

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
70590—  
2022

---

**Единая энергетическая система  
и изолированно работающие энергосистемы**

## **РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА**

**Дифференциально-фазная защита линий  
электропередачи классом напряжения  
330 кВ и выше.**

**Испытания**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2022 г. № 1595-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины, определения и сокращения .....	3
4 Требования к испытаниям устройств дифференциально-фазной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше .....	4
Приложение А (обязательное) Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58980 .....	7
Библиография .....	42

## Введение

Согласно пункту 140 правил [1] для обеспечения надежности и живучести энергосистемы и предотвращения повреждения линий электропередачи и оборудования все линии электропередачи, оборудование объектов электроэнергетики, энергопринимающие установки, входящие в состав энергосистемы, независимо от класса напряжения должны быть оснащены устройствами релейной защиты и автоматики.

Общие требования к оснащению и принципам функционирования устройств релейной защиты и автоматики установлены требованиями [2].

Основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики, реализующим функции релейной защиты определенных видов, установлены серией национальных стандартов Российской Федерации «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Функциональные требования». Настоящий стандарт разработан в развитие вышеуказанных нормативных правовых актов и национальных стандартов и направлен на подтверждение соответствия микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, содержащих функцию дифференциально-фазной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше, требованиям ГОСТ Р 58980.

---

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

**РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА**

**Дифференциально-фазная защита линий электропередачи  
классом напряжения 330 кВ и выше.  
Испытания**

United power system and isolated power systems. Relay protection and automation.  
Differential phase protection of power lines at voltage 330 kV and above. Testing

---

Дата введения — 2023—02—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, содержащих функцию дифференциально-фазной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше (далее — устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше), для подтверждения соответствия указанных устройств требованиям ГОСТ Р 58980 в части реализации в них функции дифференциально-фазной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше.

1.2 Настоящий стандарт не определяет порядок и методику испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в части:

- работы устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше различных производителей или различных версий алгоритмов функционирования устройства ДФЗ;
- функционирования ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команд телеотключения и телеускорения в составе устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- соответствия требованиям к работе таких устройств в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока.

Порядок и методика проведения испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям:

- к работе ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команд телеотключения и телеускорения в составе устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше аналогичны порядку и методике проведения испытаний устройств дистанционных и токовых защит линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше;
- к работе в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока, приведены в ГОСТ Р 70358.

1.3 Требования настоящего стандарта предназначены для организаций, осуществляющих деятельность по разработке, изготовлению, созданию, модернизации устройств релейной защиты и автоматики, разработке алгоритмов функционирования устройств релейной защиты и автоматики, системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, проектных и научно-исследовательских организаций.

1.4 Требования настоящего стандарта следует учитывать при проведении испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики для оценки их соответствия функциональным требованиям, предъявляемым ГОСТ Р 58980.

1.5 Требования настоящего стандарта не распространяются на аппаратуру, применяемую для организации каналов связи между устройствами ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше.

1.6 Требования настоящего стандарта не распространяются (за исключением случаев, указанных в абзаце четвертом настоящего пункта) на устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в случае, если такие устройства:

- установлены на объектах электроэнергетики до вступления в силу настоящего стандарта;
- подлежат установке на объектах электроэнергетики в соответствии с проектной (рабочей) документацией на создание (модернизацию) устройств релейной защиты и автоматики, согласованной и утвержденной в установленном порядке до вступления в силу настоящего стандарта.

Для указанных устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше выполнение требований настоящего стандарта должно быть обеспечено при модернизации комплексов ДФЗ со всех сторон ЛЭП (в случае технической возможности) посредством установки версии алгоритма функционирования, успешно прошедшей испытания и проверку на соответствие требованиям настоящего стандарта, или при замене комплексов ДФЗ со всех сторон ЛЭП.

**Примечание** — Для целей настоящего пункта под технической возможностью понимается совпадение типа (марки) модернизируемого устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше с типом (маркой) устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, успешно прошедшего испытания и проверку на соответствие требованиям ГОСТ Р 58980.

1.7 Настоящий стандарт не устанавливает требований к порядку и методике испытаний аналоговых и дискретных входов (выходов), электромагнитной совместимости, изоляции, заявленных условий эксплуатации, оценке выполнения требований пожарной безопасности, электробезопасности, информационной безопасности, на соответствие иным функциональным требованиям не установленных ГОСТ Р 58980, а также требований к объемам сервисного обслуживания, объему заводских проверок, оперативному и техническому обслуживанию устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 58601 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования

ГОСТ Р 58886 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования

ГОСТ Р 58980—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования

ГОСТ Р 70358 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Требования к работе устройств релейной защиты линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 58980, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 номер версии алгоритма функционирования (устройства ДФЗ):** Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), в том числе входящий в состав номера версии программного обеспечения устройства ДФЗ, отличающий указанную версию алгоритма функционирования ДФЗ от других версий и подлежащий изменению при внесении изменений в алгоритм функционирования ДФЗ (включая изменения, вносимые при модификации, иной переработке или адаптации алгоритма функционирования ДФЗ).

**3.1.2 номер версии программного обеспечения (устройства ДФЗ):** Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), отличающий данную модификацию программного обеспечения устройства ДФЗ от других версий.

**3.1.3 избиратель поврежденной фазы:** Специальный орган, обеспечивающий фазоселективность при срабатывании устройства защиты.

**3.1.4 программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени:** Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для создания математической модели энергосистемы, расчета параметров электроэнергетического режима энергосистемы при заданных возмущающих воздействиях и обеспечивающий физическое подключение испытываемого (проверяемого) устройства релейной защиты и автоматики к математической модели энергосистемы и получения устройством релейной защиты и автоматики данных о параметрах режима в режиме реального времени.

#### 3.2 Сокращения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

- АПК — автоматическая проверка канала связи ДФЗ;
- БНН — блокировка при неисправности в цепях напряжения;
- ДЗ — дистанционная защита;
- ДФЗ — дифференциально-фазная защита;
- ИПФ — избиратель поврежденной фазы;
- ЛЭП — линия электропередачи;
- КЗ — короткое замыкание;
- КСЗ — комплект ступенчатых защит;
- ОМП — определение места повреждения на линии электропередачи;
- ОСФ — орган сравнения фаз токов;
- ОАПВ — однофазное автоматическое повторное включение;
- ПК — программный комплекс;
- ПАК РВ — программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени;
- ПО — пусковой или отключающий орган;
- РАС — регистратор аварийных событий;
- РЗА — релейная защита и автоматика;
- ТН — измерительный трансформатор напряжения;
- ТТ — измерительный трансформатор тока;
- УКЕТ — устройство компенсации емкостных токов;
- ЭДС — электродвижущая сила;
- Iл — ток, формируемый устройством ДФЗ, используемый при работе пусковых и отключающих органов по фазному току (модулю разности фазных токов);
- I1 — ток, формируемый устройством ДФЗ, используемый при работе пусковых и отключающих органов по току прямой последовательности;
- I2 — ток, формируемый устройством ДФЗ, используемый при работе пусковых и отключающих органов по току обратной последовательности;

- I1kI2 — ток, формируемый устройством ДФЗ, используемый при работе органа манипуляции;  
U2 — напряжение, формируемое устройством ДФЗ, используемое при работе органа по напряжению обратной последовательности.

#### **4 Требования к испытаниям устройств дифференциально-фазной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше**

4.1 Для проверки выполнения функциональных требований к устройствам ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, установленных в ГОСТ Р 58980, проводят испытания.

4.2 Результаты испытаний на соответствие функциональным требованиям к устройствам ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, установленным в ГОСТ Р 58980 (далее — испытания), распространяются на конкретную версию алгоритма функционирования устройства ДФЗ, непосредственно прошедшую проверку выполнения указанных требований.

При изменении версии программного обеспечения устройства ДФЗ, не приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ, ранее прошедшего испытания, проводить повторные испытания не требуется.

При изменении версии программного обеспечения устройства ДФЗ, приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ, ранее прошедшего испытания, необходимо проводить повторные испытания.

В случае изменения версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ, прошедшего испытания, необходимо проводить повторные испытания.

4.3 Испытания устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше следует проводить в соответствии с методикой проведения испытаний микропроцессорных устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58980 согласно приложению А с использованием ПАК РВ.

4.4 Для проведения испытаний устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше организация (испытательная лаборатория, испытательный центр), проводящая испытания (далее — организация, осуществляющая испытания), должна:

- быть оснащена соответствующей производственно-технической базой (техническими средствами), необходимой для проведения испытаний, включая математическую модель энергосистемы, созданную с применением ПАК РВ в составе тестовой схемы с характеристиками, требуемыми для проведения испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в соответствии с приложением А;

- обеспечить независимость и достоверность результатов испытаний, в том числе исключить вмешательство работников и иных представителей лица, по инициативе которого проводятся испытания, в ход проведения испытаний, регистрацию проводимых опытов и влияние на их результаты.

4.5 Указанные в 4.4 требования являются минимально необходимыми. В случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, или по решению производителя устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, собственника или иного законного владельцем объекта электроэнергетики, на котором планируется к установке (установлено) устройство ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, или иного лица, заинтересованного в проведении испытаний (далее — владелец устройства), к организации, осуществляющей испытания, могут предъявляться дополнительные требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации или владельцем устройства соответственно.

4.6 Испытания следует проводить по программе, разработанной в соответствии с приложением А.

4.7 Для проведения испытаний владельцем устройства должны быть представлены следующие документы и информация:

- руководство (инструкция) по эксплуатации устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, включающее техническое описание с обязательным указанием типа (марки), номера версии алгоритма функционирования и номера версии программного обеспечения, области применения, функционально-логические схемы с описанием алгоритмов работы устройства, а также инструкция по наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;



- номер версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- номер версии программного обеспечения устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- методика расчета и выбора параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- параметры настройки и, при необходимости, схемы дополнительной логики, устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше для проведения испытаний, а также обоснование их выбора.

Примечание — При подготовке параметров настройки владельцем устройства необходимо:

- 1) Дополнительно предоставить параметры настройки ИПФ, а также ОАПВ.
- 2) Учитывать рекомендации по выбору уставок, приведенные в А.5.2.5—А.5.2.7, а также в А.5.2.8, перечисление г), приложения А.

4.8 Для проведения испытаний владелец устройства передает организации, осуществляющей испытания, два полукомплекта ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, аппаратуру для организации канала связи между полукомплектами защиты и согласовывает схемы их подключения к тестовой модели энергосистемы (к интерфейсным блокам ПАК РВ).

Примечание — Для организации канала связи должна использоваться аппаратура, рекомендованная производителем РЗА или соответствующая предъявляемым им техническим требованиям.

4.9 Результаты испытаний оформляют в виде протокола. Протокол испытаний должен быть подписан всеми участниками испытаний и утвержден уполномоченным должностным лицом организации, осуществляющей испытания.

4.10 Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- наименование и адрес производителя и владельца (если владелец не является производителем) устройства;
- наименование и адрес организации, проводившей испытания;
- номер и дату протокола испытаний, нумерацию каждой страницы протокола, а также общее количество страниц;
- дату (период) проведения испытаний;
- место проведения испытаний;
- перечень лиц, принявших участие в испытаниях;
- ссылку на требования ГОСТ Р 58980, на соответствие которым проведены испытания;
- программу испытаний;
- описание устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, номинальные параметры, номер версии программного обеспечения и номер версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, структурную схему алгоритма функционирования и ее описание с учетом внесенных при испытаниях изменений;
- описание тестовой модели энергосистемы, на которой проводились испытания;
- параметры ПАК РВ (тип, модель, заводской номер);
- параметры настройки (уставки) устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше с обоснованием их выбора, представленные владельцем устройства;
- скорректированные параметры настройки устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, при которых проводились испытания (в случае если такие параметры были изменены по сравнению с первоначально выбранными параметрами настройки), с приложением обоснования корректировки;
- протокол документальной проверки устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- результаты проведенных функциональных испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на тестовой модели энергосистемы, содержащие материалы (осциллограммы, отражающие все входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы, подаваемые в устройство и принимаемые от устройства, а также информацию о внутренних вычисляемых переменных и сигналах, журналы срабатываний испытываемых устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, данные автономного РАС или встроенных средств осциллографирования и регистрации аварийных событий ПАК РВ (далее — РАС ПАК РВ) и т. п.), достаточные для оценки правильности функционирования испытываемых устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в каждом из проведенных опытов;

- оценку правильности функционирования устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в каждом из проведенных опытов и выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров, характеристик данных устройств требованиям ГОСТ Р 58980, в том числе отдельно по каждому проверяемому параметру, характеристике.

4.11 В протоколе испытаний не допускается помещать рекомендации и советы по устранению недостатков или совершенствованию испытанного устройства ДФЗ и (или) алгоритма его функционирования.

Содержащиеся в протоколе испытаний выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше требованиям ГОСТ Р 58980 должны носить безусловный, констатирующий характер. Не допускается включение в протокол испытаний выводов о соответствии параметров испытанного устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше и (или) алгоритма его функционирования требованиям ГОСТ Р 58980 в сослагательном наклонении или при условии реализации определенных мер.

4.12 Устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше считаются успешно прошедшими испытания, если по результатам оценки правильности функционирования данных устройств в каждом из проведенных опытов сделан вывод о соответствии всех проверяемых параметров, характеристик устройства требованиям ГОСТ Р 58980.

4.13 Информация о результатах испытаний с указанием наименования, типа устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, номера версии программного обеспечения и алгоритма функционирования, в отношении которого проводились испытания (далее — информация о результатах испытаний), и приложением копии протокола испытаний должна быть направлена владельцем устройства (уполномоченным им лицом) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Информация о результатах испытаний (протокол испытаний), должна храниться у владельца устройства.

В случае если испытания проводились по инициативе производителя устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, информация о результатах испытаний (протокол испытаний) должна предоставляться им субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, при проведении закупочных процедур для подтверждения соответствия устройств требованиям настоящего стандарта.

