ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59234— 2020

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования

Издание официальное



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 30 ноября 2020 г. № 1221-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.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины, определения и сокращения	2
4 Требования к устройствам автоматики разгрузки при перегрузке по мощности	3
5 Требования к испытаниям устройств автоматики разгрузки при перегрузке по мощности	5
Приложение А (обязательное) Методика проведения испытаний устройств автоматики разгрузки	
при перегрузке по мощности	7
Библиография	1

Введение

Согласно пункту 154 Правил [1] владельцами объектов электроэнергетики должна быть обеспечена проверка комплексов и устройств противоаварийной автоматики, устанавливаемых на принадлежащих им объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках, на заданную функциональность.

Общие требования к организации автоматического противоаварийного управления в электроэнергетической системе, функциональности комплексов и устройств противоаварийной автоматики установлены Требованиями [2] и ГОСТ Р 55105.

Настоящий стандарт разработан в развитие указанных нормативных правовых актов и ГОСТ Р 55105 и направлен на обеспечение выполнения положений указанных нормативных документов.

Поправка к ГОСТ Р 59234—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.8, пер- вый абзац	В устройстве АРПМ	В устройстве АРПМ должно быть предусмотрено не менее двух цифро- вых входов для приема ТИ,
Пункт 4.12, пер- вый абзац	не должно ложно срабатывать	не должно срабатывать
седьмое перечис- ление	(групп уставок);	(групп уставок) и отсутствии требования на срабатывание;
девятое перечис- ление	неисправности обоих	неисправности одного или обоих
Пункт 5.9, три- надцатое перечис- ление	показания регистрирующих приборов и т. п.), иллюстрирующие работу испытываемого устройства	отражающие все входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы, значения ТИ, подаваемые в устройство и принимаемые от устройства, а также информация о внутренних вычисляемых переменных и сигналах, показания регистрирующих приборов, журналы срабатываний испытываемого устройства АРПМ и т. п.), достаточные для оценки правильности функционирования испытываемого устройства
Пункт А.2.1, вто-	Для проведения испытаний тестовая модель должна быть верифицирована. Верификация тестовой модели производится посредством подтверждения аналогичности изменения параметров электроэнергетического режима при проведении представленных в таблице А.6 или А.7 опытов изменениям параметров электроэнергетического режима, ранее полученным при аналогичных испытаниях на верифицированной тестовой модели. Для верификации тестовой модели организация, проводящая испытания, должна провести с использованием созданной тестовой модели опыты в соответствии с таблицей А.6 или А.7 и направить результаты (графики изменения параметров электроэнергетического режима) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике для оценки аналогичности ранее полученным результатам на верифицированной тестовой модели.	

В каком месте	Напечатано	
Подраздел А.5	Результаты испытаний считают положительны- ми, а устройства АРПМ — прошедшими испыта-	6
	ния при одновременном выполнений следующих	'n
	условий:	ľ
	а) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	16
1 (4)	при неисправностях цепей напряжения и потере	ì
	напряжения, неисправностях измерительных це- пей тока:	4
6-Q1[б) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	6
	при изменении уставок;	1
	в) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	0
	при включении/отключении оперативного питания и неисправностях в цепях оперативного тока;	E
	г) восстановление работоспособности устрой-	l
	ства АРПМ с заданными уставками и алгоритмом	
	функционирования после перерыва питания;	ı
	д) корректное срабатывание устройства АРПМ	l
	с пусковым органом по активной мощности при	l
	реверсивных перетоках мощности;	l
	е) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	l
	при перезагрузке; ж) устройство АРПМ срабатывает через задан-	
	ную выдержку времени при достижении заданной	l
	уставки срабатывания;	l
	и) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	l
	в допустимых нагрузочных режимах;	l
M	 к) отсутствует срабатывание (выдача УВ) устройства АРПМ при КЗ и последующих затуха- 	
	ющих синхронных качаниях;	l
	л) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	ı
1.0	с пусковым органом по активной мощности при	l
(P)	направлении перетока активной мощности по	l
	ЛЭП в направлении, обратном контролируемому; м) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	при недостоверности ТИ;	l
	 н) отсутствует срабатывание устройства АРПМ при неисправности обоих каналов ТИ; 	
0 (*)	п) отсутствует срабатывание (блокировка)	l
	устройства АРПМ с пусковым органом по фазово-	l
	му углу при потере ТИ фазы вектора напряжения; р) обеспечивается коэффициент возврата;	
	с) обеспечивается автоматическое изменение	1
	группы уставок устройства АРПМ при фиксации	
111	ремонтного состояния ЛЭП;	
1.54	 т) обеспечивается возможность дистанционно- го изменения группы уставок устройства АРПМ. 	

Описание правильной работы устройства АРПМ при проведении опытов приведено в таблицах А.6, А.7. Устройство АРПМ считают прошедшим испытания, если в каждом из опытов оно работало правильно. Устройство АРПМ считают не прошедшим испытания, если хотя бы в одном из опытов оно работало неправильно.

Должно быть

(ИУС № 4 2021 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования

United power system and isolated power systems. Relay protection and automation.

Automatic emergency control of electric power systems.

Automatic unloading devices in case of power overload. Norms and requirements

Дата введения — 2021—01—01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает:
- основные требования к микропроцессорным устройствам автоматики разгрузки при перегрузке по мощности (далее соответственно — АРПМ, устройства АРПМ), в том числе многофункциональным микропроцессорным устройствам противоаварийной автоматики с функцией АРПМ, обеспечивающие выполнение АРПМ своих функций в электроэнергетической системе;
- порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств АРПМ для проверки их соответствия указанным требованиям.
- 1.2 Настоящий стандарт распространяется на субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, собственников и иных законных владельцев электрических станций и объектов электросетевого хозяйства, на которых установлены устройства АРПМ, организации, осуществляющие деятельность по разработке, изготовлению, наладке, эксплуатации устройств и комплексов противо-аварийной автоматики, проектные и научно-исследовательские организации.
- 1.3 Настоящий стандарт предназначен для применения при подготовке, согласовании и выполнении технических условий на технологическое присоединение объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении объектов электроэнергетики, создании (модернизации) устройств и комплексов противоаварийной автоматики.

Требования настоящего стандарта также должны учитываться при обеспечений функционирования в составе электроэнергетической системы устройств АРПМ, указанных в 1.4.

- 1.4 Требования настоящего стандарта распространяются на вновь устанавливаемые на объектах электроэнергетики устройства АРПМ, а также на существующие устройства АРПМ в случаях, указанных в 1.5. абзац четвертый.
- 1.5 Требования настоящего стандарта не распространяются (за исключением случаев, указанных в абзаце четвертом настоящего пункта) на устройства АРПМ 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 или комплексов противоаварийной автоматики, согласованной и утвержденной в установленном порядке до вступления в силу настоящего стандарта.

Для указанных устройств АРПМ выполнение требований настоящего стандарта должно быть обеспечено при их модернизации либо замене, а также в случае изменения алгоритма их функционирования (при наличии технической возможности реализации в устройстве АРПМ).

