрон":	
в зоне токов кз	± 20% + 15%
Ток срабатывания защит ЗТИ и ЗТ-0,4	<u>+</u> 15%
Время срабатывания защит ЗТИ и ЗТ-0,4	± 30%
Ток срабатывания тепловых расцепителей автоматических выключателей серий АЗІОО при колебаниях температуры окружающей среды на каждые IO ^O C	<u>+</u> 8%
Ток срабатывания тепловых расцепителей автоматических выключателей серии АП-50 при колебаниях температуры окружающей среды на каждые ${ m IO^{O}C}$	+ 7%
Ток срабатывания тепловых расцепителей автоматических выключателей серии АЗ700 при колебании температуры окружающей среды на каждые 10° С	<u>+</u> 5%
Ток срабатывания электромагнитных расцепи- телей трехполюсных автоматических выключа- телей серии АК-63	От -15 до +25%
Ток срабатывания максимальных расцепителей автоматических выключателей серии ВА	+ 20%
Время срабативания полупроводниковых и теп- ловых расцепителей автоматических выключа- телей серии ВА, АЕ2000 [®]	-

 $^{^{\}rm H}$ При необходимости уточняется по заводской документации на конкретные устройства.

оглавление

I.	OFFICE HOLOWERIAN	3
	СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ РЗА	4
	2.I. Основные понятия и термины в области надеж- ности РЗА	4
	2.2. Виды технического обслуживания устройств	4
	2.3. Периодичность технического обслуживания устройств РЗА	7
з.	ITPOTPAMME PAGOT IIPH TEXHUYECKOM OGCHYENBAHNN YCTPONCTB P3A	IO
	З.І. Новое включение	IO
	3.2. Первый профилактический контроль	16
	3.3. Профилактическое восстановление	18
	З.4. Профилактический контроль	19
	3.5. Опробование	20
	3.6. Texhateckan ocmorp	21
4.		
	PONCTB PSA	21
	4.1. Дистанционные защаты	21
	4.2. Линейная токовая защита ЛТЗ	25
	4.3. Токовая защита от однофазных замыканий на землю ЗЗП-I	26
	4.4. Защитные приставки к автоматическим выклю-	
	Hatenam	27
	4.5. Токовая защита от междуфазных короткых замыканий	28
	4.6. Реле прямого действия и электромагниты управления переменного тока	30
	4.7. Реле тока и напряжения	31
	4.8. Реле дифференциальные	32
	4.9. Реле мощности	33
	4.10. Реле времени	34

4.II. Реле промежуточные	36	ô
4.12. Реле указательные		7
4.13. Реле повторного включения		7
4.14. Реде частоти		
4.15. Реле газовне		Э
4.16. Реле напряжения обратной последов ности	затель-	I
4.17. Реле импульсной сигнализации		
4.18. Регуляторы	42	S
4.19. Устройства автоматического ввода зерва	pe43	3
4.20. Устройства для определения мест п дения	4	4
4.21. Устройства блокировки при неиспра цепей напряжения	abhoctu 49	5
4.22. Устройства сигнализации при одноф замыканиях на землю	разных 46	ő
5. ОБЬЕМ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ТУРЫ И УСТРОИСТВ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ .	40	_
5.I. Трансформаторы тока		
5.2. Трансформаторы напряжения		7
5.3. Промежуточные трансформаторы и авт форматоры тока	4	7
5.4. Блоки питания		
5.5. Зарядные устройства и блоки конден	•	_
5.6. Вторичные цепи управления		J
5.7. Элементи приводов коммутационных а тов		0
5.8. Защити, встроенные в коммутационны раты на напряжение 0,4 кВ	те аппа- 	Ι
Приложение І. Перечень документов пользуемых при проведении технического жавания устройств РЗА	ocony-	
Приложение 2. Допустимые значения мальных отклонений характеристик от залуством устройств РЗА сетей 0.4-35 кВ.	Yuhhai	5

Ответственный редактор Р.Р.Яблокова Литературный редактор А.А.Шиканян Технический редактор Н.Д.Архипова Корректор Н.В.Зорина

Корректор Н.В.Зорина

Подписано к печати 06.05.89 Формат 60х84 1/16

Печать офсетная Усл.печ.л.3,5 Уч.—изд.л.3,4 Тираж 3500 экз.

Заказ № 266/м Издат. № 89509
Производственная служба передового опьта эксплуатации

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий Союзтеханерго 105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО Соютехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6