4.14 Информация о результатах испытаний, полученная субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с 4.13, должна систематизироваться и размещаться на официальном сайте субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или ином общедоступном ресурсе в сети Интернет.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств ДФЗ ЛЭП  
классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58980**

**А.1 Область применения**

Методику следует применять при проведении испытаний микропроцессорных устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше для проверки на соответствие требованиям ГОСТ Р 58980.

**А.2 Этапы подготовки и проведения испытаний устройств ДФЗ**

А.2.1 Испытания устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должны проводиться с использованием ПАК РВ.

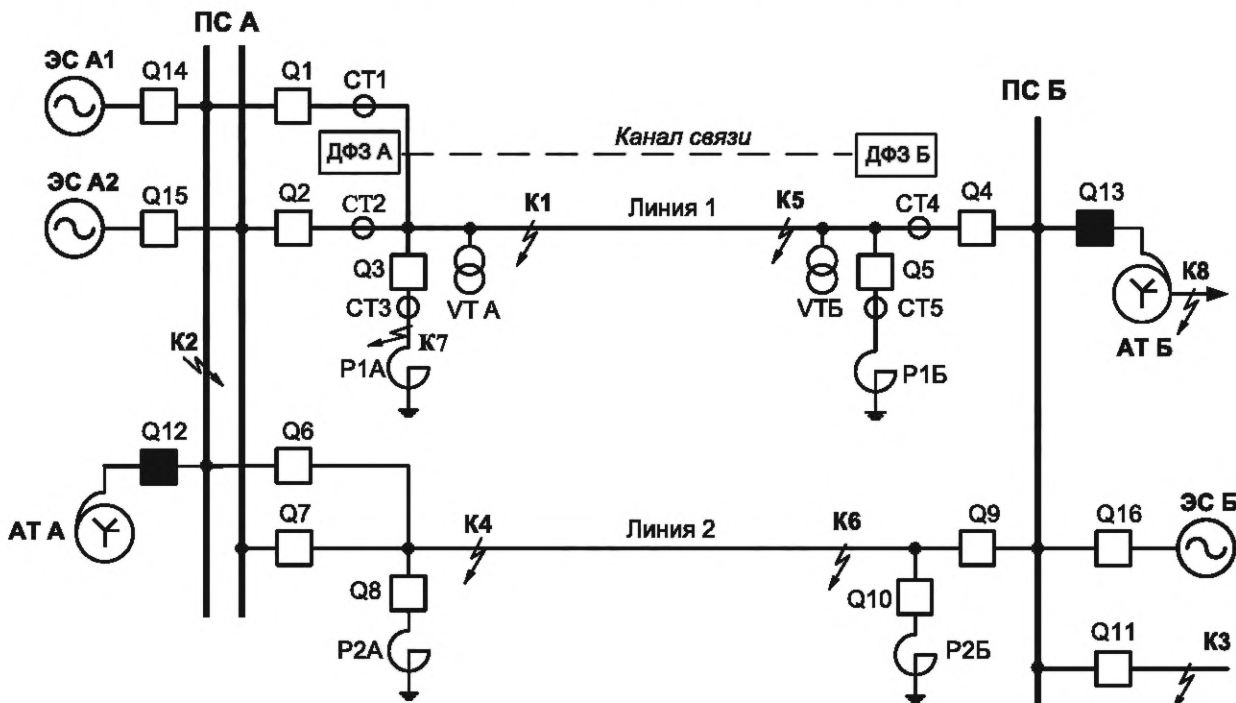
А.2.2 Испытания должны содержать следующие этапы:

- сборку тестовой модели энергосистемы;
- выставление в устройствах ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, предоставленных владельцем устройства параметров настройки для тестовой модели энергосистемы;
- подключение устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше к ПАК РВ, а также, при необходимости, к автономному РАС;
- подключение оборудования для организации канала связи испытуемых устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- проведение испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в соответствии с программой испытаний с регистрацией всех опытов;
- анализ результатов испытаний;
- подготовку протокола испытаний с заключением.

**А.3 Сборка тестовой модели энергосистемы**

А.3.1 Тестовая модель энергосистемы должна быть собрана в соответствии со схемой, приведенной на рисунке А.1 (далее под нормальной схемой тестовой модели понимается схема, изображенная на рисунке А.1).

ТН линии 1 (VTA, VTБ) моделируются, используя схему, изображенную на рисунке А.2.



АТ — автотрансформатор; К — место КЗ; ПС — подстанция; Р — шунтирующий реактор;  
ЭС — энергосистема; СТ — трансформатор тока; VT — трансформатор напряжения; Q — выключатель

Рисунок А.1 — Схема тестовой модели энергосистемы

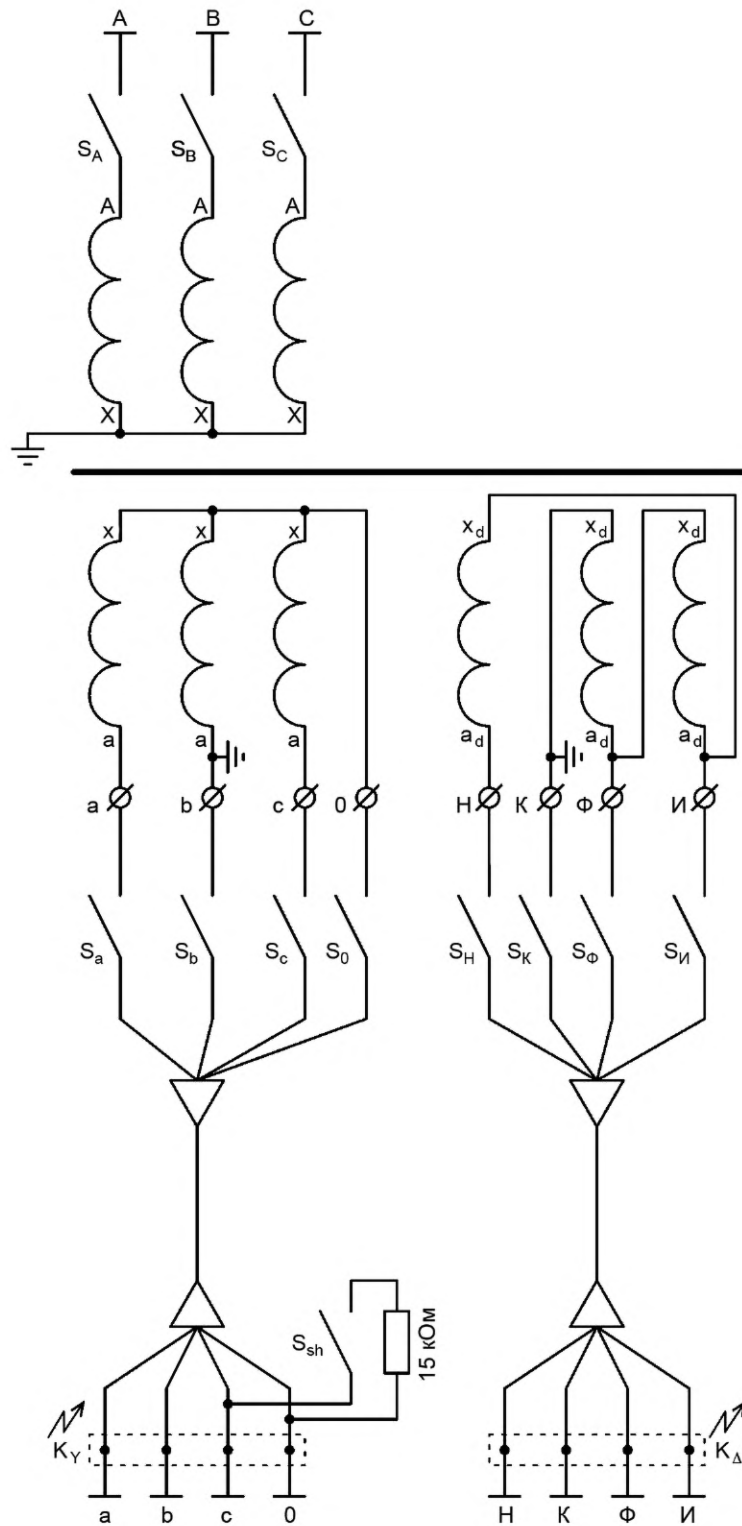


Рисунок А.2 — Схема ТН

А.3.2 Параметры элементов тестовой модели энергосистемы должны соответствовать параметрам, приведенным в таблицах А.1— А.3.

Таблица А.1 — Параметры элементов испытательной модели

Элемент	Параметр	Значение
Энергосистема 1 со стороны ПС А (ЭС А1)	Активное сопротивление прямой последовательности $R_1$ , Ом	0,4252
	Реактивное сопротивление прямой последовательности $X_1$ , Ом	26,7214
	Активное сопротивление нулевой последовательности $R_0$ , Ом	0,5246
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,9734
	ЭДС, кВ	523
	Угол $\varphi$ , град	0
Энергосистема 2 со стороны ПС А (ЭС А2)	Активное сопротивление прямой последовательности $R_1$ , Ом	0,4252
	Реактивное сопротивление прямой последовательности $X_1$ , Ом	26,7214
	Активное сопротивление нулевой последовательности $R_0$ , Ом	0,5246
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,9734
	ЭДС, кВ	523
	Угол $\varphi$ , град	0
Энергосистема со стороны ПС Б (ЭС Б)	Активное сопротивление прямой последовательности $R_1$ , Ом	0,6339
	Реактивное сопротивление прямой последовательности $X_1$ , Ом	39,8295
	Активное сопротивление нулевой последовательности $R_0$ , Ом	0,5097
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,027
	ЭДС, кВ	474
	Угол $\varphi$ , град	-30
Параметры Линий 1, 2 (ВЛ 500 кВ)	Длина $L$ , км	151,88
	Удельное активное сопротивление прямой последовательности $R_1$ , Ом/км	0,01967
	Удельное реактивное сопротивление прямой последовательности $X_1$ , Ом/км	0,2899
	Удельное активное сопротивление нулевой последовательности $R_0$ , Ом/км	0,1697
	Удельное реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом/км	1,1071
	Удельное активное сопротивление взаимной индукции $R_M$ , Ом/км	0,15
	Удельное реактивное сопротивление взаимной индукции $X_M$ , Ом/км	0,3044
	Удельная емкостная проводимость прямой последовательности, мкСм/км	3,908
	Удельная емкостная проводимость нулевой последовательности, мкСм/км	2,851
Шунтирующие реакторы на линии	$S_{ном}$ , МВА	60
	$P_{пот}$ кВт	205

Окончание таблицы А.1

Элемент	Параметр	Значение
Параметры автотрансформаторов на ПС А и ПС Б	Номинальная мощность $S_{\text{НОМ}}$ , МВА	500
	Номинальное напряжение обмотки высшего напряжения трансформатора $U_{\text{ВН}}$	500
	Номинальное напряжение обмотки среднего напряжения трансформатора $U_{\text{СН}}$ , кВ	230
	Напряжение короткого замыкания $U_{\text{квн-сн}}$ , %	12
	Ток холостого хода $I_x$ , %	0,3
	Потери короткого замыкания $P_k$ , кВт	1050
	Потери холостого хода $P_x$ , кВт	220
Выключатели Q1—Q16	Время отключения выключателя, мс	60

Таблица А.2 — Параметры испытательной модели ТН линии 1 (VTA, VTБ)

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	2000
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	$500/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	$100/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100
Напряжение короткого замыкания, %	4,48*
Параметры контрольного кабеля от основной обмотки ТН до релейного щита	
Сопротивление фазного провода, Ом	0,07
Сопротивление нулевого провода, Ом	0,14
Емкость между жилами, нФ	30
Сопротивление изоляции между жилами, МОм	20
Параметры контрольного кабеля от дополнительной обмотки ТН до релейного щита	
Сопротивление провода, Ом	0,3
Емкость между жилами, нФ	10
Сопротивление изоляции между жилами, МОм	20
Сопротивление вторичной нагрузки ТН по основной обмотке	
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «А», Ом	6682,5
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «В», Ом	6682,5
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «С», Ом	6682,5
Сопротивление вторичной нагрузки ТН по дополнительной обмотке	
Нагрузка, включенная на выводы «НК», Ом	10000
Нагрузка, включенная на выводы «НИ», Ом	20000
Нагрузка, включенная на выводы «ИК», Ом	20000
Шунт в фазе «С» (для создания искусственной несимметрии)	
Сопротивление шунта, кОм	15
* Принимаются одинаковые значения для основной и дополнительной вторичной обмотки.	

Таблица А.3 — Параметры испытательной модели ТТ линии 1 (СТ1—СТ5)

Параметр	Значение
Номинальный первичный ток ТТ, А	2000
Номинальный вторичный ток ТТ, А	1
Сопrotивление вторичной обмотки, Ом	5
Сопrotивление нагрузки (на фазу), Ом	2
Напряжение насыщения, В	1258
Вольтамперная характеристика (U—I)	
Напряжение U, В	0; 314,5; 629; 943,5; 1006; 1091; 1160; 1195; 1245; 1258
Ток I, А	0; 0,013; 0,027; 0,042; 0,046; 0,063; 0,132; 0,251; 0,553; 0,629

А.3.3 Параметры рабочего режима тестовой модели и значения токов КЗ должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах А.4—А.5.