1.6 Настоящий стандарт не устанавливает требования к электромагнитной совместимости, условиям эксплуатации, сервисному обслуживанию, объему заводских проверок, изоляции, пожаробезопасности, электробезопасности, информационной безопасности устройств АРПМ, оперативному и техническому обслуживанию устройств АРПМ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 55105 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем, Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования

ГОСТ Р 57114 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения

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 вёрсию 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 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57114, ГОСТ Р 55105, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 устройство автоматики разгрузки при перегрузке по мощности; устройство АРПМ: Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики, реализующее функцию АРПМ, как выполненное в виде отдельного устройства противоаварийной автоматики, так и в виде многофункционального микропроцессорного устройства противоаварийной автоматики, в котором реализована функция АРПМ.
- 3.1.2 номер версии алгоритма функционирования устройства АРПМ: Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), в том числе входящий в состав номера версии программного обеспечения устройства АРПМ, отличающий указанную версию алгоритма функционирования устройства АРПМ от других версий и подлежащий изменению при внесении изменений в алгоритм функционирования устройства АРПМ (включая изменения, вносимые при модификации, иной переработке или адаптации алгоритма функционирования устройства АРПМ).
- 3.1.3 программно-технический измерительный комплекс для релейной защиты и автоматики: Совокупность электронных устройств и блоков на базе специализированного испытательного прибора (устройства), соединенных в единый испытательный комплекс, позволяющий с помощью персонального компьютера со специальным программным обеспечением выполнять проверку устройств релейной защиты и автоматики.
- 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.

- 3.1.5 тестовая модель энергосистемы: цифровая модель энергосистемы, созданная в программно-аппаратном комплексе моделирования энергосистем в режиме реального времени, в объеме, необходимом для проведения испытаний устройства АРПМ.
 - 3.1.6 фазовый угол: Угол между векторами напряжения в узлах энергосистемы.
 - 3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:
 - APB автоматический регулятор возбуждения:
 - АРПМ автоматика разгрузки при перегрузке по мощности;
 - АСУ ТП автоматизированная система управления технологическими процессами объекта электроэнергетики;
 - ДМ датчик мощности;
 - КЗ короткое замыкание;
 - ЛЭП линия электропередачи;
 - ПАК PB программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени;
 - ПС подстанция:
- ПТ ИК P3A программно-технический измерительный комплекс для релейной защиты и автоматики;
 - РЗА релейная защита и автоматика;
 - ТИ телеизмерение:
 - ТН трансформатор напряжения;
 - ТТ трансформатор тока;
 - ТЭС тепловая электростанция:
 - ФРЛ фиксация ремонта линий:
 - УВ управляющее воздействие.

4 Требования к устройствам автоматики разгрузки при перегрузке по мощности

- 4.1 Устройства АРПМ предназначены для ликвидации перегрузки сечения электрической сети по активной мощности.
- 4.2 В соответствии с принципами организации автоматической разгрузки при перегрузке по мощности, в зависимости от пускового фактора, использованного в устройстве, устройства АРПМ могут быть одного из следующих видов:
 - устройство АРПМ с пусковым органом по активной мощности;
 - устройство АРПМ с пусковым органом по фазовому углу.

Примечание — В настоящем стандарте при отсутствии указания, на какой именно вид устройства АРПМ распространяется соответствующее требование, считается, что требование стандарта распространяется на все виды устройств АРПМ.

- 4.3 Допускается совмещение в одном устройстве АРПМ с пусковым органом по фазовому углу и АРПМ с пусковым органом по активной мощности.
 - 4.4 Устройство АРПМ с пусковым органом по активной мощности должно обеспечивать:
- срабатывание при выявлении превышения величиной перетока активной мощности по элементам, входящим в сечение электрической сети, заданной величины;
 - выдачу УВ через заданную выдержку времени;
 - отсутствие выдачи УВ при КЗ и последующих затухающих синхронных качаниях;
- возможность задания не менее двух ступеней с контролем величины перетока активной мощности. При этом для каждой ступени должна быть предусмотрена возможность задания нескольких выдержек времени на срабатывание.
 - 4.5 Устройство АРПМ с пусковым органом по фазовому углу должно обеспечивать:
- срабатывание при выявлении превышения фазовым углом между векторами напряжения в узлах энергосистемы заданной величины;
 - выдачу УВ через заданную выдержку времени;

- отсутствие выдачи УВ при КЗ и последующих затухающих синхронных качаниях;
- отсутствие выдачи УВ при потере ТИ фазы вектора напряжения.
- 4.6 В устройстве АРПМ должна быть предусмотрена возможность задания не менее трех групп уставок.
- 4.7 В устройстве АРПМ должна быть предусмотрена возможность изменения групп уставок на самом устройстве АРПМ и дистанционно (удаленно оперативным и/или диспетчерским персоналом, а также посредством автоматического формирования отдельным устройством сигнала на изменение уставки, например, при фиксации отключения ЛЭП, автотрансформатора и т. д.).
- 4.8 В устройстве АРПМ должна быть реализована проверка достоверности поступающих на вход устройства ТИ путем:
- сравнения значений ТИ, получаемых по двум каналам, на величину, превышающую заданную уставку в течение заданного времени;
- проверки выхода значений ТИ из заданного технологического диапазона в течение заданного времени;
- проверки кодов качества ТИ (достоверно/недостоверно), получаемых от устройств телемеханики.
- 4.9 В устройстве АРПМ с пусковым органом по активной мощности должна быть реализована возможность срабатывания при реверсивных перетоках активной мощности.
 - 4.10 Коэффициент возврата измерительных органов для устройства АРПМ должен быть 0,99.
- 4.11 После перерывов питания любой длительности и/или перезагрузки устройство АРПМ должно восстанавливать работоспособность с заданными уставками и алгоритмом функционирования.
 - 4.12 Устройство АРПМ не должно ложно срабатывать при:
 - замыкании на землю в одной точке в сети оперативного постоянного тока;
 - снятии, подаче оперативного тока (в том числе обратной полярности);
 - перерывах электропитания любой длительности;
 - возникновении неисправностей в цепях напряжения и тока;
 - потере цепей напряжения;
 - перезагрузке устройства;
 - изменении уставок (групп уставок);
 - недостоверности ТИ;
 - неисправности обоих каналов ТИ;
 - потере ТИ.
 - 4.13 Устройство АРПМ должно обеспечивать:
- внутреннюю функцию регистрации аналоговых сигналов и дискретных событий в объеме, необходимом для анализа работы устройства;
- внешнюю сигнализацию о событиях, свзязанных с неисправностью, недостоверностью и потерей ТИ, срабатывающую через заданную выдержку времени;
 - экспорт осциллограмм в формате COMTRADE (см. стандарт [3]).
- 4.14 В устройстве АРПМ должна быть предусмотрена автоматическая самодиагностика исправности программно-аппаратных средств с сигнализацией о неисправности.
- 4.15 В устройстве АРПМ должна быть предусмотрена возможность синхронизации с глобальными навигационными системами. Все зарегистрированные в устройстве АРПМ данные должны иметь метки всемирного координированного времени.
- 4.16 Устройство АРПМ должно обеспечивать возможность передачи информации о его функционировании в АСУ ТП объекта электроэнергетики и во внешние регистраторы аварийных событий и процессов.
- 4.17 Документация на устройство АРПМ должна быть на русском языке и включать следующую информацию:
 - 4.17.1 Руководство по эксплуатации устройства АРПМ, содержащее:
 - информацию об области применения устройства;
- версию программного обеспечения устройства (при наличии также версию алгоритма функционирования);
 - описание технических параметров (характеристик) устройства;
- функционально-логические схемы и схемы программируемой логики устройства с описанием алгоритма работы данных схем;
 - схемы подключения устройства по всем входным и выходным цепям.

