министерство энергетики и электрификации ссср ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ИХ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ

Издание второе, переработанное и дополненное

Проект Инструкции составили инженеры В.Н.ВАВИН и М.Л.ГОЛУЕЕВ

В Инструкции приведени программа и методи проверки трансформаторов напряжения (ТН) и их вторичных ценей. Даны основные свецения о трансформаторах напряжения и рекомендации по их применению, а также указания по расчетам и способам выполнения целей напряжения. Инструкция рассчитана на персонал служо РЗАИ знергосистем.

С СПО Союзтеханерго, 1979.

УТВЕРЖЛАЮ:

Заместитель начальника Главтехуправления, главный специалист-электрик

К.М.АНТИПОВ 27 февраля 1979 г.

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция содержит указания по проверке ТН и цепей напряжения, общих для всех присоединений и устройств защити, автоматики, измерений, сигнализации, а также по выполнению схем и расчетной проверки ТН и их вторичных цепей.

В Инструкции приведени также основные сведения о погрешностях ТН, их конструкциях и параметрах.

Указания по проверке цепей напряжения отдельных приссединений и устройств содержатся в "Общей инструкции по проверке устройств релейной защиты, электроавтоматики и вторичных цепей" ("Энергия", 1975) и в инструкциях по проверке других устройств.

Проверка ТН предусмотрена в объеме, необходимом для правильного выполнения соединения обмоток и схемы питания вторичных цепей.

При подготовке второго издания Инструкция переработана в связи со значительными изменениями рекомендуемых схем включения ТН и построения схем цепей напряжения.

Во втором издании Инструкции так же, как и в первом, не приведены методы проверки высоковольтной изсляции и погрешностей ТН. Проверка погрешностей не предусмотрена "Правилами устройств электроустановок" ("Энергия", 1966).

С выходом данной Инструкции первое издание (Госзнергоиздат, 1960) аннулируется.

Далее - Общая инструкция.

I. OBUME YKASAHWI TO UPMMEHEHMO TH

I.І. Трансформаторы напряжения применяются для питания электроизмерительных приборов, ценей релейной защить, автоматики и сигнализации в электроустановках с рабочим напряжением выше 220 В. В Советском Союзе ТН выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1983-77 "Трансформаторы напряжения. Общие технические требования".

Основные сведения о ТН, необходимые для оценки возможности их использования в тех или иных условиях (точность работы, особенности конструктивного выполнения, технические данные) приведены в приложении I.

- 1.2. Каждый ТН должен работать в классе точности (см. приложение I), ссответствующем требованиям, установленным директивными материалами Минэнерго СССР, в зависимости от карактера подключенной нагрузки:
- -- для питания расчетних счетчиков класса I, а также измерительных приборов классов точности I и I,5 ТН должен работать в классе точности 0.5:
- для наиболее распространенных указывающих измерительных приборов класса точности 2,5 должен обеспечиваться класс точности 1Н 1 и только как исключение допускается класс точности 3;
- для питания ценей релейной защити требуется работа TH и классе точности $\mathrm{3}_{\bullet}$

При питании вторичных нагрузок разного характера (например, релейной защиты и расчетных счетчиков) от одного и того же ТН должен обеспечиваться наиболее високий класс точности ТН, необ-ходимый для работи подключенной к нему аппаратуры.

- I.3. Нагрузка ТН не должна превышать номенальной иля требуемого класса точности.
- I.4. Потеря напряжения во вторичных цепях ТН (см.приложение I), снижающая точиссть работи подключенной к нему аппаратуры, согласно требованиям, установленным директивными материаля—

ми Минэнерго СССР, не должна превышать в пени от ТН до расчетных счетчиков межсистемных линий элеттропередачи 0,25% (при питании от ТН класса точности 0,5), до других расчетных счетчиков — 0,5%, до щитовых приборов — I,5%, до фиксирующих измерительных приборов (ФИП) — 2%, до реле защити и автоматики — 3%.

I.5. Схемы налочения ТН и схемы их вторичных цепей должны обеспечивать надежное питание подключенной к ним аппаратуры учета электроэнертии, измерений, релейной защити, автоматики.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМАМ ТН И ИХ ВТОРИЧНЫХ ПЕПЕЙ

2.I. Схеми ТН должни соответствовать условиям их работи и назначению и выполняться на основе указаний директивных материалов Минэнерго СССР.