Таблица А.4 — Параметры рабочего режима

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Параметр	ПС А	ПС Б
Режим 1: Все линии в работе, АТ А и АТ Б отключены; ШР отключены	Напряжение на шинах, кВ	510,8	488,7
	Ток в линии, кА	0,982	1,02
	Ток в цепи выключателя 1, кА	0,491	1,02
	Ток в цепи выключателя 2, кА	0,491	—
	Суммарный емкостной ток в линии, кА	0,171	
	Активная мощность, МВт	848,6	–839,5
	Реактивная мощность, МВАр	183,6	–199,8
Режим 2: Все линии в работе, АТ А и АТ Б отключены; ШР включены	Напряжение на шинах, кВ	499,2	472,3
	Ток в линии, кА	0,984	1,031
	Ток в цепи выключателя 1, кА	0,527	0,994
	Ток в цепи выключателя 2, кА	0,527	—
	Ток в цепи ШР, кА	0,187	0,178
	Суммарный емкостной ток в линии, кА	0	
	Активная мощность, МВт	817,9	–808,8
	Реактивная мощность, Мвар	235,4	–241,3

Таблица А.5 — Значения токов короткого замыкания для базовых параметров модели

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Место КЗ	Вид КЗ	Измеряемый параметр	Ток в защите со стороны ПС А, кА	Ток в защите со стороны ПС Б, кА
Все линии в работе, АТ А и АТ Б отключены	К1	К <sup>(3)</sup>	I <sup>(1)</sup>	12,286 (12,268)	2,201 (2,223)
				12,286 (12,268)	
	К5			2,12 (2,158)	10,744 (10,7)
				2,12 (2,158)	
	К1	К <sup>(1,1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	10,302 (10,176)	1,165 (1,103)
				10,302 (10,176)	
			I <sup>(1)</sup>	7,862 (7,896)	1,454 (1,505)
				7,862 (7,896)	
			I <sup>(2)</sup>	4,43 (4,377)	0,875 (0,839)
				4,43 (4,377)	
	К5	К <sup>(1,1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	0,626 (0,593)	10,82 (10,64)
				0,626 (0,593)	
			I <sup>(1)</sup>	1,417 (1,486)	6,76 (6,781)
				1,417 (1,486)	
	I <sup>(2)</sup>	0,734 (0,701)	4,008 (3,942)		
		0,734 (0,701)			
	К1	К <sup>(1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	11,352 (11,213)	1,284 (1,215)
				11,352 (11,213)	
			I <sup>(1)</sup>	3,787 (3,868)	0,98 (1,025)
				3,787 (3,868)	
I <sup>(2)</sup>			3,642 (3,599)	0,719 (0,69)	
			3,642 (3,599)		
К5	К <sup>(1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	0,693 (0,655)	11,981 (11,759)	
			0,693 (0,655)		
		I <sup>(1)</sup>	0,818 (0,904)	3,149 (3,223)	
			0,818 (0,904)		
I <sup>(2)</sup>	0,597 (0,572)	3,262 (3,221)			
	0,597 (0,572)				
В работе только Линия 1, Линия 2 отключена и заземлена с обеих сторон, АТ А и АТ Б отключены	К1	К <sup>(3)</sup>	I <sup>(1)</sup>	11,298 (11,299)	3,241 (3,290)
				11,298 (11,299)	
	К5			2,609 (2,667)	6,853 (6,853)
				2,609 (2,667)	
	К1	К <sup>(1,1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	9,737 (9,631)	1,72 (1,672)
				9,737 (9,631)	



Окончание таблицы А.5

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Место КЗ	Вид КЗ	Измеряемый параметр	Ток в защите со стороны ПС А, кА	Ток в защите со стороны ПС Б, кА	
В работе только Линия 1, Линия 2 отключена и заземлена с обеих сторон, АТ А и АТ Б отключены	К1	К <sup>(1,1)</sup>	I <sup>(1)</sup>	7,307 (7,35)	2,164 (2,237)	
				7,307 (7,35)		
			I <sup>(2)</sup>	4,005 (3,961)	1,285 (1,253)	
				4,005 (3,961)		
	К5		3·I <sup>(0)</sup>	0,842 (0,817)	9,022 (8,847)	
				0,842 (0,817)		
			I <sup>(1)</sup>	1,819 (1,896)	4,537 (4,58)	
				1,819 (1,896)		
		I <sup>(2)</sup>	0,843 (0,821)	2,412 (2,365)		
			0,843 (0,821)			
	К1	К <sup>(1)</sup>	3·I <sup>(0)</sup>	10,661 (10,54)	1,884 (1,83)	
				10,661 (10,54)		
			I <sup>(1)</sup>	3,629 (3,71)	1,495 (1,554)	
				3,629 (3,71)		
			I <sup>(2)</sup>	3,337 (3,302)	1,07 (1,045)	
				3,337 (3,302)		
			К5	3·I <sup>(0)</sup>	0,881 (0,855)	9,442 (9,254)
					0,881 (0,855)	
I <sup>(1)</sup>	1,136 (1,22)	2,491 (2,561)				
	1,136 (1,22)					
I <sup>(2)</sup>	0,77 (0,751)	2,202 (2,162)				
	0,77 (0,751)					

Примечание — Для режимов с включенными реакторами значения токов КЗ приведены в скобках, для режимов с отключенными реакторами — без скобок.

#### А.4 Подключение устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше к ПАК РВ.

##### Требования к испытательному оборудованию и структура испытательной установки

А.4.1 Испытательная установка для проверки устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должна быть собрана в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке А.3. Она должна содержать ПАК РВ, испытываемые устройства ДФЗ, оборудование для организации канала связи испытываемых устройств, а также в случае, если РАС ПАК РВ отсутствует или его характеристики не достаточны для оценки правильности функционирования испытываемых устройств — автономный РАС.

А.4.2 Полукомплекты ДФЗ со стороны ПС А и Б должны быть объединены каналом связи. Канал связи моделируется с помощью эквивалента канала связи, параметры которого выбираются исходя из рекомендаций производителя применяемого оборудования для организации связи между полукомплектами испытываемых устройств. Дискретные выходы испытываемого устройства, сконфигурированные на отключение (и включение при использовании встроенной в устройство ДФЗ функции ОАПВ) соответствующих фаз выключателей, подключаются к модели выключателя через интерфейс ПАК РВ. В ПАК РВ загружается схема моделируемой сети, с параметрами элементов, приведенными ниже.

Подаваемые на испытуемый терминал токи и напряжения, аналоговые и дискретные сигналы с приемопередатчиков, сигналы срабатывания функций защиты, а также положение выключателей фиксируются автономным РАС или РАС ПАК РВ в формате COMTRADE [3]. Дополнительно встроенным осциллографом испытуемого тер-

минала должны записываться входные токи и напряжения, а также другие аналоговые и дискретные сигналы в объеме, необходимом для анализа работы проверяемой функции.

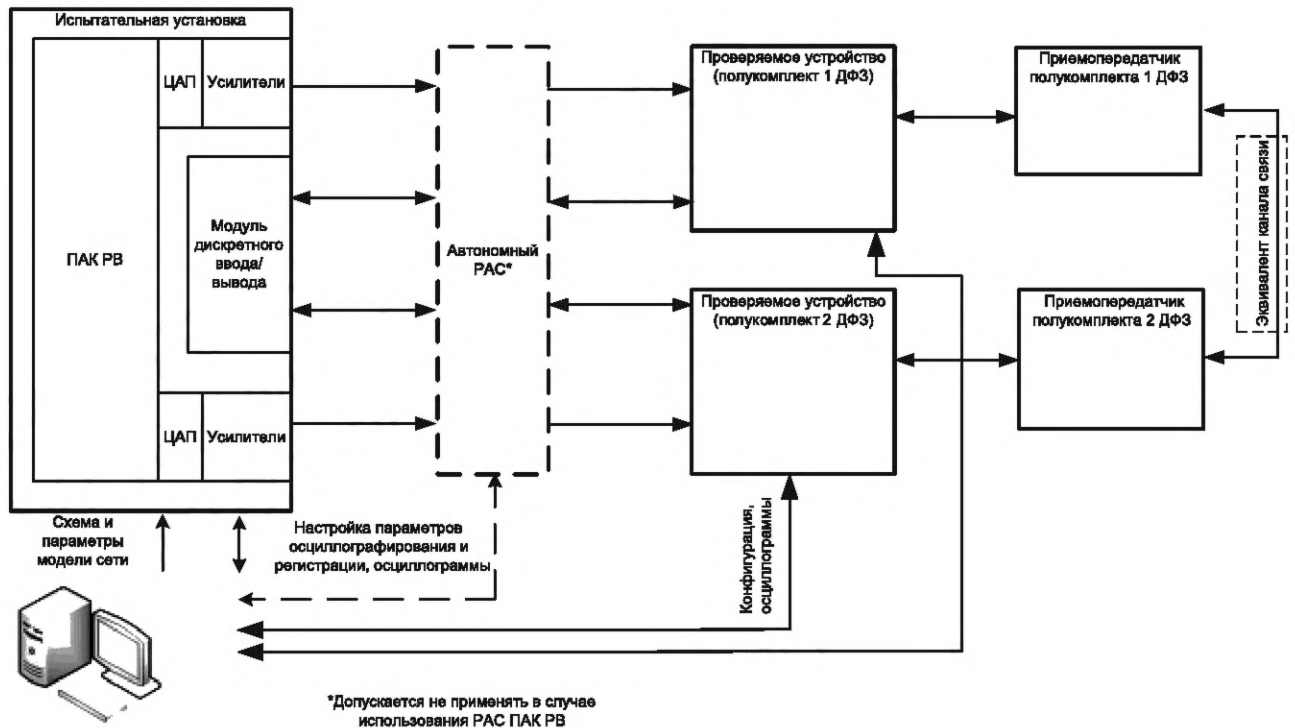


Рисунок А.3 — Структурная схема испытательной установки

Пуск встроенного осциллографа должен осуществляться по факту срабатывания пусковых органов защиты. В тех случаях, когда срабатывание пусковых органов не происходит, пуск осциллографа допускается производить принудительно, например, от дополнительной функции максимальной токовой защиты с уставкой ниже подаваемого на терминал тока или от внешнего сигнала.

Для всех опытов необходимо измерять время срабатывания проверяемой функции. Время срабатывания проверяемой функции (с учетом времени срабатывания выходного реле устройства) и факт срабатывания/несрабатывания функции заносятся в протокол.

#### А.4.3 Общие требования к испытательной установке

А.4.3.1 Испытания проводятся с использованием ПАК РВ.

А.4.3.2 ПАК РВ должен обеспечивать возможность изменения схемы и параметров режима тестовой модели, а также возможность варьирования места, вида, момента (фазы) возникновения и длительности повреждения, переходного сопротивления в месте КЗ.

А.4.3.3 ПАК РВ должен обеспечивать моделирование действия устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на отключение соответствующих фаз выключателя (выключателей) в математической модели сети.

А.4.3.4 ПАК РВ должен обеспечивать моделирование действия ОАПВ на включение выключателя (выключателей) в математической модели сети, при этом:

а) если в испытуемом устройстве ДФЗ реализована функция ОАПВ, рекомендуется использовать сигналы на включение, формируемые данной функцией;

б) если в испытуемом устройстве ДФЗ не реализована функция ОАПВ, то в ПАК РВ необходимо моделировать действие данной функции программным способом, задавая выдержки времени ОАПВ в соответствии с требованиями таблицы А.7.

А.4.3.5 Должна быть обеспечена возможность измерения времени срабатывания устройства ДФЗ на отключение на каждой стороне линии с учетом времени работы выходных реле.

А.4.3.6 Должны быть предусмотрены:

а) гальванически развязанный источник питания оперативного постоянного тока;

б) аппаратура для организации канала связи между полукомплектами защиты, рекомендованная производителем РЗА или соответствующая предъявляемым им техническим требованиям.

**А.4.4 Требования к характеристикам ПАК РВ**

А.4.4.1 Количество каналов тока — не менее 15.

А.4.4.2 Максимальное значение тока (в течении не менее 10 с) — не менее 30 А на каждый канал для испытаний устройств с номинальным током 1 А, не менее 150 А на каждый канал для испытаний устройств с номинальным током 5 А.

А.4.4.3 Погрешность воспроизведения тока — не более 0,2 % в диапазоне от 0,5 до 30,0 А (от 2,5 до 150,0 А).

А.4.4.4 Угловая погрешность сигналов тока — не более 0,2°.

А.4.4.5 Количество каналов напряжения — не менее 9.

А.4.4.6 Максимальное значение линейного напряжения длительно — не менее 200 В.

А.4.4.7 Погрешность воспроизведения напряжения — не более 0,2% в диапазоне от 5,0 до 200,0 В.

А.4.4.8 Угловая погрешность сигналов напряжения — не более 0,2°.

А.4.4.9 Частотный диапазон выходных аналоговых сигналов тока и напряжения — 0 — 2000 Гц.

А.4.4.10 Количество дискретных входов для приема сигналов срабатывания защит — не менее 12.

А.4.4.11 Точность регистрации сигналов срабатывания защит — не более 1 мс.

А.4.4.12 Количество выходов для формирования управляющих сигналов на испытываемые устройства РЗА — не менее 12.

А.4.4.13 Точность формирования дискретных сигналов — не более 1 мс.

А.4.4.14 Автономный РАС или РАС ПАК РВ должен обеспечивать:

1) осциллографирование и регистрацию:

- всех токов и напряжений, подаваемых на устройства РЗ;
- выходных сигналов испытательной установки;
- входных и выходных дискретных сигналов устройств РЗ: пуск и срабатывание испытываемой функции, сигналы отключения (и включения при использовании встроенной в устройстве ДФЗ функции ОАПВ (АПВ), сигналы неисправности, сигналы взаимодействия с приемопередатчиком.

2) выставление следующих уставок:

- максимальная длительность регистрации одного события — 10,0 с;
- длительность регистрации доаварийного режима — 0,5 с;
- длительность регистрации послеаварийного режима — 0,5 с.

**А.5 Проведение испытаний**

Испытания устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше необходимо производить в два этапа:

1) Документальная проверка.

2) Функциональные испытания на тестовой модели энергосистемы.

Испытуемое устройство ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должно подключаться к тестовой модели энергосистемы (см. рисунок А.1):

- на ПС А: по цепям переменного тока — к трансформаторам тока выключателей линии СТ1, СТ2 и шунтирующего реактора СТ3 (индивидуально, с «программным суммированием»), а по цепям переменного напряжения — к ТН, установленному на линии (VT А);

- на ПС Б: по цепям переменного тока — к трансформаторам тока выключателей линии СТ4 и шунтирующего реактора СТ5 (индивидуально, с «программным суммированием»), по цепям переменного напряжения — к ТН, установленному на линии (VT Б).