- 4.17.2 Документация по техническому обслуживанию устройства АРПМ:
- инструкция по наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации устройства с указанием требований по периодичности, виду обслуживания и необходимому объему профилактических работ по каждому виду обслуживания;
- форма протокола технического обслуживания, учитывающая последовательность и объем работ по техническому обслуживанию устройств РЗА, установленных законодательством РФ в области электроэнергетики, и, при необходимости, дополнительные объемы проверки, установленные организацией — изготовителем устройства АРПМ;
- инструкция по обновлению программного обеспечения устройства с необходимым объемом проверочных работ при обновлении программного обеспечения.

Примечание — Документацию по техническому обслуживанию, указанную в 4.17.2, допускается включать в состав руководства по эксплуатации устройства АРПМ.

4.17.3 Методику расчета и выбора параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройства АРПМ, в том числе включающую бланк уставок, содержащий перечень всех параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования, предусмотренных организацией — изготовителем устройства АРПМ, условия выбора каждого параметра настройки (уставки) и алгоритма функционирования устройства АРПМ, типовые примеры их выбора.

5 Требования к испытаниям устройств автоматики разгрузки при перегрузке по мощности

 5.1 Для проверки выполнения требований к устройствам АРПМ, установленных настоящим стандартом, следует проводить испытания.

Результаты испытаний распространяются на конкретный вид устройства АРПМ (в соответствии с 4.2), тип (марку) и конкретную версию алгоритма функционирования устройства АРПМ, непосредственно прошедшую проверку выполнения указанных требований.

В случае изменения алгоритма функционирования устройства АРПМ, прошедшего проверку, необходимо проводить повторные испытания.

5.2 Испытания устройств АРПМ следует проводить в соответствии с методикой проведения испытаний устройств АРПМ согласно приложению А, с использованием ПАК РВ.

Для АРПМ с пусковым органом по активной мощности испытания необходимо выполнять в объеме согласно таблице A.6.

Для АРПМ с пусковым органом по фазовому углу испытания необходимо выполнять в объеме согласно таблицам А.6 и А.7.

- 5.3 Для проведения испытаний устройства АРПМ 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 АРПМ в соответствии с приложением А.
- 5.4 Испытания следует проводить по программе, разработанной в соответствии с приложением А. Программа испытаний должна учитывать вид устройства АРПМ (устройство АРПМ с пусковым органом по активной мощности или устройство АРПМ с пусковым органом по фазовому углу).
- 5.5 Для проведения испытаний собственником или иным законным владельцем объекта электроэнергетики, на котором планируется к установке (установлено) устройство АРПМ, или иным лицом, заинтересованным в их проведении (далее — владелец устройства), должны быть предоставлены следующие документы и информация:
- руководство (инструкция) по эксплуатации устройства АРПМ, включающее техническое описание с обязательным указанием вида, типа, функционально-логические схемы, а также инструкция по монтажу, настройке и вводу в эксплуатацию устройств АРПМ;
- номер версии алгоритма функционирования устройства АРПМ, применяемого в устройстве АРПМ и краткое описание алгоритма функционирования устройства АРПМ;
- параметры настройки устройства АРПМ для проведения испытаний, а также обоснование их выбора.

FOCT P 59234-2020

- 5.6 Для проведения испытаний владелец устройства передает организации, осуществляющей испытания, устройство АРПМ и согласовывает схемы его подключения к тестовой модели энергосистемы (к интерфейсным блокам ПАК РВ), параметры настройки устройства АРПМ и параметры ПАК РВ.
- 5.7 Организация, осуществляющая испытания, проводит их в соответствии с этапами подготовки и проведения испытаний устройств АРПМ согласно А.2, приложение А.
- 5.8 Результаты испытаний оформляют протоколом. Протокол испытаний должен быть подписан всеми участниками испытаний.
 - 5.9 Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:
 - наименование и адрес владельца 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 настоящий стандарт, на соответствие которому проведены испытания;
 - программу испытаний;
- описание устройства АРПМ (вид, тип, номинальные параметры, номер версии алгоритма функционирования, структурная схема 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) устройства АРПМ с обоснованием их выбора;
- результаты проведенных испытаний, содержащие материалы (осциллограммы, показания регистрирующих приборов и т. п.), иллюстрирующие работу испытываемого устройства АРПМ в каждом из проведенных опытов;
- скорректированные параметры настройки устройства АРПМ (в случае если такие параметры были изменены по сравнению с первоначально выбранными параметрами настройки) с приложением обоснования корректировки;
- оценку правильности функционирования устройства АРПМ в каждом из проведенных опытов и выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров, характеристик устройства АРПМ настоящему стандарту, в том числе отдельно по каждому проверяемому параметру, характеристике.
- 5.10 Устройство АРПМ считают прошедшим испытания, если по результатам оценки правильности функционирования устройства АРПМ в каждом из проведенных опытов сделан вывод о соответствии всех проверяемых параметров, характеристик устройства АРПМ требованиям настоящего стандарта.
- 5.11 Информация о результатах испытаний с указанием наименования, вида устройства АРПМ, его типа (марки) и номера версии алгоритма функционирования устройства АРПМ, в отношении которой проводились испытания, и приложением копии протокола испытаний должна быть направлена владельцем устройства (уполномоченным им лицом) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Приложение А (обязательное)

Методика проведения испытаний устройств автоматики разгрузки при перегрузке по мощности

А.1 Область применения методики

Методика должна применяться при проведении испытаний устройств АРПМ для проверки их соответствия требованиям настоящего стандарта.

А.2 Этапы подготовки и проведения испытаний устройств АРПМ

А.2.1 Испытания устройств АРПМ проводят с использованием тестовой модели энергосистемы и ПАК РВ.

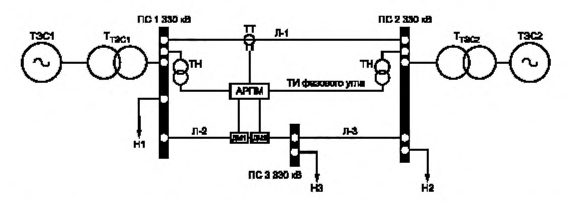
Для проведения испытаний тестовая модель должна быть верифицирована. Верификация тестовой модели производится посредством подтверждения аналогичности изменения параметров электроэнергетического режима при проведении представленных в таблице А.6 или А.7 опытов изменениям параметров электроэнергетического режима, ранее полученным при аналогичных испытаниях на верифицированной тестовой модели. Для верификации тестовой модели организация, проводящая испытания, должна провести с использованием созданной тестовой модели опыты в соответствии с таблицей А.6 или А.7 и направить результаты (графики изменения параметров электроэнергетического режима) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике для оценки аналогичности ранее полученным результатам на верифицированной тестовой модели.