Рекомендуемые схемы . ТН и их вторичных пепеи приведени в приложении $2 { ilde \bullet}$

- 2.2. Заземление вторичных обмоток трансформаторов напряжения.
- 2.2.1. Вторичные обмотки ТН должны заземляться для обеспечения безопасности персонала. Заземление должно быть надежным и наглядным. В проводах, соединяющих точку заземления с обмотками ТН не должно быть коммутационных и защитных аппаратов (рубильников, переключателей, автоматических выключателей, предохранителей и др.). Сечение заземляющего провода должно быть не менее 4 мм² (по меди).

Заземление допускается выполнять через пробивной предохранитель, что наиболее целесообразно и рекоменцуется Правилами устройства электроустановок для ТН, питакщих оперативние цепи релейной защиты и автоматики.

Sаземляться должна нулевая точка или один из фазных выводов вторичных обмоток. При соединении основных вторичных обмоток в звезду более распространено заземление одной из фаз (обычно

- фази δ), а не нули. Это создает преимущества при проверке под рабочим неприжением правильности сборки и маркиронки цепей напряжения.
- 2.2.2. Заземление должно устанавливаться по возможности ближе к ТН, как пранило, на ближайшей к нему сборке внеодов. Одняко при этом недопустимо даже кратковременное объединение заземленных или незаземленных проводов вторичных ценей разных ТН во избежание неправильных действий релейной защити или устройств синхронизации в случае появления тока в заземляющем контуре (например, при КЗ или при сварочных работах в РУ). Указанные неправильные дейстния возможни потому, что часть тока из заземляющего контура ответнится во вторичные цени через два заземления, установленные в разных местах (у ТН, цени которых объединены), и создаст значительное падение напряжения, существенно искажающее векторную диаграмму вторичных напряжений.
- 2.2.3. В связи с указанным в п.2.2.2 при установке заземления волизи ТН переключение нагрузки с одного ТН на другой должно производиться только с разривом цепи, а при включении автоматических устройств синхронизации сразу на два ТН должно обеспечиваться электрическое разделение их вторичных цепей с помощью разделительных или фазоповоротных трансформаторов.

При отсутствии автоматических синхронизаторов разделение заземленной фазы в схеме ручной синхронизации может быть выполнело без разделительных трансформаторов.

- 2.2.4. Установка заземнения волези ТН обязательна во всех автономных вторичных цепях при отсутотими перекличения питания цепей напряжения на другой ТН: в цепях ТН, присоединенных к генераторам, к третичным обмоткам автотрансформаторов, к одинарной системе ими и т.д.
- 2.2.5. При наличии переключения питания нагрузки ТН для действующих электростанций и подстанций допускаются следующие отступления от требования установки заземления вблизи ТН (см.приложение 2):
- устанавливать заземление на релейном шите на общей для всех ТН заземляющей шинке, если кабели от всех ТН разных РУ выведени на этот релейный щит. Заземление непосредственно у ТН выводи их вторичных обмоток, питающих автономние цепи напряжения,

присоединять к этой шинке не допускается;

- устанавливать для ТН каждого РУ одно общее заземление на релейном щите, если на электростанции или подстанции имеется два или более РУ с двойной системой шин и отдельными релейными щитами. Общая заземляющая шинка при этом может прокладиваться только в пределах отдельных релейных щитов.
 - 2.3. Отсоединение ТН от вторичных целей.

Для обеспечения безопасности при работах на ТН и его вторичних цепях должни устанавливаться рубильники или использоваться съемние трубчатие предохранители, разъемние соединения выкатных тележек в ячейках КРУ и т.п.

- 2.4. Включение ТН со сторони ВН.
- 2.4.I. В цени первичной обмотки ТН до 35 кВ, как правило, должни устанавливаться предохранители для обеспечения сохранения в работе шин или других первичных ценей, к которым подключен ТН при КЗ на его ошиновке или вводах ЕН.

Ток КЗ при повреждениях в цени вторичной обмотки и даже на - ее виводах во многих случаях имеет недостаточное значение дли перегорания этих предохранителей, вследствие чего сам ТН ими не защищается.