**Примечание** — Проверяемая функция должна использовать ток «в линии», равный:

- для ПС А сумме токов от ТТ выключателей линии (СТ1 и СТ2) за вычетом тока от ТТ ШР (СТ3);
- для ПС Б току от ТТ выключателя Q4 (СТ4) за вычетом тока от ТТ ШР (СТ5).

**А.5.1 Документальная проверка**

А.5.1.1 Для испытываемых устройств ДФЗ организацией, осуществляющей испытания, должно осуществляться рассмотрение технической документации производителя устройства РЗА в целях первичной оценки соответствия устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше требованиям, изложенным в ГОСТ Р 58980. Программа документальной проверки приведена в таблице А.6.

А.5.1.2 Результат документальной проверки соответствия устройства ДФЗ по технической документации должен быть приведен в протоколе документальной проверки устройства ДФЗ, являющемся приложением к протоколу испытаний.

А.5.1.3 При оценке результатов проверок по пунктам 2—3 таблицы А.6 в случае подтверждения соответствия требованиям ГОСТ Р 58980, необходимо указывать пункты (разделы) рассмотренной технической документации, из содержания которых это соответствие подтверждается.

Таблица А.6 — Программа документальной проверки

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)
<b>1 Проверка наличия и состава технической документации</b>			
Проверка наличия и состава документации в соответствии с ГОСТ Р 58980.		Документация предоставлена на русском языке. Наличие в соответствии с ГОСТ Р 58980.	Раздел 5
<b>2 Проверка требований к аппаратной части и наличия сервисных функций</b>			
2.1 Проверка функции самодиагностики устройства	Проверить по технической документации производителя наличие функции самодиагностики с сигнализацией о неисправности и блокировкой устройства ДФЗ при обнаружении нарушения целостности исполняемой программы или данных	Наличие требуемого функционала	4.2, 5)
2.2 Проверка функции синхронизации времени	Проверить по технической документации производителя наличие функции синхронизации времени с внешним источником единого точного времени	Наличие требуемого функционала	4.2, 6)
2.3 Передача информации о функционировании устройства в автоматизированную систему управления технологическими процессами и автономные регистраторы аварийных событий и процессов	Проверить по технической документации производителя возможность передачи данных о функционировании устройства в автоматизированную систему управления технологическими процессами и автономные регистраторы аварийных событий и процессов.	Наличие требуемого функционала	4.2, 7)
<b>3 Общефункциональные проверки релейной части ДФЗ</b>			
3.1 Проверка наличия не менее четырех групп уставок и возможности ввода уставок в первичных/вторичных величинах	Проверить по технической документации производителя наличие возможности использования не менее четырех групп уставок с возможностью оперативного переключения и возможности ввода значения уставок в первичных и вторичных величинах (за исключением параметров настройки, которые по своему принципу действия невозможно задать в первичных величинах)	Наличие требуемого функционала	4.2, 9)-10)
3.2 Проверка наличия программируемой логики	Проверить по технической документации производителя наличие программируемой логики и возможность назначения внешних и внутренних логических сигналов устройства на дискретные входы, выходы, светодиоды сигнализации	Наличие требуемого функционала	4.2, 12)

Окончание таблицы А.6

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)
3.3 Проверка наличия регулируемой задержки на подключение ОСФ не менее 10 мс	По технической документации производителя убедиться в возможности задания регулируемой задержки на подключение ОСФ (не менее 10 мс)	Наличие требуемого функционала	4.2, 17)
3.4 Проверка наличия возможности регулирования уставки ОСФ по углу блокировки	По технической документации производителя убедиться в наличии возможности регулирования уставкой значения угла блокировки ОСФ	Наличие требуемого функционала	4.2, 21)
3.5 Проверка возможности регулирования коэффициента соотношения между токами прямой и обратной последовательности органа манипуляции	По технической документации производителя убедиться в возможности регулирования коэффициента соотношения между токами прямой и обратной последовательности органа манипуляции	Наличие требуемого функционала	4.2, 22)
3.6 Проверка: • наличия ПО, требуемых ГОСТ Р 58980 и возможности независимого регулирования их параметров настройки; • возможности ввода-вывода ПО по току нулевой последовательности.	По технической документации производителя проверить наличие в логике ДФЗ необходимых ПО. Убедиться в возможности регулирования их параметров настройки (уставок) и ввода-вывода ПО по току нулевой последовательности	Наличие требуемого функционала	4.2, 23)
3.7 Проверка наличия органов сопротивления для подхвата кратковременно действующих отключающих органов тока и возможности регулирования их параметров настройки	По технической документации производителя проверить наличие в логике ДФЗ устройства ПО сопротивления для подхвата кратковременно действующих отключающих органов тока. Убедиться в возможности регулирования их параметров настройки (уставок)	Наличие и требуемого функционала	4.2, 24)
3.8 Проверка наличия функции ОМП	По технической документации производителя проверить возможность использования функции ОМП по технической документации производителя	Наличие требуемого функционала	4.2, 26)
3.9 Проверка наличия в составе каждого полукомплекта ДФЗ ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команды телеотключения и сигналов телеускорения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58886	По технической документации производителя проверить в составе устройства ДФЗ наличие КСЗ с возможностью приема и передачи сигналов ТУ и команд ТО	Наличие требуемого функционала	4.2, 27)

### А.5.2 Функциональные испытания на тестовой модели энергосистемы

А.5.2.1 При испытаниях защита должна действовать на отключение одной фазы при однофазных замыканиях, на отключение трех фаз — при многофазных замыканиях. Действие на отключение трех фаз при всех видах КЗ вводится в отдельных опытах (указывается в описании опыта). Для корректного проведения испытаний неиспользуемые в опытах функции РЗА проверяемого устройства ДФЗ должны быть выведены из работы.

Информация о состоянии аппаратуры и канала связи ДФЗ должна фиксироваться с помощью светодиодной индикации, а также автономного РАС или РАС ПАК РВ.

А.5.2.2 Для определения фактического времени срабатывания устройства ДФЗ на отключение с учетом времени работы выходного реле необходимо осуществлять регистрацию и осциллографирование средствами автономного РАС или РАС ПАК РВ сигналов срабатывания ДФЗ с соответствующего выходного реле устройства.

А.5.2.3 На время выполнения функциональных испытаний по программе необходимо вывести (если иное не оговорено в указаниях к конкретной проверке):

а) действие АПК на вывод из работы устройства ДФЗ (задать действие АПК на сигнал);

б) блокировки полукомплектов ДФЗ на противоположной стороне ЛЭП (например, с помощью пуска неманипулируемого сигнала передатчиком) при:

- оперативном выводе из работы ДФЗ;
- автоматическом выводе из работы устройства ДФЗ от АПК;
- выявлении неисправности защиты;

А.5.2.4 При выполнении опытов по позициям 6—17 таблицы А.8 должна оцениваться работа функций ДФЗ и ИПФ, логики резервирования отказа ИПФ.

Если в процессе анализа результата испытаний будет выявлена работа устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, не соответствующая требованиям ГОСТ Р 58980 из-за некорректной работы ОАПВ, ИПФ или БНН, результат соответствующих испытаний должен засчитываться как неудовлетворительный.

А.5.2.5 При проведении испытаний рекомендуется использовать следующие группы уставок (с регистрацией активной группы уставок в осциллограмме, в журнале событий терминала, а также индикации активной группы уставок с помощью светодиодной сигнализации на устройстве ДФЗ или на графическом экране устройства ДФЗ):

№ 1 — введены ПО по U2 и УКЕТ;

№ 2 — выведены ПО по U2, введено УКЕТ;

№ 3 — введены ПО по U2, выведено УКЕТ;

№ 4 — выведены ПО по U2 и УКЕТ.

А.5.2.6 Параметры настройки ОАПВ (при наличии) и ИПФ, задаются в соответствии с таблицей А.7.

Т а б л и ц а А.7 — Параметры настройки ОАПВ (при наличии) и ИПФ

Уставки резервирования отказов ИПФ и ОАПВ:	
Резервирование отказа ИПФ при однофазном КЗ, с	0,15
Резервирование отказа ИПФ при других видах КЗ, с	0,25
Резервирование отказа ОАПВ (при наличии технической возможности), с	0,5
Задержка на включение от ОАПВ с расчетной паузой, с:	
Выключателя Q1	2,5
Выключателя Q2	2,7
Выключателя Q4	3,0
Возврат схемы ОАПВ	4,0
Примечание — Уставки задержки на включение от ОАПВ выбраны исходя из исключения включения на неустранившееся КЗ (при времени существования КЗ 2,0 с).	

А.5.2.7 Параметры настройки внутренней функции регистрации аналоговых сигналов и дискретных событий (осциллограмм) устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше задаются следующими:

- максимальная длительность регистрации одного события — 10,0 с;
- длительность регистрации доаварийного режима — 0,5 с;
- длительность регистрации послеаварийного режима — 0,5 с.

А.5.2.8 При проведении испытаний:

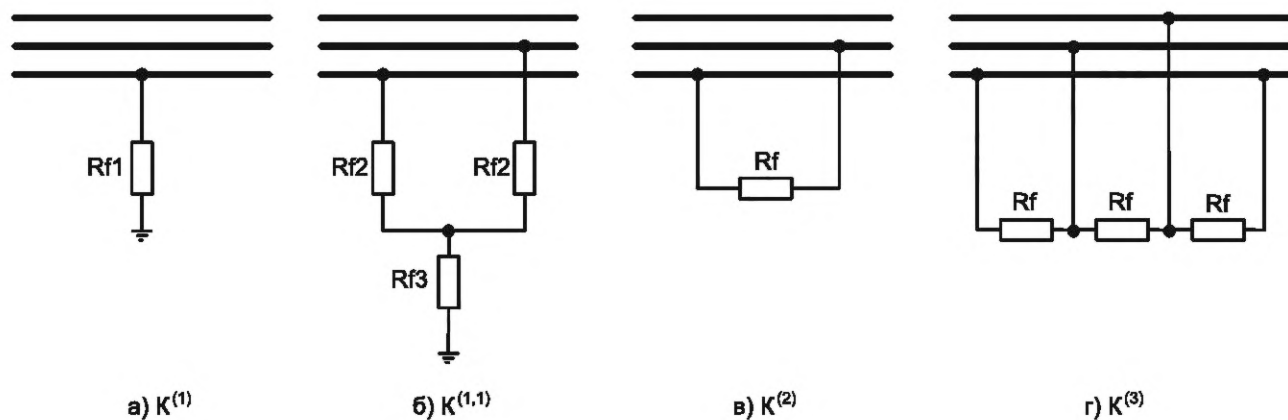
а) для каждого из указанных видов КЗ проверка должна производиться для всех возможных сочетаний замкнутых фаз (если иное не оговорено в описании конкретной проверки). Например, для однофазного КЗ — «А0», «В0», «С0»;

б) момент возникновения КЗ должен выбираться следующим образом:

- для однофазных КЗ — переход через «0» напряжения поврежденной фазы;

- для многофазных КЗ — переход через «0» напряжения одной из поврежденных фаз (например, для двухфазного КЗ «АВ» — фазы «А»);

в) схемы замещения КЗ должны соответствовать приведенным на рисунке А.4: для однофазного КЗ — рисунок А.4, а); двухфазного КЗ на землю — рисунок А.4, б); двухфазного КЗ — рисунок А.4, в); трехфазного КЗ — рисунок А.4, г);



$K^{(1)}$  — однофазное КЗ;  $K^{(1,1)}$  — двухфазное КЗ на землю;  $K^{(2)}$  — двухфазное КЗ;  $K^{(3)}$  — трехфазное КЗ

Рисунок А.4 — Подключение переходного сопротивления в месте повреждения

г) при выборе параметров настройки (уставок) необходимо учитывать наличие переходных сопротивлений ( $R_{f1} = 20$  Ом,  $R_{f2} = 5$  Ом,  $R_{f3} = 15$  Ом,  $R_f = 10$  Ом). В случае, если избиратель поврежденной фазы не обеспечивают требуемую чувствительность допускается в обоснованных случаях при расчете уставок использовать иные значения переходных сопротивлений).

А.5.2.9 Программа испытаний на тестовой модели энергосистемы устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше приведена в таблице А.8.