А.2.2 Испытания должны содержать следующие этапы:

- сборка тестовой модели энергосистемы;
- установка в устройстве АРПМ представленных владельцем устройства параметров настройки для тестовой модели энергосистемы;
 - подключение устройства АРПМ к ПАК РВ;
- проведение испытаний устройства АРПМ в соответствии с программой испытаний с регистрацией всех опытов:
 - анализ результатов испытаний;
 - подготовка 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.



Н1, Н2, Н3 — нагрузка потребления 1, 2, 3; ПС1, ПС2, ПС3 → подстанция 1, 2, 3; ТЭС1, ТЭС2 — тепловая электростанция 1 и 2; Л-1, Л-2, Л-3 — линия (электропередачи) 1, 2, 3, Т_{ТЭС2} — трансформатор 1 и 2; ДМ1, ДМ2 — датчик мощности 1 и 2

Рисунок А.1 — Схема тестовой модели энергосистемы для проведения испытаний устройств АРПМ

FOCT P 59234-2020

А.3.2 Устройство АРПМ с пусковым органом по активной мощности должно подключаться в зависимости от опытов (если в опытах не указано иное) на ПС1 к воздушным линиям 330 кВ Л-1 (через ТТ Л-1 и ТН ПС1), Л-2 (через ДМ1, ДМ2) и к Л-1 и Л-2 одновременно.

А.3.3 Устройство АРПМ с пусковым органом по фазовому углу должно подключаться на ПС 1 (к ТН ПС1) и с использованием ТИ фазы вектора напряжения с ПС2 (от ТН ПС2).

А.3.4 Устройство АРПМ, имеющее два пусковых органа, должно подключаться поочередно согласно А.3.2 и А.3.3.

А.3.5 Параметры элементов тестовой модели энергосистемы должны соответствовать параметрам, приведенным в таблицах А.1—А.4.

Таблица А.1 — Параметры ЛЭП тестовой модели энергосистемы

Номер линии	Номера ПС	$R_1 + jX_1$	X ₀	b	
помер лиции	примыкания	Ом	Ом	мкСм	
1	ПС1-ПС2	10 + j 157	392,5	1614	
2	ПС1-ПС3	5,5 + j 100	250	1026,1	
3	ПС2-ПС3	4.2 + j 143.8	575	586	

Примечание — ПС1, ПС2, ПС3 — подстанции 1, 2, 3; R — активное сопротивление ЛЭП; X — реактивное сопротивление ЛЭП; j — обозначение мнимой части комплексного числа; X_0 — реактивное сопротивление нулевой последовательности; b — емкостная проводимость ЛЭП.

Таблица А.2 — Параметры генераторов тестовой модели энергосистемы

	p		12				Реактив	ные сопрот	ивления		-	
Гене- раторы	PENON	S _{r.HOM}	н	UCHOM	cos φ	X_d	X'd	X" _d	Xq	Χ°q	do	
		МВт	MBA	MBT-c/MBA	κB		o.e.	o.e.	0.0.	o.e.	o.e.	c
TЭC1	1000	1176,4	1,848	20	0,85	1,8	0,26	0,173	1,74	0,26	5,9	
T3C2	1000	1176,4	1,848	20	0,85	1,8	0,26	0,173	1,74	0,26	5,9	

Примечание — $P_{\text{г.ном}}$ — номинальная активная мощность генератора; $S_{\text{г.ном}}$ — номинальная полная мощность генератора; H — постоянная времени инерции турбогенератора, $T_{g}/2$; T_{j} — постоянная времени инерции турбогенератора; $U_{\text{г.ном}}$ — номинальное напряжение генератора; $\cos \phi$ — номинальный коэффициент мощности турбогенератора; X_{d} — синхронное реактивное сопротивление по продольной оси; X_{d}' — сверхпереходное реактивное сопротивление по продольной оси; X_{d} — синхронное реактивное сопротивление по поперечной оси; X_{d}' — сверхпереходное реактивное сопротивление по поперечной оси; X_{d}' — сверхпереходное реактивное сопротивление по поперечной оси; X_{d}' — постоянная времени обмотки возбуждения при разомкнутой обмотке якоря.

Таблица А.3 — Параметры трансформаторов тестовой модели энергосистемы

Трансформатор	SHOM	U _{BH.нам}	U _{HH.HOM}	Rit	Х _{1т}
грансформатор	MBA	кВ	жВ	Ом	Ом
T _{T3C1}	1200	330	20	0,2	14,2
T _{T3C2}	1200	330	20	0,2	14,2

Примечание — T_{T3C1} , T_{T3C2} — трансформатор тепловой электростанции 1 и 2; $S_{\text{ном}}$ — номинальная полная мощность; $U_{\text{BH,ном}}$ — высшее номинальное напряжение трансформатора; $U_{\text{HH,ном}}$ — низшее номинальное напряжение трансформатора; $R_{1\tau}$ — активное сопротивление трансформатора в опыте K3; $X_{1\tau}$ — реактивное сопротивление трансформатора в опыте K3.

Таблица А.4 — Параметры	APB синхронных генераторов	тестовой модели энергосистемы
-------------------------	----------------------------	-------------------------------

Генератор		Тил	Коэффициенты					-	-
	Тип системы		Ku	K _{1U}	K _{1IF}	K _F	KIF	T _{GB}	/ APB
		возбуждения	кдения АРВ	е.в.н. <i>J</i> е.н.с.	e.a.n./ e.n.c./c	е.в.н.) е.т.р./с	е.в.н./ Гq	e.s.#./ Fu/c	c
T9C1	Тиристорная	АРВ-СД	50	3.6	1,25	1,5	3,5	0,03	0,04
T3C2	Тиристорная	АРВ-СД	50	3,6	1,25	1,5	3,5	0,03	0,04

Примечание — ТЭС1, ТЭС2 — трансформатор тепловой электростанции 1 и 2; $K_{\rm U}$ — коэффициент усиления канала отклонения напряжения; $K_{\rm 1U}$ — коэффициент усиления канала производной напряжения; $K_{\rm IF}$ — коэффициент усиления канала производной тока; $K_{\rm F}$ — коэффициент усиления канала отклонения частоты; $K_{\rm 1F}$ — коэффициент усиления канала производной частоты; $T_{\rm CB}$ — постоянная времени системы возбуждения; $T_{\rm APB}$ — постоянная времени APB; е.в.н. — единица возбуждения номинальная; е.н.с. — единица напряжения статора; е.т.р. — единица тока ротора.

- А.3.6 Величина нагрузки на ПС1, ПС2, ПС3 может изменяться в диапазоне от 0 до 2000 МВт.
- А.3.7 Значения лараметров исходного режима тестовой модели энергосистемы должны соответствовать значениям, приведенным в таблице А.5.

Таблица А.5— Значения параметров исходного режима тестовой модели энергосистемы для проведения испытаний устройств АРПМ

Единица измерений	Значение параметра режима
кВ	20,12
МВт	867
МВт	890
кВ	20,12
кВ	337,7
кВ	337,7
кВ	339,7
МВт	750*
МВт	750*
MBt	250*
	измерений кВ МВт МВт кВ кВ кВ кВ мВт МВт

А.3.8 Тестовая модель энергосистемы должна быть оснащена системой контроля и регистрации параметров электроэнергетического режима, обеспечивающей:

- измерение параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
- запись параметров электроэнергетического режима с дискретностью не более 1 мс;
- запись параметров электроэнергетического режима в течение не менее 30 с.