- 2.4.2. В тех случаях, когда возникновение КЗ в цепи первичной обмотки маловероятно или последствия такого КЗ не представният особой опасности для электроснабмения потребителей, предохранители на стороне ЕН ТН могут не устанавливаться. Так, в комплектних токопроводах мощних генераторов ТН включаются без предохранителей, поскольку при этом разделение отдельных фаз практически исключает возникновение КЗ на ощинстве. При установке ТН на каком-либо одном присоединении, именщем надежний резерв (например, на траноформаторе, работакцем параллельно с другимя), а не на шинах, он также может включаться без предохранителей, тек как повреждение в цепи этого ТН приведет к отключению только одного присоединения без прекращения питания его нагрузки.
- 2.4.3. Допускается также включение без предохранителей на пини КРУ 6-10 кВ однофазних ТН с литой изоляцией (типа ЗНОЛ), поскольку при их повреждении маловероятно возникновение КЗ на пинах.

- 2.4.4. На непрежение 35 кВ и выше ТН могут включаться сез предохранителей. Как показал опыт эксплуатации, это не приводит к существенному сижжению надежности электростанций и подстанций, так как повреждения ТН происходят относительно редко.
 - 2.5. Защита при повреждениях во вторичных цепях.
- 2.5.Т. Для защити ТН от повреждения при КЗ во вторичных ценях должни применяться предохранители или автоматические выключатели. Предохранители могут устанавливаться только на ТН, не питакщих систродействущие устройства релейной защити, которые могут неправильно работать при нарушении исправности ценей напряжения. При наличии таких устройств для защити ТН должни применяться автоматические выключатели (см. приложение 2).
- 2.5.2. Автоматические выключатели или предохранители должни включаться во все незаземленные провода вторичных цепей ТН. Исключаться во все незаземленные провода вторичных цепей ТН. Исключаться только на ТН, работакщих в сетих с изолированной нейтралью, где защита необходима для предотвращения повреждения ТН, у которого цепь $3U_0$ оказалась закороченной при устойчивом однофазном замыкании на землю на стороне высшего наприжения. Указанная защита в цепи $3U_0$ должна применяться только при разарике этой цепи по панелям отдельных присоединений или при наличии в ней кабеля длиной более 10 м.
- 2.5.3. Двухобмоточние ТН и соединенные в зрезду основные обмотки трехобмоточных треноформаторов должны защищаться трехнолюсными автоматическими выключателями с электромагнитными и тепловыми расцепителями (см.приложение 2).

Ословние и дополнительние обмотки трехобиоточных ТН должни защидаться отдельными автоматическими виключателими.

На ранее установленных антоматических виключателях ТН допускается оставлять только электромагнитные расцепители, если они обеспечивают требуемую чуюствительность.

2.5.4. При недостаточной чувствительности тенлового расцепителя к удаленным КЗ в протяженных ценях, питающихся от шинок
на щите, или при недопустимости отключения КЗ с выдержкой времени
теплового расцепителя (проверяется расчетом) необходимо устанавливать в этих ценях неселективные (с автоматическими выключателямк в ценях вторичных обмоток ТН) автоматические выключателя с

электрометнитными и тепловыми расцепетелями.

- 2.5.5. В цени $3U_0$ ТН в сетях с изолирований нейтралью должен устанавливаться автоматический выключатель только с тепловым расцепителем или предохранитель. При наличим испитательного провода, выведенного от замкнутой вершини разомкнутого треугольника, в нем устанавливается автоматический выключатель только с электромагнитым расцепителем. В этом сдучае обеспечивается сохранение цепи $3U_0$, если ток КЗ проходит через оба защитные аппарата.
- 2.5.6. Во вспомогательных проводах, присоединенных к замкнутим вершинам разомкнутого треугольника ТН IIO кВ и выше, должен устанавливаться автоматический выключатель с электромагнитным и тепловым расцепителями.
- 2.5.7. Автоматические выключатели и предохранители, устанавливаемие во вторичних цепях, должни размещаться по возможности ближе к ТН, чтоби протяженность незащищенных кабелей от ТН до защитных аппаратов была возможно меньшей. Шкафи ТН, расположенние на открытых РУ, должни иметь подогрев, что необходимо для надежной работы расположенных в них автоматических выключателей.
- 2.5.8. Для более биотрого восстановления питания ценей напряжения защити элементов откритых РУ автоматические выключатели, защищающие ТН, разрешается переносить из его шкафа на щит в сделующих случаях:
- если не требуется быстрый автоматический вывод из действия защиты миний для предотвращения ее ложных срабатываний при повреждении цепей напряжения (например, при пуске всех ступеней дистанционной защиты по току обратной последовательности);
- если ложное действие защити при нарушении исправности вторичних цепей между ТН и автоматическим выключателем не может привести к опасным нарушениям нормального режима расоти энергосистеми или какого-лисо ее участка.