Таблица А.8 — Программа испытаний устройств ДФЗ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на тестовой модели энергосистемы

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
1	Проверка возможности отдельного подключения к каждой используемой группе ТТ, а также проверка правильности программного суммирования токов ТТ	<p>Описание проверки</p> <p>Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4). В устройствах ДФЗ с обеих сторон линии на время выполнения проверки необходимо вывести из работы УКЕТ. 1.1 На ПС Б: проверить соответствие значений токов по каждому ТТ и расчетного тока в линии данным таблицы А.4; 1.2 На ПС А: проверить соответствие значений токов по каждому ТТ и расчетного тока в линии данным таблицы А.4, исходя из следующих возможных комбинаций его формирования (с учетом технической возможности терминала): 1.2.1 тока выключателя Q1 (СТ1); 1.2.2 суммы токов ТТ выключателя Q1 и ШР (СТ1 + СТ3); 1.2.3 суммы инверсных токов ТТ выключателя Q1 и ШР (–СТ1 – СТ3); 1.2.4 тока выключателя Q2 (СТ2); 1.2.5 суммы токов ТТ выключателя Q2 и ШР (СТ2 + СТ3); 1.2.6 суммы инверсных токов ТТ выключателя Q1 и ШР (–СТ2 – СТ3); 1.2.7 суммы инверсных токов ТТ выключателей Q1 и Q2 (–СТ1 – СТ2); 1.2.8 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 (СТ1 + СТ2); 1.2.9 суммы токов ТТ выключателей Q1, Q2 и ШР (СТ1 + СТ2 + СТ3); 1.2.10 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 с вычетом тока от ТТ ШР (СТ1 + СТ2 – СТ3) (правильное подключение). В ходе проверок значения токов, измеренных в устройствах ДФЗ, дополнительно сравнивают со значениями токов, зафиксированных автономным РАС или РАС ПАК РВ</p>	4.2, 11)	Возможность отдельного подключения каждой используемой группы ТТ в первичной схеме к входам устройства. Корректное программное формирование тока линии. Изменение контролируемого значения тока линии в результате учета (суммирования или вычитания) тока ШР согласно заданной уставке
2	Проверка использования в токовых пусковых органах ДФЗ «тока в линии»	<p>Проверка нахождения ШР вне зоны проверяемой защиты Линии 1. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Вид КЗ: К<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>т1</sub> = 0 Ом в точке К7 (на 2,0 с.)</p>	4.1, д) 4.2, 11)	Несрабатывание ДФЗ при внешнем КЗ (в ШР)



Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
3 <sup>1)</sup>	Проверка работоспособности пусковых органов ДФЗ для подготовки цепей отключения и пуска передатчика. Проверка работоспособности органов сопротивления Zот для подхвата кратковременно действующих отключающих органов тока и возможности регулирования их параметров настройки. Проверка запрета действия АПК при любом пуске ДФЗ.	Описание проверки  На время проверки в обоих полукомплектах введены все ПО ДФЗ (в том числе ПО по U2). Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Вид КЗ: $K^{(1)}$ «BC0» с $R_{2-3}=0$ Ом в точке К1 (на 2,0 с.). Проконтролировать с обеих сторон линии при помощи осциллограмм и журналов событий формирование сигналов пуска (срабатывания) соответствующих ПО: - фазного тока (или модулю разности фазных токов); - приращения тока прямой последовательности; - приращения тока обратной последовательности; - тока обратной последовательности; - тока нулевой последовательности; - напряжения обратной последовательности; - отключающего органа по сопротивлению Zот	4.2, 13), 23), 24)	Корректная работа пусковых органов моделирования аварийного режима. Корректная работа пускового органа сопротивления. Правильная работа блокировки АПК при пуске ДФЗ.
4	Проверка работы УКЕТ в органе манипуляции и пусковых органах ДФЗ	Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, Линия 1 со стороны ПС Б, Р1А (отключены выключатели Q2, Q3, Q4, Q6—Q13). Режим: со стороны ПС А напряжение на линию подано полюсом выключателя Q1 только на фазу А. В устройствах ДФЗ с обеих сторон линии выведены из работы устройства емкостной компенсации, введены ПО по U2. 4.1 При введенном УКЕТ в обоих полуконтактах ДФЗ проверить значения измеренных токов линии и их составляющих (Iл, I1, I2, I1ki2) по концам защищаемой линии. 4.2 При введенном УКЕТ в обоих полуконтактах ДФЗ проверить значения «компенсированных» токов линии и их составляющих (Iл, I1, I2, I1ki2) по концам защищаемой линии. 4.3 При введенном УКЕТ в обоих полуконтактах ДФЗ увеличить в 3 раза удельное значение емкости линии (или длины линии) уставкой защиты, проверить значения «компенсированных» токов линии и их составляющих (Iл, I1, I2, I1ki2) по концам защищаемой линии. Оценить, используя сервисные возможности программного обеспечения терминала и полученные осциллограммы, правильность учета емкостных токов линии в токах, подводимые к ОМ и ПО, с обеих сторон линии.	4.2, 19)	Наличие требуемого функционала. Корректная работа функции компенсации емкостных токов ЛЭП в органе манипуляции и пусковых органах ДФЗ

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
5	Снятие фазной характеристики ДФЗ. Проверка работы функции компенсации расширения зоны блокировки ДФЗ, вызванного искажением сигнала в канале связи	<p>Следует также учитывать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- если программное обеспечение терминала не позволяет получить расчетные значения «компенсированных» токов и их составляющих (I<sub>л</sub>, I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>), то в позициях 4.2—4.3 проверка проводится только для «компенсированного» тока I<sub>1kI2</sub> сравнением с результатами позиции 4.1. В этом случае в протоколе должны быть отражены неполнота проверки по позиции 4 и недостатки сервисного программного обеспечения терминала. Результаты опыта в этом случае засчитываются как неудовлетворительный;</li> <li>- сопоставить значения токов I<sub>л</sub>, I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>1kI2</sub> до и после компенсации с значением емкостного тока в линии в соответствии с данными таблицы А.4 (с учетом рекомендаций производителя испытуемого устройства).</li> </ul> <p>По окончании проверки в обоих полукомплектах ДФЗ восстановить исходное значение измененной в позиции 4.3 уставки (удельного значения емкости линии или длины линии)</p>	4.2, 20), 21)	Соответствие характеристики, заявленной в документации. Наличие требуемого функционала. Правильная работа функции компенсации расширения зоны блокировки ДФЗ, вызванного искажением сигнала в канале связи (коррекция длины сигнала)
6	Проверка времени срабатывания устройства ДФЗ на отключение для двухконцевых линий с учетом времени работы выходных реле и кратности воздействующих величин, равной 3 — не более 55 мс	<p>Схема сети: отключены — Линия 2; Линия 1 со стороны ПС Б, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q4, Q6—Q9; Q11—Q13).</p> <p>Режим: Линия 1 под напряжением со стороны ПС А в течение 1,0 с.</p> <p>Виды КЗ: К(1) (только «А0») с Rf1 = 0 Ом, К(3) с Rf = 0 Ом в точке К1 (на 2,0 с.).</p> <p>На время данной проверки: сопротивление систем ЭС А1, А2, подобрать таким образом, чтобы со стороны ПС А величина тока КЗ в точке К1 была в 3 раза больше уставки грубого пускового органа по фазному току (или модуля разности фазных токов) полуконспекта ДФЗ на ПС А.</p> <p>При КЗ на полуконспект ДФЗ на ПС А подается трехкратный (по отношению к уставке срабатывания) ток.</p>	4.1, а) 4.2, 18)	Время действия ДФЗ на отключение — не более 55 мс. Наличие останова передатчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз.

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
7	Проверка срабатывания при всех видах КЗ на линии и несрабатывание при постановке ЛЭП под напряжение и включении ЛЭП в транзит при отсутствии КЗ на ЛЭП	<p>Оформировать режим КЗ.</p> <p>6.1 Зафиксировать время срабатывания ДФЗ на отключение с учетом времени работы выходного реле.</p> <p>6.2 Определить и отразить в Протоколе время срабатывания выходного реле устройства.</p> <p>При этом:</p> <p>1 На время этой проверки установить задержку в действии ДФЗ на отключение, соответствующую указанной в технической документации производителя при указании времени срабатывания защиты.</p> <p>2 При наличии другого способа замедления защиты (например, использование двухступенчатого органа сравнения фаз (ОСФ), предназначенного для обеспечения действия ОСФ по однократной паузе в приеме сигнала (грубая ступень) или при наличии двух и более пауз в приеме сигнала (чувствительная ступень)) необходимо выполнить дополнительные проверки с поочередным использованием каждого из способов.</p> <p>По окончании проверки восстановить в модели исходные значения измененных сопротивлений систем (и уставки ДФЗ, если они изменялись)</p> <p>7.1 Внутреннее КЗ</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>Возникновение КЗ в точке К1(К5) на 2,0 с.</p> <p>Виды КЗ:</p> <p>7.1.1 К(1), К(1,1), К(2), К(3) с <math>Rf1-3 = 0 \text{ Ом}</math>, <math>Rf = 0 \text{ Ом}</math>.</p> <p>7.1.2 К(1), К(1,1), К(2), К(3) с <math>Rf1=20 \text{ Ом}</math>, <math>Rf2 = 5 \text{ Ом}</math>, <math>Rf3 = 15 \text{ Ом}</math>, <math>Rf = 10 \text{ Ом}</math>.</p> <p>Опыты с КЗ, указанными в позиции 7.1.2, выполняются с введенными ПО по U2. При этом, после выполнения проверок по позициям 7.1.1—7.1.2 для каждого вида КЗ оценить влияние поврежденной фазы/фаз на работу ДФЗ.</p> <p>При отсутствии отказа ДФЗ во всех сочетаниях поврежденных фаз для всех видов внутренних КЗ в последующих проверках допускается (см. А.5.2.8, перечисление а)) использовать следующие сочетания поврежденных фаз (если иное не оговорено в условиях конкретной проверки):</p> <p>К<sup>(1)</sup> — только «А0»;</p> <p>К<sup>(2)</sup> — только «АВ»;</p> <p>К<sup>(1,1)</sup> — только «ВС0».</p>	4.1, а), в), г) 4.2, 19), 25), 28)	Действие ДФЗ на отключение одной фазы при отключении фазных КЗ, на отключение трех фаз — при многофазных КЗ. При КЗ, указанных в позиции 7.1.2, допускается отказ избирателей. <p>Наличие останова передатчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз.</p> <p>Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)</p>

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>7.2 Включение ЛЭП на внутреннее КЗ            Схема сети: ремонтная — Линия 1 отключена с обеих сторон, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q1, Q2, Q4, Q11—Q13, включены выключатели Q3 и Q5).            Режим: Линия 1 без напряжения, длительность режима 1,0 с.            Включение выключателя Q1(Q4) на КЗ в точке K5(K1) на 2,0 с.            7.2.1 Виды КЗ: K<sup>(1)</sup>, K<sup>(1,1)</sup>, K<sup>(2)</sup>, K<sup>(3)</sup> с R<sub>ч1</sub> = 20 Ом, R<sub>ч2</sub> = 5 Ом, R<sub>ч3</sub> = 15 Ом, R<sub>ч</sub> = 10 Ом.            На время этой проверки:            - ввести ПО по U2;            - вывести логику автоматического ускорения (если она формируется в данном устройстве);            - перевести действие устройства ДФЗ на отключение трех фаз.</p>		<p>Действие ДФЗ на отключение трех фаз при всех видах КЗ.            Наличие останова передатчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз. Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)</p>
		<p>7.3 Внутреннее КЗ, действие на отключение трех фаз, ПО по U2 выведены.            Защита переведена на отключение трех фаз.            При наличии нескольких способов перевода действия защиты на отключение трех фаз проверку выполнить поочередно для каждого из них.            Схема сети: нормальная.            Режим: переток по линии 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.            Возникновение КЗ в точке К1 на 2,0 с.            Вид КЗ: K<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>ч1</sub> = 0 Ом</p>		<p>Действие ДФЗ на отключение трех фаз.            Наличие останова передатчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз. Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)</p>
		<p>7.4 Разновременность включения фаз выключателя при включении под нагрузку линии с односторонним питанием.            Защита переведена на отключение трех фаз.            Схема сети: ремонтная — отключена Линия 1 со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б); отключены Линия 2, ЭС Б; включен АТ Б с нагрузкой на стороне среднего напряжения, равной 1,0•Sном АТ (отключены выключатели Q1, Q2, Q6—Q10, Q11, Q16, включены выключатели Q4 и Q13).            Режим: напряжение на Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 с.            Напряжение на линию подается выключателем Q1, фазы которого включаются поочередно («А», «В», «С») с интервалом 20 мс (фаза включения 0°).            Опыты выполняются поочередно с выведенными и введенными ПО по U2.</p>		<p>Отсутствие действия ДФЗ на отключение при включении Q1 без КЗ на линии.            Действие ДФЗ на отключение трех фаз при включении Q1 с КЗ на линии.            Реализация останова передатчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз.            Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)</p>

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
8 <sup>2)</sup>	Проверка отсутствия срабатывания при постановке ЛЭП под напряжение и включении ЛЭП в транзит без КЗ на защищаемой ЛЭП, а также при всех видах КЗ за пределами линии	<p>7.4.1 Без КЗ;</p> <p>7.4.2 С возникновением КЗ в точке К1 на 2,0 с. при включении последней фазы (К<sup>(1)</sup> «С0» с R<sub>т1</sub> = 0 Ом)</p> <p>8.1 Внешнее КЗ</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>Возникновение КЗ в точке К4 на 2,0 с.</p> <p>Виды КЗ:</p> <p>8.1.1 К(1), К(1,1), К(2), К(3) с Rf1-3 = 0 Ом, Rf = 0 Ом.</p> <p>8.1.2 К(1), К(1,1), К(2), К(3) с Rf1 = 20 Ом, Rf2 = 5 Ом, Rf3 = 15 Ом, Rf = 10 Ом.</p> <p>При этом, после выполнения проверок по позициям 8.1.1—8.1.2 для каждого вида КЗ оценить влияние поврежденной фазы/фаз на работу ДФЗ.</p> <p>При отсутствии срабатывания ДФЗ во всех сочетаниях поврежденных фаз для всех видов КЗ в последующих проверках для внешних КЗ допускается (см. А.5.2.8, перечисление а)) использовать следующие сочетания поврежденных фаз (если иное не оговорено в условиях конкретной проверки):</p> <p>К<sup>(1)</sup> — только «А0»;</p> <p>К<sup>(2)</sup> — только «АВ»;</p> <p>К<sup>(1,1)</sup> — только «ВС0».</p>	4.1, г), д)	Отсутствие действия ДФЗ на отключение
		<p>8.2 Постановка ЛЭП под напряжение и замыкание в транзит</p> <p>Схема сети: ремонтная — отключены Линия 1 и Р1А, Р1Б, АТ А и АТ Б (отключены выключатели Q1—Q5, Q11—Q13).</p> <p>Режим: Линия 1 и ее ШР отключены, длительность режима 1,0 с.</p> <p>Включение выключателя Q1, через 0,5 с. — включение Q4.</p>		
		<p>8.3 Разновременность включения фаз выключателя при постановке линии под напряжение.</p> <p>Схема сети: ремонтная, отключены Линия 1 и Р1А, Р1Б, АТ А и АТ Б (отключены выключатели Q1—Q5, Q11—Q13).</p> <p>Режим: Линия 1 и ее ШР отключены.</p> <p>Напряжение на линию подается выключателем Q1, фазы которого включаются поочередно («А», «В», «С») с интервалом 20 мс без КЗ (фаза включения 0<sup>0)</sup>.</p>		