А.4 Проведение испытаний

- А.4.1 Испытания проводят в соответствии с программой испытаний, разработанной организацией, осуществляющей испытания, и согласованной субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
 - А.4.2 Программа испытаний должна включать опыты, приведенные в таблицах А.6 и А.7.
- А.4.3 Программа испытаний и опыты могут быть дополнены с учетом индивидуальных особенностей выполнения и функционирования устройства АРПМ.
- А.4.4 Число опытов может быть сокращено, если опыты 2.1, 2.2 (см. табл. А.6) проводились в ходе заводских испытаний и подтверждены соответствующими протоколами испытаний.

FOCT P 59234-2020

А.4.5 Настройка испытываемого устройства АРПМ должна быть выполнена организацией, осуществляющей испытания, в соответствии с представленными владельцем устройства параметрами настройки устройства АРПМ для тестовой модели энергосистемы.

А.4.6 При выявлении необходимости корректировки выбранных параметров настройки устройств АРПМ (отсутствии положительных результатов опытов в соответствии с таблицами А.6 и А.7) заявитель или уполномоченное им лицо может осуществить корректировку параметров настройки устройств АРПМ. Информация о корректировке параметров настройки устройства АРПМ при проведении испытаний должна быть указана в протоколе испытаний.

В указанном случае по решению организации, осуществляющей испытания, часть или все опыты, предусмотренные программой испытаний (за исключением опытов, для которых указано о необходимости изменения параметров настройки в таблицах А.6 и А.7), должны быть выполнены повторно с измененными параметрами настройки устройств АРПМ.

А.4.7 Соответствие испытываемого устройства требованиям настоящего стандарта не может быть подтверждено при отсутствии возможности выбора параметров настройки, обеспечивающих наличие положительного результата каждого опыта.

А.4.8 Регистрацию параметров электроэнергетического режима необходимо выполнять для каждого опыта.

А.4.9 Параметры настройки устройства АРПМ должны соответствовать следующим условиям:

- а) для устройства АРПМ с пусковым органом по активной мощности должно быть задано две группы уставок, при этом:
 - величина $P_{
 m cpa6}$ I группы уставок должна быть больше величины $P_{
 m cpa6}$. II группы уставок,

по умолчанию устройство АРПМ работает на 1 группе уставок,

- величины $P_{\rm cpa6}$ I и II группы уставок должны быть больше перетока активной мощности в исходном режиме,
- время срабатывания уставок должно быть больше длительности КЗ и синхронных качаний (определяется экспериментально);

б) для устройства АРПМ с пусковым органом по углу должно быть задано две группы уставок, при этом уставка по фазовому углу I и II группы уставок должна превышать фазовый угол между векторами напряжения на ПС1 и ПС2 в исходном режиме.

Таблица А.6 — Перечень опытов программы испытаний устройств АРПМ с пусковым органом по активной мощности

Цель испытаний	Номер опыта	Настройка устройства Предшествующий режим	Подключение устройства АРПМ	Испытания	Корректное действие АРПМ
1	2	3	7	9	9
Проверка отсутствия срабатывания при	1.1	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Включение оперативного питания	Отсутствие срабатывания
включении и отключе- нии питания	1.2	Исходная схема	л-1+л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение оперативного питания	Отсутствие срабатывания
Проверка отсутствия срабатывания при	2.1	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Замыкание клемиы питания «+» на землю	Отсутствие срабатывания
возникновении не- исправности в цегях оперативного тока (при замъклении на землю в одной точке в сети оперативного постоян- ного тока	2.2	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Замыкание клеммы питания «» на землю	Отсутствие срабатывания
	3,1	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение одной фазы вторичных цепей ТН	Отсутствие срабатывания
Проверка отсутствия срабатывания при не-	3.2	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение двух фаз вторичных цепей ТН	Отсутствие срабатывания
истравностях цепеи напряжения	3,3	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение трех фаз вторичных цепей от обмоток ТН, соединенных «звездой»	Отсутствие срабатывания
	3.4	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отилючение трех фаз вторичных цепей от обмоток ТН, соединенных «треу- гольником»	Отсутствие срабатывания
Проверка отсутствия	3.5	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Замыкание фазы вторичной цепи от ТН на корпус (землю)	Отсутствие срабатывания
срабатывания при неисправностях цепей напряжения	3.6	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Замыкание двух фаз вторичной цепи от ТН на корпус (землю)	Отсутствие срабатывания
	3.7	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Смена фаз А и В вторичной цепи от ТН	Отсутствие срабатывания
	3.8	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение нупевого вывода обмоток ТН, соединенных «звездой»	Отсутствие срабатывания

7 Продолжение таблицы А.б

Цель испытаний	Howep	Настройка устройства Предшествующий режим	Подключение устройства АРПМ	Испытания	Корректное деяствие АРПМ
1	2	3	4	9	9
Проверка отсутствия срабатывания при	1,4	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение одной фазы вторичных целей ТТ	Отсутствие срабатывания
неисправностях цепей переменного тока	4,2	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение двух фаз вторичных цепей ТТ	Отсутствие срабатывания
Пования отметива	5,1	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Изменение уставок (Р _{скаб} , г _{скаб}) і труп- пы на устройстве АРТМ (без переза- грузки устройства), при этом новые уставки выше перетока по Л-1+Л-2	Отсутствие срабатывания
срабатывания при из- менении уставок (групп уставок)	5.2	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Изменение группы уставок на устрой- стве АРПМ с I группы на II группу (без перезагрузму устройства)	Отсутствие срабатывания
	5,3	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Дистанционное изменение группы уставок в устройстве АРПМ с Группы на Пгруппу (без перезагрузки устройства)	Отсутствие срабатывания
Проверка отсутствия срабатывания при пере- загрузке	9	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Перезагрузка устройства (с помощью кнопм на устройстве, тумблера и т. д.)	Отсутствие срабатывания
Проверка восстановления работости с заданными уставками и алгоритмом функционирования после перерыва питания	7	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение оперативного питания. Включение оперативного питания через 60 с. За время отсутствия питания перетох активной мощности по Л-1 и Л-2 увеличивается выше заданной уставки АРПМ	Восстановление работоспо- собности. Срабатывание АРПМ сзадан- ными уставками после восста- новления работоспособности
Проверка срабатыва- ния при превышении активной мощности по контролируемой ЛЭП	8.1	Исходная схема. Задано две уставки по времени: одна с УВ1, вторая— с УВ1+УВ2	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Монотонное увеличение перетока активной мощности по Л-1 и Л-2 выше заданной уставки APTIM	Срабатывание через заданную выдержку времени с выда- чей несхольких УВ: одно УВ с одной выдержкой времени, два УВ со второй выдержкой времени, времени
заданной уставия	8.2	Исходная схема	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Скачкообразное увеличение перетока активной мощности по Л-1 и Л-2 выше заданной уставки APTIM	Срабатывание через заданную выдержку времени с выдачей УВ