При перестановке автоматических выключателей на щит в шкафу ТН должни бить установлени либо автоматический выключатель, имепарий только тепловой расцепитель, либо предохранители ПР или НПН,
надежно защищающие кабель и отстроенные по времени от электромагнитных расцепителей выключателей, перенесенных на щит. При установке предохранителей рубильники в шкафу ТН могут быть демонтировени.

- Предотврещение действия релейной защити из-ва неисправностей ценей напряжения.
- 2.6. Г. В сетих напримением от 35 до 330 кВ устройства, одокирующие защиту при нарушениях цепей напримения, должни получить питание от двух источников — от основных вторичных обмоток ТН, соединенных в звезду, и от дополнительных обмоток, соединенных по схеме разомкнутого треугольника. Описание таких устройств при ведено в приложении 2.
- 2.6.2. Для обеспечения возможности включения устройств блокировки в схемах ТН должны предусматриваться выводи из воех точек,
 к которым подключаются эти устройства, и должна бить выполнена
 разводка по панелям проводов от этих точек. Основные и дополнительные обмотки ТН следует защищать отдельными автоматическими
 выключателями.
- 2.6.3. При питании от ТН устройств защити и автоматики во избежание их неправильного действии из-за обрывов цепей напряжения кроме блокирования этих устройств на элементах напряжением 35 кВ и выше необходима сигнализация нарушения целости цепей напряжения (см. приложение 2).
- 2.6.4. У ТН IIO кВ и выше кроме вторичных ценей основных обмоток должна контролироваться исправность цени разомкнутого треугольника дополнительных обмоток. Это необходимо вышу ответственности этой цени, питакщей защиту линий от наиболее часто всяникахимх однофазных КЗ, и невозможности выпеления ее неисправности по постоянно работахими измерительным приборам.

Контроль исправности цени $3U_{\sigma}$ осуществляется периодическими измерениями напряжения небальнов, в нормальном режиме составляющего I-3 В (приложение 2).

- 2.7. Самопроизвольное смещение нейтрали в сетях напряжением
 3-35 кВ.
- 2.7.1. Для предотвращения самопроизвольных смещений нейтрали и повреждений ТН директивными материалами Минэнерго СССР рекомендуется в электроустановках наприжением 3-35 кВ при отсутствии компенсирующих устройств (дугогасящих катушек), а также генераторов и синхронных компенсаторов с непосредственным охлаждением водой обмоток статора устанавливать резисторы в цепи разомкнутого треугольника каждого ТН 3-35 кВ с заземленной нейтредые на стотоне ЕН (см.приложение 2).

- 2.7.2. При неличии дугогасищий катушей или генераторов (синхронных компенсаторов) с непосредственным водиным охлаждением обмоток статора защита от семопроизвольных смещений нейтрали не требуется ввиду невозможности их возникновения.
 - 2.8. Разводка цепей напряжения.
- 2.8.1. Прокладка вторичних цепей ТН должна выполеяться контрольным или силовым кабелем без разделения одной цепи по разным кабелям. Например, трех—или четнрехпроводные трехфазные цепи от основных вторичных обмоток ТН должни подаваться на щит в одном кабеле. Деухпроводная цепи от концов одной обмотки однофазного трансформатора или от дополнительных обмоток, соединенных по схеме разомкнутого треугольника (цепь $3U_0$), также не должна разделяться по разным кабелям.
- 2.8.2. Для предстврещения неправильных действий защити изза наводок продольных ЭДС во вторычных цепях ТН следует:
- переключение ценей непряжения приссединений РУ с ТН одной системы шин на ТН другой системы шин блок-контактими разъединителей применять только в распределительных устройствах 6-35 кВ. В РУ IIO кВ и выше должны применяться схемы с реле-повторителями положения разъединителей:
- в РУ IIO кВ и выше применять во вторичних цепях ТН только кабели в металлической оболочке и заземлять оболочку с обоих концов каждого кабеля. При наличие соединительных муфт оболочки кабелей по обе сторони каждой из них должни быть электрически соединени между собой. При этом использование изолированной металлической оболочки (например, кабеля ААШВ) в качестве одного из проводов вторичной цепи напряжения по соображениям надежности не допускается:
- кабели в цепях основних и дополнительных обмоток ТН от шкафа ТН до щита по всей длине прокладивать рядом.