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
9 <sup>3</sup> )	Проверка работы защиты в цикле ОАПВ	<p>9.1 Работа в цикле успешного ОАПВ: Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение однофазного КЗ в точке К1 на 2,0 с. Отключение поврежденной фазы от защиты, успешное включение отключенной фазы выключателя Q1 по истечении времени бестоковой паузы ОАПВ 2,5 с., Q2 — через 0,2 с. после Q1, Q4 — через 0,5 с. после Q1 (см. таблицу А.7). Виды КЗ: 9.1.1 К<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>т1</sub> = 0 Ом. 9.1.2 К<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>т1</sub> = 20 Ом.</p> <p>9.2 Работа при неуспешном ОАПВ: Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение однофазного КЗ в точке К1(К5) на 3 с. Отключение поврежденной фазы от защиты, неуспешное включение отключенной фазы выключателя Q1 по истечении времени бестоковой паузы ОАПВ 2,5 с на неустранявшееся КЗ. При этом, для корректного проведения проверки функционирования ДФЗ на время выполнения проверки по позиции 9.2 необходимо при наличии технической возможности обеспечить возможность отключения при включении на КЗ от ОАПВ только действием ДФЗ (фиксировать срабатывание именно функции ДФЗ). Виды КЗ: 9.2.1 К<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>т1</sub> = 0 Ом. 9.2.2 К<sup>(1)</sup> «А0» с R<sub>т1</sub> = 20 Ом.</p> <p>9.3 Работа при КЗ в цикле ОАПВ («срыве» ОАПВ): Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение однофазного КЗ в точке К1(К5). Отключение поврежденной фазы от защиты. После отключения поврежденной фазы защитой через 0,5 с. возникает КЗ в неотключенной (-ых) фазе. Виды КЗ: 9.3.1 К<sup>(1)</sup> А0(В0; С0) с R<sub>т1</sub> = 0 Ом, через 0,5 с. К<sup>(1)</sup> В0(С0; А0) с R<sub>т1</sub> = 0 Ом. 9.3.2 К<sup>(1)</sup> А0(В0; С0) с R<sub>т1</sub> = 20 Ом, через 0,5 с. К<sup>(1)</sup> В0(С0; А0) с R<sub>т1</sub> = 20 Ом.</p>	4.1, в) 4.2, 28)	<p>Действие ДФЗ на отключение поврежденной фазы с двух сторон. Отсутствие действия ДФЗ на отключение в паузу ОАПВ. Отсутствие действия ДФЗ на отключение при успешном ОАПВ.</p> <p>Действие ДФЗ на отключение поврежденной фазы с двух сторон. Отсутствие действия ДФЗ на отключение в паузу ОАПВ. Действие ДФЗ на отключение трех фаз при неуспешном ОАПВ. Реализация действия на останов передатчика ДФЗ при срабатывании ОАПВ на отключение трех фаз.</p> <p>Действие ДФЗ на отключение поврежденной фазы с двух сторон. Действие ДФЗ на отключение трех фаз при замыкании больше, чем в одной фазе. Реализация действия на останов передатчика ДФЗ при срабатывании на отключение трех фаз.</p>

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
10	Проверка функционирования ДФЗ при асинхронном ходе	<p>Описание проверки</p> <p>9.3.3 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 0 Ом, через 0,5 с. К<sup>(1)</sup><sub>C0(A0; B0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 0 Ом.            9.3.4 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 20 Ом, через 0,5 с. К<sup>(1)</sup><sub>C0(A0; B0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 20 Ом.            9.3.5 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 0 Ом, через 0,5 с. К<sup>(2)</sup><sub>BC(AC; AB)</sub> с R<sub>f</sub> = 0 Ом.            9.3.6 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 20 Ом, через 0,5 с. К<sup>(2)</sup><sub>BC(AC; AB)</sub> с R<sub>f</sub> = 10 Ом.            9.3.7 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f1</sub> = 0 Ом, через 0,5 с. К<sup>(2)</sup><sub>BC0(AC0; AB0)</sub> с R<sub>f</sub> = 0 Ом.            9.3.8 К<sup>(1)</sup><sub>A0(B0; C0)</sub> с R<sub>f</sub> = 15 Ом, через 0,5 с. К<sup>(2)</sup><sub>BC0(AC0; AB0)</sub> с R<sub>f</sub> = 10 Ом.</p> <p>Асинхронный режим без КЗ.            Схема сети: нормальная.            Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.            Опыты выполняются с введенными ПО по U2.            Возникновение и развитие асинхронного режима до разности частот            10.1 1,5 Гц;            10.2 3,0 Гц;            10.3 5,0 Гц</p>	4.1, е)	Отсутствие действия ДФЗ на отключение линии.
11	Проверка функционирования ДФЗ при синхронных качаниях	<p>Синхронные качания без КЗ.            Схема сети: нормальная.            Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.            Режим синхронных качаний моделируется путем изменения во времени частоты одной из ЭС.            Опыты выполняются с введенными ПО по U2.            Возникновение и развитие синхронных качаний с разностью частот:            11.1 0,2 Гц;            11.2 0,5 Гц;            11.3 1,0 Гц            Максимальное расхождение фаз векторов ЭДС: 120°.</p>	4.1, е)	Отсутствие действия ДФЗ на отключение линии.
12	Проверка отсутствия срабатывания устройства при реверсе мощности	<p>Каскадное отключение внешнего КЗ, приводящее к реверсу мощности на защищаемой линии.            Схема сети: нормальная.            Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.            Возникновение внешнего КЗ в точке К4 на 2,0 с.            Каскадное отключение Линии 2 (отключаются выключатели Q6, Q7 через 60 мс после возникновения КЗ, и далее — через 100(300) мс — выключатель Q9).</p>	4.1, д)	Отсутствие действия ДФЗ на отключение линии 1.

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
13 <sup>4)</sup>	Проверка срабатывания устройства при реверсе мощности с внешним КЗ, переходящим во внутреннее	<p>Опыт выполняется с выведенными ПО по U2.</p> <p>Виды КЗ: К<sup>(1)</sup>, К<sup>(1,1)</sup>, К<sup>(2)</sup>, К<sup>(3)</sup> без переходных сопротивлений</p> <p>Возникновение внутреннего КЗ на фоне внешнего КЗ, каскадное отключение которого приводит к возникновению реверса на защищаемой линии.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>Возникновение внешнего КЗ в точке К4 на 2,0 с.</p> <p>Каскадное отключение Линии 2 (отключаются выключатели Q6, Q7 через 60 мс после возникновения КЗ, и через 200 мс — выключатель Q9);</p> <p>Возникновение однофазного КЗ на Линии 1 в точке К1 через 100 мс после возникновения КЗ на Линии 2.</p> <p>Вид КЗ в точке К1: К<sup>(1)</sup> «А0».</p> <p>Виды КЗ в точке К4: К<sup>(1)</sup>, К<sup>(1,1)</sup>, К<sup>(2)</sup>, К<sup>(3)</sup>.</p> <p>Необходимо сопоставить результаты с полученными в аналогичных про- верках в позиции 6. Увеличение времени срабатывания ДФЗ не должно превышать время задержки, вводимое в ДФЗ при выявлении внешнего КЗ (с учетом технических данных производителя и выставленных уставок)</p>	4.1, б), в), д) 4.2, 28)	<p>Действие ДФЗ на отключение с двух сторон при КЗ на линии 1 (одной фазы при однофазных КЗ, трех фаз — при многофазных КЗ) при этом допускается отказ ИПФ.</p> <p>Время срабатывания ДФЗ при выявлении внутреннего КЗ, которому предшествовало внешнее КЗ, не должно превышать указанное в технической документации производителя (с учетом вводимых задержек для данного режима).</p> <p>Реализация останова пере- датчика ДФЗ при действии на отключение трех фаз.</p>
14 <sup>4)</sup>	Проверка срабатывания устройства при переходе внешнего КЗ во внутреннее КЗ	<p>14 Переход внешнего КЗ во внутреннее.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>Возникновение внешнего КЗ в точке К2 с последующим переходом во внутреннее КЗ длительностью 2,0 с в точке К1 через 10, 100 мс после возникновения первого КЗ.</p> <p>Виды КЗ в точке К2: К<sup>(1)</sup> «А0», Виды КЗ в точке К1: К<sup>(1)</sup>, К<sup>(1,1)</sup>, К<sup>(2)</sup>, К<sup>(3)</sup>.</p>	4.1, б), в) 4.2, 28)	<p>Действие ДФЗ на отключение одной фазы при одно- фазных КЗ, на отключение трех фаз — при многофаз- ных КЗ в зоне. При этом до- пускается отказ ИПФ.</p> <p>Отсутствие действия ДФЗ на отключение при КЗ вне зоны.</p>



Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
15б)	Проверка функционирования ДФЗ при броске намагничивающего тока АТ	<p>15.1 <u>Бросок тока намагничивания без КЗ</u>            Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, АТ А, ЭС Б, Линия 1 отключена со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б), включен АТ Б без нагрузки (отключены выключатели Q1, Q2, Q6—Q12, Q16, включены выключатели Q4, Q13).            Режим: переток по Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 с.            Включение Q1 на неповрежденную линию (сопровождается броском тока намагничивания). Фаза включения 0°.</p> <p>15.2 <u>Внутреннее КЗ на фоне броска тока намагничивания.</u>            Схема сети и режим аналогичны позиции 15.1.            Включение Q1, возникновение КЗ в точке К5 (сопровождается броском тока намагничивания).            Виды КЗ:            1.1.1 К<sup>(1)</sup>, К<sup>(1,1)</sup>, К<sup>(2)</sup>, К<sup>(3)</sup> с <math>R_{Г1-3} = 0 \text{ Ом}</math>, <math>R_f = 0 \text{ Ом}</math>.            1.1.2 К<sup>(1)</sup>, К<sup>(1,1)</sup>, К<sup>(2)</sup>, К<sup>(3)</sup> с <math>R_{Г1} = 20 \text{ Ом}</math>, <math>R_{Г2} = 5 \text{ Ом}</math>, <math>R_{Г3} = 15 \text{ Ом}</math>, <math>R_f = 10 \text{ Ом}</math>.            Фаза включения 0° (по неповрежденной фазе).            Бросок тока намагничивания и КЗ моделируются в разных фазах.</p> <p>15.3 <u>Внешнее КЗ при броске тока намагничивания.</u>            Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, АТ А, ЭС Б, Линия 1 отключена со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б), включен АТ Б без нагрузки, на стороне СН АТ Б — устойчивое двухфазное КЗ (точка К8) (отключены выключатели Q1, Q2, Q6—Q12, Q16; включены выключатели Q4, Q13).</p>	4.1 а), д), ж)	<p>Время срабатывания ДФЗ при выявлении внутреннего КЗ, которому предшествовало внешнее КЗ, не должно превышать указанное в технической документации производителя (с учетом вводных задержек для данного режима).            Реализация останова переключателя ДФЗ при действии на отключение трех фаз.</p> <p>Отсутствие действия ДФЗ на отключение линии.</p>
				<p>Действие ДФЗ на отключение с двух сторон (одной фазы при однофазных КЗ, трех фаз — при многофазных КЗ или отказе ИПФ).            Реализация останова переключателя ДФЗ при действии на отключение трех фаз.</p> <p>Отсутствие действия ДФЗ на отключение линии.</p>

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
16	Проверка работы устройства при изменении частоты сети от 45 Гц до 55 Гц	<p>Режим: переток по Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 с. Включение Q1 на внешнее КЗ (сопровождается броском тока намагничивания).</p> <p>Фаза включения 0° (по неповрежденной фазе).</p> <p>Виды КЗ на стороне СН АТ Б: К<sup>(2)</sup> с R<sub>f</sub>=0 Ом.</p> <p>Бросок тока намагничивания и КЗ моделируются в разных фазах.</p> <p>Повторить при частотах 45 Гц и 55 Гц следующие опыты:</p> <p>7.1 Внутреннее КЗ (точки К1, К5);</p> <p>8.1 Внешнее КЗ;</p> <p>9 Проверка работы защиты в цикле ОАПВ;</p> <p>10 Проверка функционирования ДФЗ при асинхронном ходе;</p> <p>11 Проверка функционирования ДФЗ при синхронных качаниях</p> <p>При этом, при проверках 9—10 частоты ЭС А и ЭС Б не опускаются ниже 45 Гц и не поднимаются выше 55 Гц.</p> <p>12 Каскадное отключение внешнего КЗ, приводящее к реверсу мощности на защищаемой линии;</p> <p>13 Возникновение внутреннего КЗ на фоне внешнего КЗ, каскадное отключение которого приводит к возникновению реверса на защищаемой линии</p>	4.1, а)—в), д), е), и)	Реакция защиты, аналогичная проверкам при 50 Гц
17 <sup>б)</sup>	Проверка функций блокировок при неисправностях в цепях напряжения ТН	<p>17.1 Возникновение КЗ на фоне неисправности цепей напряжения с последующим их восстановлением</p> <p>Уставками введены ПО по U<sub>2</sub>, блокировка ДФЗ при срабатывании БНН введена.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>- Возникновение неисправности во вторичных цепях ТН со стороны ПС А.</p> <p>- Возникновение КЗ (точки К1, К2) через 0,2 с.;</p> <p>- Восстановление цепей напряжения через 0,5 с. (при сохранившемся КЗ).</p> <p>Виды неисправностей вторичных цепей:</p> <p>1) от основных вторичных обмоток (соединенных в «звезду»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обрыв фазы А (фазы В; фазы С);</li> <li>- Обрыв нуля;</li> <li>- Обрыв фазы В и нуля;</li> <li>- Обрыв фаз В и С;</li> </ul>	4.2, 8), 25)	<p>От момента возникновения целей напряжения до момента возникновения КЗ:</p> <p>Отсутствие действия ДФЗ на отключение;</p> <p>Несрабатывание ПО по U<sub>2</sub>.</p> <p>Блокировка ПО ДФЗ по со- противлению.</p> <p>Для ИПФ, выполненных на дистанционном принципе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блокировка ИПФ и перевод действия ДФЗ на отключение трех фаз;</li> <li>- собственное время срабатывания БНН меньше времени срабатывания ДФЗ.</li> </ul>