Продалжение таблицы А.б

Корректное действие АРПМ	9	Рош- Роэб инах онес срабатывания с	ме выходного сигнала на выдачу УВ во время КЗ после и синхронных качаний му	12 в Отсутствие выходного сигнала ваний на выдачу УВ во время КЗ и евтся синхронных качаний, срабаты- рон- вание госле отключения гене- гора ратора ТЭС2 через заданную выдержку времени	сее оче- ве КЗ с не- на выдачу УВ +л-2 ПМ	ме Отсутствие выходного сигнала в КЗ на выдачу УВ
Мспытания	ę.	Увеличение перетока активной мощ- ности по Л-1+Л-2 до величины 0,9 Р _{сов} а и уменьшение напряжения на шинах ПС1 до 0,90 _{ном} в течение 10 с	Трехфазное КЗ на ПС2 в течение 0,15 с. После КЗ вознижовение зату- хающих синхронных качаний (длитель- ность качаний определяется экспери- ментально), переток по Л-1+Л-2 после качаний соответствует исходному режиму	Однофазное КЗ на землю на ПС2 в течение 0,15 с. После КЗ возникновение автухающих синхронных качаний (длительность качаний определяется экспериментально). После синхронных качаний отключение генератора ТЭС2 через 1 с. Переток мощности по Л-1+Л-2 выше уставки срабатывания	Двухфазное КЗ на землю на Л-1 с ее отключением Через 0,15 с и включением Л-1 через 2 с на двухфазное КЗ на землю (имитация работы РЗ с неуспешным АПВ). Через 0,15 с ликвидация КЗ, переток мощности по Л-1+Л-2 ниже уставки срабатывания АРПМ	Трежфазное КЗ на Л-3 в течение 0,15 с, переток по Л-1+Л-2 после КЗ
Подключение устройства АРПМ	4	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА
Настройка устройства. Предшествующий режим	3	Исходная схема	Исходная схема	Исходная схема	Исходная схема	Исходная схема
Номер	8	6	10.1	10.2	11.1	11.2
Цель испытаний	+	Проверка отсутствия срабатывания при до- густимых нагрузочных режимах	Проверка отсутствия срабатывания (выдачи УВ) при КЗ и после- дующих затужнощих синхронных качаниях	Проверка отсутствия срабатывания (выдачи УВ) при КЗ и после- дующих затухающих синхронных качаниях	Проверка отсутствия срабатывания (выдачи УВ) при КЗ	

→ Продолжение таблицы А.6

Корректное деяствие АРПМ	9	Отсутствие выходного сигнала на выдачу УВ во время КЗ (в течение 0.15 с). Срабятывание после достижения перетоком мощности заданной уставжи срабятывания через заданную выдержу времени	Отсутствие срабатывания	При увеличении перетока активной мощности в сторону ПС2 выше заданной уставии срабатывание устройства с выдачей УВ1. При изменении направления перетока активной мощности в сторону ПС1 и увеличении перетока выше заданной уставии срабатывание устройства с выдачей УВ2	При увеличении перетока активной мощности выше заданной уставки срабатывание устройства. При уменьшении перетока активной мощности до перетока активной мощности, соответствующего $K_g = 0.99$, — возврат измерительного органа
Испытания	9	Трехфазное КЗ на Л-2 в течение 0,15 с. Через 0,15 с происходит от-ключение нагрузки Н1 и увелинение перетока мощности по Л-2 до срабатывания устройства АРМП	Монотонное увеличение перетока активной мощности по Л-1+Л-2 в сто- рону ПС1 до срабятывания устройства АРПМ	Монотонное увеличение перетока активной мощности по Л-1+Л-2 в сторону ПС2 до сребатывания устройства АРПМ. Изменение направления перетока мощности до увеличение перетока мощности до срабатывания устройства АРПМ	Монотонное увеличение перетока активной мощности по Л-1+Л-2 до срабатывания устройства АРПМ и последующее монотонное уменьшение перетока
Подключение устройства АРПМ	4	л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА	Л-1+Л-2/ ПТ ИК РЗА
Настройка устройства Предшествующий режим	3	Исходная схема. Отилюче- на Л-1. На Н1 и Н2 задана максимальная нагрузка. АРПМ работает на II группе уставок	Исходная схема. Задана одна руппа уставок, соот- ветствующая направлению перетока активной мощно- сти в сторону ПС2	Исходная схема. Задано две уставм: одна при направлении мощности в сторону ПС2 с УВ1, другая — при направлении мощности в сторону ПС1 с УВ2	Исходная схема
Номер	2	12	13	4	5
Цель испытаний	1	Проверка срабаты вания при отключении нагруз- ки после КЗ	Проверка отсутствия срабатывания при направлении перетока активной мощности по ЛЭП в направлении, обратном контролиру-емому	Проверка срабаты вания при реверсивных пере- токах мощности	Проверка коэффициен- та возврата

9
ď
ч.
7
3
-3
2
5
o
á
٤
-
3
3
×
ds
Œ
8
23
×
ğ
2

npoonimense magnidge A.o.					
Цель испытаний	Howep	Настройка устройства. Предшествующий режим	Подключение устройства АРПМ	Испатания	Корректное действие АРПМ
1	2	8	4	5	9
Проверка отсутствия срабатывания при неис- правности ТИ	16	Исходная схема. АРПМ ра- ботает на II пруппе уставок	л-2/ ПТ ИК РЗА	Отключение дм1	Отсутствие срабатывания
	17.1			От ДМ1 поступает ТИ, отличное от ТИ с ДМ2. Отличие значений ТИ превышает заданную уставку по величине	Через заданную выдержку времени выдача сигнала о не- достоверности ТИ, отсутствие срабатывания
Проверка срабатывания или отсутствия среба- тывания при недосто- верности ТИ (при ТИ, получаемых по двум каналам)	17.2	Исходная схема. АРПМ ра- ботает на II группе уставок	Л-2/ ПТ ИК РЗА	От ДМ1 поступает ТИ, выходящее за заданный технологический диапазон. От ДМ2 поступает значение ТИ в за- данном технологическом диапазоне, превышающее уставку срабатывания	Срабатывание через заданную выдержку времени с выдачей уВ
	17.3			От ДМ1 и ДМ2 поступают значения ТИ, выходящие за заданный технологиче- ский диапазон	Через заданную выдержку времени выдача сипнала о не- достоверности ТИ, отсутствие срабатывания
Проверка срабатывания или отсутствия сраба- тывания при недосто- волиясти ТИ	17.4	Исходная схема, АРПМ ра- бответ на 11 months vorseov	Л-2/ ПТ ИК РЗА	От ДМ2 поступает ТИ скодом качества «недостоверно». От ДМ1 поступает достоверное значение ТИ, превышающее уставку срабятывания	Срабатывание через заданную выдержку времени с выдачей УВ
(при ТИ, получаемых по двум каналам)	17.5	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		От ДМ1 и ДМ2 поступают значения ТИ с кодом качества «недостоверно»	Через заданную выдержку времени выдача сипнала о недостоверности ТИ, отсутствия срабатывания