Ранее проложенние в этих РУ кабели, не имеющие металимческой оболочки, могут быть оставлены во вторичных цепях ТН, если опыт эксплуатации показал невозможность неправильного действия защити под влиянием продольных ЭДС.

- 2.9. Питание ценей напряжения расчетных счетчиков.
- 2.9.1. В тех случаях, когда в ценях напряжения расчетных

счетчиков допустима потеря напряжения до 0,5% (на межсистемных линиях электропередачи при подключении счетчиков и ТН класса точности I и на линиях, питакщих потребителей электроэнергиц), рекомендуется предусматривать их питание от общих шинок напряжения на щите, если не требуется увеличения сечения жил основного кабеля от ТН до щита более чем до 120 мм². При необходимости прокладки кабеля с жилами сечением более 120 мм² для питания расчетных счетчиков следует прокладивать отдельный кабель. При подключении указанных расчетных счетчиков и ТН, находящимся в эксплуатации, допускается прокладка отдельного кабеля для счетчиков при меньшем сечении жил основного кабеля, если потеря напряжения в нем превышает 0.5%.

- 2.9.2. При подключении расчетных счетчиков межсистемных линий электропередачи к ТН класса точности 0,5 (например, к ТН IIO-220 кВ) на них должно подаваться питание по отдельному кабелю, так как в указанных случаях потеря напримения в цепи счетчиков не должна превышать 0,25%.
- 2.9.3. Расчетные счетчики линий, получающие питание по отдельному кабелю от малонагруженных ТН, присоединенных к шинам, должни при переводе линии с одной системы шин на другую переключаться на другой ТН с помощью реле-повторителей или отдельных переключателей.
- 2.9.4. При нагрузке ТН, подключенных к иннем 6-220 кВ, превымакщей их можность в внешем классе точности, должны устанавливаться отдельные ТН для питания расчетных счетчиков. Кроме расчетных счетчиков, к этим ТН могут подключаться другие нагрузки (измерительные приборы, устройства автоматики, релейной защиты и
 пр.), если суммарная нагрузка ТН будет не более допустимой при
 его работе в внешем классе точности.
 - 2.10. Резервирование трансформаторов напряжения.
- 2.10.1. В РУ с двойной системой шин для взаимного резервирования ТН систем шин должно предусматриваться переключение нагрузки с одного трансформатора на другой без выполнения какихлибо операций в первичной схеме.
- 2.10.2. В РУ напряжением 330 кВ и выше должно предусматриветься переключение нагрузки с одного ТН на другой - резервный. Это необходимо при выходе ТН из строя ими при выводе его в ремонт.

2.10.3. Для резервирования ТН, присоединенных к ВЛ, должен использоваться ТН, установленный на шинах РУ, выполненных по "полуторной" схеме или по схеме "шинн — автотрансформатор"; на автотрансформаторах — при схеме многоугольника или на трансформаторах блоков генератор-трансформатор при отсутствии автотрансформаторов.

При отсутствии такого резервного ТН допускается вместо него использовать ТН другой линии электропередачи.

При таком взаимном резервировании в целях сохранения в работе останшейся без ТН неповрежденной линии после отключения соседней линии с резервным ТН в объединенных энергосистемах принимают дополнительные меры, повышающие эффективность действия защити и АПВ (обычно останляют в работе только устройства, менее подверженные ложным действиям и отказам при отсутствии напряжения). Однако при этом все-таки не исключается возможность отключения обеих линий при КЗ на той из них, на которой ТН остается в работе. Поскольку этот недостаток может проявляться лишь в редких случаях, разрешается применять взвимное резервирование и не устанавливать отдельный резервный ТН.