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>Описание проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обрыв фаз А, С и нуля (равноценно отключению автомата);</li> <li>- Обрыв фаз А, В, С и нуля (равноценно отключению рубильника);</li> <li>- КЗ фаза А — нуль (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ фаза В — нуль (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ фаза С — нуль (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ фаза А — фаза В (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ фаза В — фаза С (с отключением автомата);</li> <li>- включение автомата на КЗ фаза А — фаза В с последующим отключением автомата;</li> <li>2) от дополнительных вторичных обмоток (соединенных в «разомкнутый треугольник»):</li> <li>- Обрыв вывода Н (вывода К; вывода Ф; вывода И);</li> <li>- Обрыв выводов Ф и И (равноценно отключению автомата);</li> <li>- Обрыв выводов Н, К, Ф, И (равноценно отключению рубильника);</li> <li>- КЗ вывод Н — вывод Ф (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ вывод Н — вывод Ф (с отключением автомата);</li> <li>- КЗ выводов Н, К, Ф, И (с отключением автомата);</li> <li>3) от основных (соединенных в «звезду») и дополнительных вторичных обмоток (соединенных в «разомкнутый треугольник»):</li> <li>- Обрыв фаз А, В, С и нуля (отключен рубильник в цепях основных обмоток) и обрыв выводов Н, К, Ф, И (отключен рубильник в цепях дополнительных обмоток).</li> </ul> <p>Виды КЗ (для каждого варианта неисправности вторичных цепей):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>K_{A0}, R_{T1} = 0 \text{ Ом}</math>;</li> <li>- <math>K_{AB0}, R_{T2-3} = 0 \text{ Ом}</math>;</li> <li>- <math>K_{ABC}, R_T = 0 \text{ Ом}</math>.</li> </ul> <p>Фиксируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- действие ДФЗ на отключение только после восстановления цепей напряжения;</li> <li>- время срабатывания ДФЗ при КЗ;</li> <li>- факт срабатывания/возврата токовых ПО ДФЗ, функции БНН;</li> <li>- срабатывание ПО ДФЗ по U<sub>2</sub>, ПО ДФЗ по сопротивлению после восстановления цепей напряжения;</li> <li>- время срабатывания/возврата БНН (алгоритм с выдержкой времени, при его наличии);</li> <li>- собственное время срабатывания/возврата БНН (быстродействующего алгоритма);</li> </ul>		<p>От момента возникновения КЗ до восстановления цепей напряжения: Несрабатывание при внешних КЗ. Допускается срабатывание при внутренних КЗ. После восстановления цепей напряжения: Возврат БНН. Действие ДФЗ на отключение при внутренних КЗ.</p>

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>Описание проверки</p> <p>17.2 Проверка работы БНН при совпадении фаз (выводов) с обрывами/КЗ во вторичных цепях с поврежденными фазами при КЗ в первичной сети.</p> <p>17.2 Проверка работы БНН при переводе цепей напряжения в нагрузочном режиме.</p> <p>Уставками введены ПО по U2, блокировка ДФЗ при неисправности ЦН введена.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>- Возникновение неисправности во вторичных цепях ТН со стороны ПС А: поочередный кратковременный обрыв на 50 мс выводов А, В, С, Н, К; Ф, И.</p> <p>Фиксируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- действие ДФЗ;</li> <li>- факт срабатывания/возврата ПО по U2;</li> <li>- собственное время срабатывания/возврата БНН (быстродействующего алгоритма).</li> </ul> <p>17.3 Проверка работы БНН при переходе несимметричных повреждений цепей ТН в симметричные.</p> <p>Уставками введены ПО по U2, блокировка ДФЗ при неисправности ЦН введена.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>- Возникновение неисправности во вторичных цепях ТН со стороны ПС А вида:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) КЗ фаза А — фаза В с переходом через 50 мс. в КЗ фаз А, В, С;</li> <li>2) КЗ вывод Н — вывод F с переходом через 50 мс. в КЗ выводов Н, К; Ф, И;</li> </ol> <p>- Восстановление цепей напряжения через 0,5 с.</p> <p>Фиксируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- действие ДФЗ;</li> <li>- факт срабатывания/возврата ПО по U2, БНН;</li> <li>- собственное время срабатывания/возврата БНН (быстродействующего алгоритма).</li> </ul>		<p>Отсутствие срабатывания ДФЗ с введенными ПО по U2.</p> <p>Собственное время срабатывания БНН меньше времени срабатывания ДФЗ.</p> <p>Собственное время возврата БНН больше времени возврата ДФЗ</p>
				<p>Отсутствие срабатывания ДФЗ с введенными ПО по U2.</p> <p>Отсутствие снятия сигнала блокировки при переходе несимметричных повреждений цепей ТН в симметричные.</p> <p>Собственное время срабатывания БНН меньше времени срабатывания ДФЗ.</p> <p>Собственное время возврата БНН больше времени возврата ДФЗ</p>

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>17.4 Проверка работы функции компенсации емкостных токов ЛЭП в органе манипуляции и пусковых органах ДФЗ при неисправности цепей напряжения.</p> <p>Уставками введены: УКЕТ, ПО по U2 введены, блокировка ДФЗ при не-исправности ЦН.</p> <p>Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, Линия 1 со стороны ПС Б, Р1А (отключены выключатели Q2, Q3, Q4, Q6—Q13).</p> <p><u>Режим:</u> со стороны ПС А напряжение на линию подано полюсом выключателя Q1 только на фазу А.</p> <p>Возникновение неисправности во вторичных цепях ТН со стороны ПС А (обрыв трех фаз).</p> <p>Проверить значения «компенсированных» токов линии и их составляющих (Iл, I1, I2, I1kI2) по концам защищаемой линии до и после повреждения цепей ТН со стороны ПС А и ПС Б, сравнить с результатами проверок в опыте по позиции 4.</p> <p>17.5 Включение линии на К3 при отключенной цепи основной вторичной обмотки ТН</p> <p>ПО по U2 введены, блокировка ДФЗ при неисправности ЦН введена.</p> <p>Схема сети: ремонтная — Линия 1 отключена с обеих сторон, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q1, Q2, Q4, Q11—Q13, включены выключатели Q3 и Q5).</p> <p>Режим: Линия 1 без напряжения, длительность режима 1,0 с.</p> <p>- Цепи напряжения «звезды» от терминала ДФЗ ПС А отключены.</p> <p>- Включение выключателя Q1 на К3 (<math>K_{A0}</math>: <math>K_{AB}</math>, <math>K_{AB0}</math>: <math>K_{ABC}</math> с <math>R_{T1}=0</math> Ом, <math>R_{T2}=5</math> Ом, <math>R_{T3}=15</math> Ом, <math>R_T=0</math> Ом) в точке К1 на 2,0 с.</p> <p>Фиксируются:</p> <p>- факт срабатывания/возврата токовых ПО ДФЗ, ПО по U2, органов по сопротивлению, функции БНН;</p> <p>- время срабатывания/возврата БНН;</p> <p>- работа ДФЗ.</p> <p>17.6 Отключение цепей ТН после неуспешной попытки восстановления цепей напряжения.</p> <p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4).</p>		<p>Корректная работа функции компенсации емкостных токов ЛЭП в терминалах полукompлектов до возникновения неисправности в цепях ТН.</p> <p>Блокировка УКЕТ со стороны ПС А при срабатывании БНН.</p> <p>Блокировка ДФЗ со стороны ПС А при срабатывании БНН.</p> <p>Блокировка ДФЗ со стороны ПС А при срабатывании БНН.</p> <p>Срабатывание БНН на ПС А</p> <p>Срабатывание БНН при возникновении неисправности в цепях напряжения.</p> <p>Отсутствие снятия сигнала блокировки при разборке цепей напряжения</p>

34 Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>На ПС А:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Автоматический выключатель основной вторичной обмотки ТН (соединенной в «звезду») отключен;</li> <li>2) Включение автоматического выключателя на КЗ в цепях напряжения вида фаза А — нуль (с отключением автомата);</li> <li>3) Длительность отключенного состояния автоматического выключателя — 20 с;</li> <li>4) Отключение вторичных цепей напряжения дополнительной обмотки ТН (разборка вторичных цепей ТН)</li> </ol>		
18 <sup>7)</sup>	<p>Проверка отсутствия ложных срабатываний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при перезагрузке устройства;</li> <li>- при перерывах питания любой длительности и глубины снижения оперативного тока;</li> <li>- при снятии, подаче оперативного тока (в том числе обратной полярности);</li> <li>- при замыкании на землю в одной точке в сети оперативного постоянного тока.</li> </ul>	<p>18.1 Проверка при допустимом снижении напряжения питания. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. - Снижение напряжения питания устройства ПС А до 0,8•Uном.</p> <p>18.2 Проверка при снижении напряжения питания ниже допустимого. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Снижение напряжения питания устройства ПС А до 0,75Uном.</p>	4.2, 8)	Отсутствие ложного действия ДФЗ на отключение. Сохранение работоспособности устройства на ПС А.
		<p>18.3 Проверка при кратковременной потере питания. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Кратковременная (на 0,5 с.) потеря питания устройства на ПС А.</p>		Отсутствие ложного действия ДФЗ на отключение. Допускается потеря работоспособности устройства на ПС А при формировании сигнала неисправности устройства на ПС А.
		<p>18.4 Проверка при длительной потере питания. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Потеря питания устройства на ПС А на 10,0 с. (с последующим его восстановлением). Проконтролировать время восстановления работоспособности устройства (и его соответствие техническим данным производителя устройства — при наличии указанных данных).</p>		Отсутствие ложного действия ДФЗ на отключение. Кратковременное (на время отсутствия питания) формирование сигнала неисправности устройства на ПС А.

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		18.5 Проверка при подаче и снятии напряжения обратной полярности. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. ПС А: подача на устройство и снятие через 10,0 с. питания обратной полярности.		Отсутствие на ПС А ложного действия ДФЗ на отключение.
		18.6 Проверка при перезагрузке устройства <sup>8)</sup> . Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Перезагрузка устройства на ПС А. Проконтролировать время перезагрузки устройства и его соответствие техническим данным производителя устройства.		Отсутствие на ПС А ложного действия ДФЗ на отключение. Кратковременное (на время перезагрузки) формирование сигнала неисправности (или вывода) устройства на ПС А. Время перезагрузки устройства соответствует техническим данным производителя устройства.
		18.7 Проверка при замыкании на землю в цепи оперативного тока Поочередно выполнить замыкание «+» и «—» цепи оперативного питания на «землю» (корпус устройства) устройства на ПС А. Проконтролировать отсутствие ложных срабатываний устройства		Отсутствие на ПС А ложного действия ДФЗ на отключение
19	Проверка корректности реализации функционала смены групп уставок и отсутствия ложного срабатывания в процессе его использования	Переключение групп уставок с использованием функциональных возможностей устройства (исключая АСУ ТП). Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4). В терминале выполнены четыре группы уставок (см. А.5.2.5). Выполнить переключение группы уставок каждым из доступных способов <sup>9)</sup> . 19.1 Переключение с использованием штатного оперативного ключа (выполняется при его наличии): 19.1.1 Выполнить переключение группы уставок 1—2—3—4—3—2 (медленно). По окончании проконтролировать активизацию второй группы уставок и переключиться на группу уставок 1.	4.2, 8), 9)	Отсутствие ложного действия ДФЗ на отключение. Отсутствие активизации промежуточных групп уставок при быстром переключении. Сигнал активизации новой группы уставок формируется после ее фактической активизации.

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>19.1.2 Выполнить переключение группы 1—2—3—4—3—2 (быстро). По окончании проконтролировать активизацию второй группы уставок и переключиться на группу уставок 1.</p> <p>19.2 Переключение с использованием функциональных клавиш (при наличии функционала):</p> <p>19.2.1 Выполнить поочередно переключение группы уставок в последовательности: 1—3—2—4 (быстро). По окончании проконтролировать активизацию четвертой группы уставок и переключиться на группу уставок 1.</p> <p>19.2.2 Выполнить поочередно переключение группы уставок в последовательности: 1—3—2—4 (медленно). По окончании проконтролировать активизацию четвертой группы уставок и переключиться на группу уставок 1.</p> <p>19.3 Переключение через интерфейс «человек-машина».</p> <p>Выполнить поочередно переключение группы уставок в последовательности: 1—3—2—4—1 через интерфейс «человек-машина». В процессе переключений проконтролировать и отразить в протоколе реакцию программного обеспечения терминала на несоответствие (при его наличии) активизируемой группы уставок заданной Проверить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие активной группы уставок заданной;</li> <li>- отсутствие активизации промежуточных групп уставок в процессе быстрого перехода на требуемую группу уставок и обратно;</li> <li>- корректность формирования сигнала активизации новой группы уставок (должен появиться после ее активизации);</li> <li>- время перехода на новую группу уставок (и его соответствие техническим данным производителя устройства — при наличии указанных данных)</li> </ul>		<p>Отдельно контролируется время восстановления работоспособности устройства после перехода на новую группу уставок.</p> <p>По позиции 19.3 дополнительно контролируется: наличие функционала, предусмотренного отсутствием усматриваемого отсутствие возможности задания двух противоречащих друг другу групп уставок через интерфейс человек-машина (ИЧМ) и механический ключ (функциональные клавиши)</p>
20	Проверка наличия функции автоматической блокировки ДФЗ при выявлении неисправности канала связи и возможности ввода (вывода) ее действия на блокировку ДФЗ	<p>Проверка реакции логики ДФЗ на выявленную устройством АПК неисправность канала связи.</p> <p>Произвести в собранной испытательной схеме имитацию срабатывания АПК приемопередатчика снятием предварительно поданного сигнала «плюс» постоянного оптока на вход приема сигнала АПК устройства ДФЗ полукомплекта А (с последующим его восстановлением), при этом:</p> <p>20.1 Задать уставкой действие АПК на блокировку — проверить формирование сигнала неисправности канала связи (приемопередатчика) и факт блокировки (вывода) ДФЗ на ПС А.</p>	4.2, 14)	На ПС А: сигнализация неисправности канала (приемопередатчика) и блокировка действия ДФЗ при обнаружении неисправности канала или аппаратуры связи



Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
21 <sup>10)</sup>	Проверка наличия функции автоматической блокировки ДФЗ при оперативном выводе из работы ДФЗ и при выявлении неисправности защиты (с формированием соответствующей сигнализации) и возможности ввода (вывода) ее действия на блокировку ДФЗ	<p>20.2 Задать уставкой действие АПК на сигнал — проверить формирование сигнала неисправности канала связи (приемопередатчика) и отсутствие сигнала блокировки (вывода) ДФЗ на ПС А</p> <p>21.1 Ввести в полукомплекте А возможность пуска сплошного сигнала при выводе ДФЗ. Произвести оперативный вывод ДФЗ в полукомплекте А (на 20 с.) с последующим ее вводом. Путем анализа сигнала в канале записи приемника полукомплекта Б убедиться в наличии пуска сплошного сигнала передатчика со стороны ПС А при выводе ДФЗ и сьем этого сигнала после ввода ДФЗ.</p> <p>21.2 Вывести в полукомплекте А возможность пуска сплошного сигнала при выводе ДФЗ. Произвести оперативный вывод ДФЗ в полукомплекте А (на 20 с.) с последующим ее вводом. Проконтролировать отсутствие пуска сплошного сигнала передатчика</p>	4.2, 15)	<p>На ПС А: сигнализация неисправности канала (приемопередатчика), без блокировки действия ДФЗ при обнаружении неисправности канала или аппаратуры связи</p> <p>Наличие пуска сплошного сигнала передатчика на время оперативного вывода ДФЗ на ПС А. Наличие сигнализации о выводе ДФЗ на ПС А на время до ее ввода.</p> <p>Отсутствие пуска сплошного сигнала передатчика при оперативном выводе ДФЗ на ПС А. Наличие сигнализации о выводе ДФЗ на ПС А на время до ее ввода.</p>
		<p>21.3 Ввести в полукомплекте А возможность пуска сплошного сигнала при выявлении неисправности защиты. Произвести снятие оперативного питания с полукомплекта А (на 20 с.) с последующим его восстановления.</p> <p>Путем анализа сигнала в канале записи приемника полукомплекта Б убедиться в наличии пуска сплошного сигнала передатчика со стороны ПС А</p>		<p>Наличие пуска сплошного сигнала передатчика при выявлении неисправности защиты на ПС А на все время ее наличия. Наличие сигнализации о неисправности защиты на ПС А на все время до ее устранения (проверяется по факту замыкания нормально замкнутого контакта выходного реле устройства ДФЗ ПС А, фиксирующего неисправность устройства ДФЗ).</p>

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>21.4 Вывести в полукompлекте А возможность пуска сплошного сигнала при выявлении неисправности защиты. Произвести снятие оперативного питания с полукompлекта А с последующим его восстановлением.</p> <p>Путем анализа сигнала в канале записи приемника полукompлекта Б убедиться в отсутствии пуска сплошного сигнала передатчика со стороны ПС А</p>		Отсутствие пуска сплошного сигнала передатчика при выявлении неисправности защиты на ПС А
22 <sup>11)</sup>	Проверка выполнения останова передатчика при срабатывании ДФЗ (или других устройств/функций РЗА) на отключение трех фаз	<p>Схема сети: нормальная.</p> <p>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</p> <p>22.1 Проверка выполнения останова передатчика ДФЗ от внешнего сигнала.</p> <p>Создать неполнофазный режим на линии 1 (Отключить фазу «А» выключателя Q4).</p> <p>Далее подачей сигнала «плюс» постоянного опертока на дискретный вход останова (запрета пуска) передатчика ДФЗ и последующим его снятием добиться формирования/съема сигнала останова (снятия сигнала пуска) передатчика в логике ДФЗ устройства.</p> <p>22.2 Проверка наличия действия на останов передатчика ДФЗ при срабатывании КСЗ в составе устройства ДФЗ.</p> <p>Поочередно вводить следующие функции КСЗ устройства ДФЗ на ПС А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- междуфазная токовая отсечка с уставкой по междуфазному току 300 А;</li> <li>- первая ступень токовой защиты нулевой последовательности, направленная с уставкой по <math>3I_0=200</math> А;</li> <li>- первая ступень ДЗ, направленную в сторону линии с уставками: <math>X_{ср} = 65</math> Ом по <math>R_{ср} = 65</math> Ом;</li> </ul> <p>При этом, уставки заданы в первичных величинах и могут быть скорректированы в конкретном устройстве для обеспечения чувствительности КЗ в точке КЗ.</p> <p>Возникновение КЗ в точке КЗ вида К<sup>(1,1)</sup>, только «ВСО» с <math>R_{12-3} = 0</math> Ом.</p> <p>Проконтролировать отключение Линии 1 от ДФЗ в следствии останова передатчика от каждой из функций КСЗ</p>	4.2, 16)	Останов передатчика при срабатывании ДФЗ (или других устройств/функций РЗА). Правильное формирование сигнала останова передатчика ДФЗ

Продолжение таблицы А.8

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
23	Проверка записи осциллограмм и журналов событий	<p>23.1 Проверить длительности записей доаварийных, послеаварийных режимов и максимальную длительность регистрации одного события в осциллограммах,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить наличие осциллограмм и журналов событий предыдущих опытов (до и после пропадания или плавном снижении питания устройства) в памяти устройства,</li> <li>- Экспортировать осциллограммы и журналы событий из устройства,</li> <li>- Проверить суммарную длительность сохраненных в памяти устройства осциллограмм.</li> </ul> <p>Экспорт осциллограмм в формат COMTRADE и проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 58601.</p>	4.2, 1)–4)	<p>Наличие осциллограмм в терминале и на ПК по всем проведенным опытам.</p> <p>Соответствие содержания журнала событий в терминале и на ПК программе испытаний.</p> <p>Суммарная длительность осциллограмм не менее 300 с.</p> <p>Соответствие длительности записей доаварийных, послеаварийных режимов и максимальной длительности регистрации одного события в осциллограммах выставленным уставкам встроенного осциллографа (см. А.5.2.7).</p> <p>Соответствие осциллограмм в формате COMTRADE требованиям ГОСТ Р 58601 в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований к наименованию файлов осциллограмм аварийных событий;</li> <li>- требований к наименованию аналоговых и дискретных сигналов в файлах осциллограмм аварийных событий;</li> </ul>

№ опыта	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58980—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		<p>Описание проверки</p> <p>23.2 Проверить работу встроенного осциллографа устройства в режиме наличия сигнала пуска, превышающего по длительности максимальное время записи одной осциллограммы (заданной уставкой устройства), и при максимальном объеме записываемых сигналов</p>		<p>- требований к файлу заголовка (исключая требование о включении в файл перечня дискретных сигналов, изменивших свое состояние за время аварийного режима записи);</p> <p>- требований к файлу информации;</p> <p>- требований к файлу конфигурации.</p> <p>Корректность записи осциллограмм и событий</p>
		<p>1) Общее указание к дальнейшим проверкам: по окончании каждой из проверок, в которой произошло отключение только одной из фаз выключателей, необходимо устранить несоответствие положения фаз принудительным их отключением или включением. Для включения рекомендуется использовать штатную логику ОАПВ с расчетной паузой (при ее наличии) с учетом А.5.2.6.</p> <p>2) Проверки по позиции 8 необходимо выполнять с введенными ПО по U2;</p> <p>3) Проверки по позиции 9 необходимо выполнять с выведенными, при <math>R_{f1} = 0</math> Ом, и введенными, при <math>R_{f1} = 10</math> (20) Ом, ПО по U2. Проверки рекомендуется выполнять с использованием функционала ОАПВ (с расчетной паузой) того же производителя, что и проверяемое устройство с функцией ДФЗ. В этом случае дополнительно контролируется правильность работы функционала ОАПВ. При отсутствии устройства (функции) ОАПВ того же производителя, что и проверяемое устройство с функцией ДФЗ, допускается моделировать ОАПВ в ПАК РВ программным способом.</p> <p>4) Проверки по позициям 13-14 необходимо выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с выведенными ПО по U2;</li> <li>- без переходных сопротивлений в месте внешнего КЗ;</li> <li>- с переходными сопротивлениями в месте внутреннего КЗ (<math>R_{f1} = 20</math> Ом, <math>R_{f2} = 5</math> Ом, <math>R_{f3} = 15</math> Ом, <math>R_f = 10</math> Ом).</li> </ul> <p>При этом, при выявлении отказа ИПФ необходимо повторить соответствующие опыты с исключением переходного сопротивления в месте внутреннего КЗ (<math>R_{f1-3} = 0</math> Ом, <math>R_f = 0</math> Ом).</p> <p>5) Проверки по позиции 15 необходимо выполнять поочередно с выведенными и введенными ПО по U2. При этом, при выявлении отказа ИПФ из-за недостаточной чувствительности необходимо отразить это в протоколе и повторить соответствующие опыты с исключением переходного сопротивления в месте КЗ (<math>R_{f1-3} = 0</math> Ом, <math>R_f = 0</math> Ом).</p> <p>В опытах по 15.2—15.3 бросок тока намагничивания и КЗ моделируются в разных фазах.</p>		

- 6) Проверка работы БНН приводится для варианта ее исполнения, с подключением как к вторичным обмоткам, соединенным в «звезду» (далее — основным вторичным обмоткам), так и соединенным в «разомкнутый треугольник» (далее — дополнительным вторичным обмоткам), при этом:
- вторичные обмотки ТН заземлены (по основной вторичной обмотке - фаза В ( $U_B$ ), по дополнительной вторичной обмотке — конец обмотки «разомкнутого треугольника» ( $U_K$ )) — условно на клеммной сборке ТН в ОРУ;
  - нарушение вторичных цепей вида «обрыв» происходит в кабеле между ТН и автоматом цепей напряжения в ОРУ;
  - автоматические выключатели условно установлены в шкафу ТН на ОРУ в цепях «А, С, 0» от основных вторичных обмоток и «Ф, И» — от дополнительных вторичных обмоток;
  - КЗ во вторичных цепях отключаются автоматами со стороны ТН. Длительность существования короткого замыкания до отключения автомата принимается равной 100 мс;
  - рубильники условно установлены в шкафу ТН на ОРУ в цепях обеих вторичных обмоток.
- Следует также учитывать, что:
- при выполнении дополнительных вторичных обмоток по схеме «звезда» проверки, отнесенные к этим обмоткам, необходимо выполнять аналогично проверкам основных вторичных обмоток;
  - в случае если устройством ДФЗ не используются цепи напряжения «разомкнутого треугольника» моделирование коммутаций с этими цепями производится не требуется;
  - в случае если к устройству ДФЗ не подключаются выводы «Ф» обмотки «разомкнутого треугольника», несимметричные повреждения цепей напряжения с участием цепей данного вывода в ходе проверки не моделируются;
  - программа проверок БНН должна быть адаптирована с учетом рекомендованного производителем подключения по цепям напряжения проверяемого устройства ДФЗ;
  - если к моменту выполнения проверок по данной программе выполнены проверки БНН ступенчатых защит ЛЭП напряжением 330 кВ и выше, в том числе в части выполнения требований ГОСТ Р 58886, то проверки по позиции 17 данной программы допускается не выполнять, если:
    - а) время срабатывания первой ступени ДЗ (без выдержки времени) меньше времени срабатывания ДФЗ;
    - б) время возврата первой ступени ДЗ (без выдержки времени) больше времени возврата БНН превышает время возврата ДФЗ).
- Моделирование обрыва нулевого провода обмотки, соединенной по схеме «звезда», выполняется с замкнутым рубильником Ssh (см. рисунок А.1).
- Работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения при всех видах повреждений в первичной сети дополнительно контролируется в процессе проведения всех проверок по данной программе (отсутствие срабатывания при всех видах повреждений, в том числе в неполнофазных режимах на защищаемой линии).
- 7) Проверку по позиции 18 необходимо выполнять, исходя из условия допустимого снижения напряжения питания до  $0,8 \cdot U_{ном}$ . Если производителем устройства задан иной порог допустимого снижения напряжения питания, необходимо соответствующим образом скорректировать проверки по позициям 18.1, 18.2.
- 8) Опыт проводится только при наличии возможности перезагрузки устройства без снятия с него питания.
- 9) Под словом «медленно» понимается переключение со скоростью, достаточной для активации промежуточных групп уставок, а под словом «быстро» — со скоростью, при которой активации промежуточных групп уставок не происходит.
- 10) Проверку по позиции 21 необходимо выполнять при использовании для блокировки полукомплектов ДФЗ сплошного (неманипулируемого) сигнала передатчика ДФЗ. При использовании другого способа блокировки программа должна быть соответствующим образом скорректирована.
- 11) В данной позиции производится только проверка выполнения останова передатчика ДФЗ от внешнего сигнала (срабатывание других устройств на останов передатчика ДФЗ). Проверки наличия действия на останов передатчика ДФЗ при действии ДФЗ или ОАПВ на отключение трех фаз производится в ходе выполнения проверок по данной программе. Проверка наличия действия на останов передатчика ДФЗ при действии КСЗ в составе устройства ДФЗ.

## Библиография

- [1] Правила технологического функционирования электроэнергетических систем (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937)
- [2] Требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики (утверждены Приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 101)
- [3] МЭК 60255-24:2013/ IEEE Std C37.111-2013 Измерительные реле и устройства защиты. Часть 24. Общий формат для обмена данными переходных процессов (COMTRADE) для энергосистем (Measuring relays and protection equipment — Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems)

---

УДК 621.311:006.354

ОКС 27.010

Ключевые слова: релейная защита, дифференциально-фазная защита, линия электропередачи, испытания, модель энергосистемы

---

Редактор *Г.Н. Симонова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *С.И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 28.12.2022. Подписано в печать 18.01.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,35.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)