Э Окончание таблицы А.б

Цель испытаний	Номер опыта	Настройка устройства Предшествующий режим	Подключение устройства АРПМ	Испытания	Корректное действие АРПМ
-	2	3	4	9	9
Проверка автомати- ческой смены группы уставок при фиксации ремонта ЛЭП (ФРЛ)	18	Исходная схема. Группы уставок изменяются автоматически в зависимости от сигнала ФРП: при включенных Л-1+Л-2 — АРПМ работает с Ггруппой уставок, при отключении Л-1 АРПМ переходит на Пгруппу уставок	Л-1+Л-2/ ПТИКРЗА	Отключается Л-1. На дискретный вход устройства АРПМ подают ситнал, ими- тирующий ФРЛ Л-1. Через 10 с увели- чивается переток по Л-2 до величины срабятывания II группы уставок	При поступлении сигнала ФРЛ автоматическое изменение группы уставок с I на II. При достижении перетском мощности величины Р _{Сов} II группы— срабатывание АРПМ
Проверка возможности дистанционной смены группы уставок	9	Исходная схема. Группы уставох изменяются автоматически при поступлении сигнала о смене группы уставох	л-1+л-2/ птикрза	На устройство АРПМ подают сигнал об изменении группы уставок с I на II. Через 10 с увеличивается переток по Л-2 до величины срабатывания II группы уставок	При получении сигнала об изменении группы уставок — смена группы уставок с I на II. При достижении перетоком мощности величины Р _{соэб} II группы — срабатывание APTIM

Пр им е ч а н и е — Л-1, Л-2 — линии (электролередачи) 1, 2; ПС1, ПС2 — подстанция 1, 2; $U_{\rm kou}$ — номинальное напряжение; $P_{\rm conf}$ — уставка срабатывания по времени; ТЭС2 — тепловая электростанция 2; Р3 — релейная защита; АПВ — автоматическое повторное включение; Н1, Н2 — нагружа потребления 1 и 2; $K_{\rm b}$ — коэффициент возврата; УВ1, УВ2 — управляющее воздействие 1 и 2; ДМ1, ДМ2 — датчик мощности 1 и 2.

Таблица А7 — Перечень ольтов программы испытаний устройств АРПМ с пусковым органом по углу

Цель испытаний	Номер опыта	Настройка устройства. Предшествую- щий режим	Подключение устройства АРЛМ	Молытания	Корректное действие устройства АРПМ
1	2	3	4	9	Ş
Проверка срабаты- вания при превы-	8.1	Исходная схема	ЛС1+ПС2 (от ТИУ ПТ ИК РЗА	Монотонное увеличение фазового угла между ПС1 и ПС2 до срабатывания устройства АРПМ	Срабатывание через заданную выдержу времени при достижении заданной уставки по углу
шении фазным углом заданной уставки	8.2	Исходная схема	ПС1+ПС2 (отТИУ ПТ ИКРЗА	Схачкообразное увеличение фазового угла между ПС1 и ПС2 до срабатывания устройства АРПМ	Срабатывание через заданную выдержку времени при достижении заданной уставки по углу
T	9.1	Схема	IIC1+IIC2 (or TM) IIT MK P3A	Трехфазное КЗ на ПС2 в течение 0,15 с. После КЗ вознимовение затухающих син- хронных качаний (длительность качаний определяется экспериментально)	Отсутствие срабатывания во время КЗ и синхронных качаний
троверка отсут- ствия срабатыва- ния (выдачи УВ) при КЗ и последу- ющих синхронных качаниях	9.5	Мсходная	ПС1+ПС2 (от ТИ) ПТ ИК РЗА	Однофазное КЗ на землю на ПС2 в течение 0,15 с. После КЗ вознияновение затухающих сикронных качаний (длительность качаний определяется экспериментально). После сикронных качаний отключение генератора ТЭС2 через 1 с. Происходит наброс мощности по Л-2+Л-1 и увеличение утла между ПС1 и ПС2 выше заданной уставки	Отсутствие срабатывания во время КЗ и синхронных качаний, срабаты- вание поспе отключения генерато- ра ТЭС2 через заданную выдержку времени
Проверка отсут- ствия срабатыва- ния при допусти- мых нагрузочных режимах	10	Исходная схема	ПС1+ПС2 (от ТИУ ПТ ИК РЗА	Монотонное увеличение фазового угла мекду ПС1 и ПС2 до 0,95 уставки АРПМ	Отсутствие срабатывания, Угол между векторами напряжения ПС2 и ПС1 не превыщает уставку
Проверка отсут- ствия срабатыва- ния (бложировки) при потере ТИ фазы вектора на- пряжения	11	Схема	ПС1+ ПС2 (от ТИУ ПТ ИК РЗА	Отключение ТИ (пибо ТН на ПС2)	Отсутствие срабатывания (бломи- ровка устройства)

Продолжение таблицы А.7

Испытания устройства АРЛМ	9	Монотонное увеличение фазового угла монуду пС1 и ПС2 и последующее его монотонное уменьшение $K_{\rm w} = 0.99,$ возврат измеритель-ного разовати измеритель-ного органа	Скачкообразное увеличение фазового угла кообразное уменьшение кообразное уменьшение К _в = 0,99, — возврат измеритель-ного органа	С ПС2 поступают ТИ, различающиеся более чем на 10 с. После фиксации недостоверности ТИ достижении угла между напряжениями ПС1 и ПС2 вания после фиксации недостоверености ПС2 после фиксации недостоверености ПС2 после фиксации недостоверености ПИ выдостоверености ПИ вания после фиксации недостоверености ПИ	С ПС2 поступает один из двух результатов измерений фазы напряжения с кодом качества «недостоверно». Монотонное увеличение фазового угла между ПС1 и ПС2	С ПС2 поступают оба результата измерений фазы с ходом качества «недостоверности ТИ стеуствие срабатывания при нов. После фиксации недостоверности ТИ стеуствие увеличение фазового вания после фиксации недостоверности ТИ вания после фиксации недостоверности ТИ новими ПС1 и ПС2 уставки срабатывания пС2 монтомное увеличение фазового вания после фиксации недостоверности ТИ
Подключение устройства АРПМ	*	ПС1+ПС2 M (от Тиу м ПТ ИК РЗА	ПС1+ПС2 Сжач (от Ти)/ меж ПТ ИК РЗА	0 = 3	ПС1+ПС2 С1 тов второе измерение фазы напряжения спС2)/ПТ ИК РЗА	LOW HOW
настроика устройства. Предшествую- щий реким	3	Исходная	Исходная схема	Исходная схема		
Номер опыта	2	12.1	12.2	13.3		13.3
Цель кспытания	+		проверка кожирата	Проверка сра-	батывания или отсутствия сра- батывания при недостоверности ТИ (при ТИ, полу-	каналам)

Окончание таблицы А.7

Корректное действие устражена АРПМ	6	При получении сигнала об из- менении группы уставок — смена группы уставок с I на II. При дости- жении фазовым углом величины срабатывания II группы уставок — срабатывание APПM	При поступлении сигнапа ФРЛ автоматическое изменение группы уставок с I на II	
Испатания	sp.	На устройство АРПМ подают сигнал об изменении группы уставож с I на II. Через 10 с увеличивается фазовый угол между векторами напряжения ПС1 и ПС2 до ве- личины срабатывания II группы уставок	Отключается Л-1. На дискретный вход устройства АРПМ подается синнап, имитирующий ФРЛ Л-1	
Подключение устройства АРПМ	*	ПС1+ ПС2 (от ТИ)/ ПТ ИК РЗА	ПС1+ ПС2 (от ТИ)/ ПТ ИК РЗА	
Настройка устройства Предшествую- щий реким	3	Исходная схе- ма. Группы уставок из- меняются ав- томатически при поступпе- нии сигнала о смене группы уставок	Исходная схема. Группы уставок из-меняются ав-томатически в зависимости от сигнала ФРЛ	
Номер	2	4	ž.	,
Цель испытаний	+	Проверка возмож- ности дистанцион- ной смены группы уставок	Поверка автома- тической смены группы уставок при фиксации ремонта ЛЭП (ФРЛ)	

Примечание — Опыты с 1.1 по 7 проводят аналогично указанным в таблице А.6; ТЭС2 — тепловая электростанция 2; Л-1, Л-2 — линия (электропередачи) 1, 2; ПС1, ПС2 — лодстанция 1, 2; К₆ — коэффициент возврата.

А.5 Анализ результатов испытаний

Результаты испытаний считают положительными, а устройства АРПМ — прошедшими испытания при одновременном выполнении следующих условий:

- а) отсутствует срабатывание устройств АРПМ при неисправностях целей напряжения и потере напряжения, неисправностях измерительных целей тока;
 - б) отсутствует срабатывание устройств АРПМ при изменении уставок;
- в) отсутствует срабатывание устройств АРПМ при включении/отключении оперативного питания и неисправностях в цепях оперативного тока;
- восстановление работоспособности устройства АРПМ с заданными уставками и алгоритмом функционирования после перерыва питания;
- д) корректное срабатывание устройства АРПМ с пусковым органом по активной мощности при реверсивных перетоках мощности;
 - е) отсутствует срабатывание устройства АРПМ при перезагрузке;
- ж) устройство АРПМ срабатывает через заданную выдержку времени при достижении заданной уставки срабатывания;
 - и) отсутствует срабатывание устройства АРПМ в допустимых нагрузочных режимах;
- «) отсутствует срабатывание (выдача УВ) устройства АРПМ при КЗ и последующих затухающих синхронных качаниях;
- л) отсутствует срабатывание устройства АРПМ с пусковым органом по активной мощности при направлении перетока активной мощности по ЛЭП в направлении, обратном контролируемому;
 - м) отсутствует срабатывание устройства АРПМ при недостоверности ТИ;
 - н) отсутствует срабатывание устройства АРПМ при неисправности обоих каналов ТИ:
- п) отсутствует срабатывание (блокировка) устройства АРПМ с пусковым органом по фазовому утлу при потере ТИ фазы вектора напряжения;
 - р) обеспечивается коэффициент возврата;
- с) обеспечивается автоматическое изменение группы уставок устройства АРПМ при фиксации ремонтного состояния ЛЭП:
 - т) обеспечивается возможность дистанционного изменения группы уставок устройства АРПМ.

Библиография

- 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 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 OKC 27.010

Ключевые слова: противоаварийная автоматика, энергосистема, сечение электрической сети, автоматика разгрузки при перегрузке по мощности

Редактор Г.Н. Симонова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 01.12,2020. Подписано в печать 09.12.2020. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. леч. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostnfo.ru info@gostnfo.ru

Поправка к ГОСТ Р 59234—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.8, пер- вый абзац	В устройстве АРПМ	В устройстве АРПМ должно быть предусмотрено не менее двух цифро- вых входов для приема ТИ,
Пункт 4.12, пер- вый абзац	не должно ложно срабатывать	не должно срабатывать
седьмое перечис- ление	(групп уставок);	(групп уставок) и отсутствии требования на срабатывание;
девятое перечис- ление	неисправности обоих	неисправности одного или обоих
Пункт 5.9, три- надцатое перечис- ление	показания регистрирующих приборов и т. п.), иллюстрирующие работу испытываемого устройства	отражающие все входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы, значения ТИ, подаваемые в устройство и принимаемые от устройства, а также информация о внутренних вычисляемых переменных и сигналах, показания регистрирующих приборов, журналы срабатываний испытываемого устройства АРПМ и т. п.), достаточные для оценки правильности функционирования испытываемого устройства
Пункт А.2.1, вто-	Для проведения испытаний тестовая модель должна быть верифицирована. Верификация тестовой модели производится посредством подтверждения аналогичности изменения параметров электроэнергетического режима при проведении представленных в таблице А.6 или А.7 опытов изменениям параметров электроэнергетического режима, ранее полученным при аналогичных испытаниях на верифицированной тестовой модели. Для верификации тестовой модели организация, проводящая испытания, должна провести с использованием созданной тестовой модели опыты в соответствии с таблицей А.6 или А.7 и направить результаты (графики изменения параметров электроэнергетического режима) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике для оценки аналогичности ранее полученным результатам на верифицированной тестовой модели.	

В каком месте	Напечатано	
Подраздел А.5	Результаты испытаний считают положительны- ми, а устройства АРПМ — прошедшими испыта-	б
	ния при одновременном выполнении следующих условий:	n
	а) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	c
	при неисправностях цепей напряжения и потере	ш
	напряжения, неисправностях измерительных це-	Д
	пей тока;	n
	б) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	C
	при изменении уставок;	T
	в) отсутствует срабатывание устройств АРПМ	0
	при включении/отключении оперативного питания	В
	и неисправностях в цепях оперативного тока;	
	г) восстановление работоспособности устрой-	
	ства АРПМ с заданными уставками и алгоритмом функционирования после перерыва питания;	
	д) корректное срабатывание устройства АРПМ	
	с пусковым органом по активной мощности при	
	реверсивных перетоках мощности;	
	е) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	при перезагрузке;	
	ж) устройство АРПМ срабатывает через задан-	
	ную выдержку времени при достижении заданной	
	уставки срабатывания;	
	и) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	в допустимых нагрузочных режимах;	
	 к) отсутствует срабатывание (выдача УВ) устройства АРПМ при КЗ и последующих затуха- 	
	ющих синхронных качаниях;	
	л) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	с пусковым органом по активной мощности при	
	направлении перетока активной мощности по	
	ЛЭП в направлении, обратном контролируемому;	
	м) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	при недостоверности ТИ;	
	н) отсутствует срабатывание устройства АРПМ	
	при неисправности обоих каналов ТИ;	
	п) отсутствует срабатывание (блокировка)	
	устройства АРПМ с пусковым органом по фазово- му углу при потере ТИ фазы вектора напряжения;	
	р) обеспечивается коэффициент возврата;	1
	с) обеспечивается автоматическое изменение	
	группы уставок устройства АРПМ при фиксации	
	ремонтного состояния ЛЭП;	
	т) обеспечивается возможность дистанционно-	
	го изменения группы уставок устройства АРПМ.	

Описание правильной работы устройства АРПМ при проведении опытов приведено в таблицах А.6, А.7. Устройство АРПМ считают прошедшим испытания, если в каждом из опытов оно работало правильно. Устройство АРПМ считают не прошедшим испытания, если хотя бы в одном из опытов оно работало неправильно.

Должно быть

(ИУС № 4 2021 г.)