2.10.4. Для ТН на линиях 750 кВ кроме резервирования по п.2.10.3 должна предусматриваться установка второго (резервного) трансформаторного устройства со своими рубильниками, автоматическими выключателями и кабелями до релейного щита. Переход на второе трансформаторное устройство должен производиться с помощью разъединителей, подключающих это устройство к конденсаторам связи и коммутационных аппаратов во вторичных ценях.

При использовании для высокочастотных каналов двух комплектов конденсаторов связи (по два на фазу) второе трансформаторное устройство должно быть постоянно подключено ко второму комплекту конденсаторов связи.

2.10.5. При установке глухого заземления в цепях напряжения вблизи ТН переключение на резервный трансформатор должно выполняться с перерывом питания нагрузки.

Для этой цели должны применяться переключатели, исключающие возможность объединения заземленных проводов разных ТН, например ПКУЗ.

При установке глухого заземления на щите для двух и более ТН при двойной системе шин переключение нагрузки одного ТН на другой допускается выполнять с помощью рубильников.

3. УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТНОЙ ПРОВЕРКЕ ТН И ИХ ВТОРИЧНЫХ ПЕПЕЙ

- 3.1. При новом включении ТН и при изменениях их схемы и вторичной нагрузки должна производиться расчетия проверка соответствия нагрузки требуемому классу точности, потери наприжения до наиболее удалениих нагрузок, а также предохранителей и автоматических выключателей во вторичных пепях наприжения.
 - 3.2. Расчет нагрузки трансформаторов напряжения.
- 3.2.1. Расчет для определения нагрузки ТН следует выполнять по данным о потреблении отдельных реле и приборов, подключенных к цепям напряжения. Недостакцие значения потребления отдельных реле, приборов или устройств должни бить измерени.

Потребление релейной и измерительной анпаратури виражается в вольт-емперах (В-А). Для измерительных приборов оно обично защается при $U_{HOM}=100$ В, а для реле — и при других значениях напряжения. Для расчета потребление всей анпаратуры, включенной на линейное напряжение, должно быть приведено к напряжению 100 В, а аппаратуры, включенной на фазное напряжение, — к напряжению $100/\sqrt{3}$ В. Пересчет на расчетное напряжение произволится по выражению

$$S_{pacy} = \left(\frac{U_{pacy}}{U}\right)^2 S_U , \qquad (1)$$

где $S_{
ho acy}$ - потребление при расчетном (линейном или фазном) непряжении $U_{
ho acy}$;

 $S_{\mathcal{U}}$ - потребление, заданное при напряжении \mathcal{U} ..

это выражение составлено исходя из условия постоянства сопротивления реле (присора) при напряжении U и U_{PRCY} .

Если известно только сопротивление Z реле или прибора, то дотребление определяется по виражению

$$S_{pacy} = \frac{U_{pacy}^{z}}{7} \cdot \tag{2}$$

3.2.2. Для расчета максимальной нагрузки вторичных обмоток ТН, соединенных в звезду, должни быть определени суммарные нагрузки, включенные на междуфазные напряжения ($S_{\alpha\beta}$, $S_{\beta C}$, $S_{C\alpha}$) в расчет вводится

две наибольшие из междуфазных нагрузок и наибольшая фазная нагрузка (обсаначаются соответственно S_1 , S_2 и S_{40}).

Нагрузка наиболее загруженной фази $TH = S_{H, \phi}$ определяется по виражению

$$S_{H,\phi} = \frac{S_2}{\sqrt{3}} \sqrt{K^2 + K + 1} + S_{\phi}, \qquad (3)$$

где $K = S_1/S_2$.

При отсутствии нагрузок, включенных на фазние напряжения, $S_{ab}\!=\!0$.

Пояснения к виражению (3) приведени в приложении 3.

3.2.3. При соединении вторичных обмоток однофазных ТН в звезду нагрузка, подсчитанная для наиболее загруженной фази по виражению (3), должна сопоставляться с мощностью одной фази трансформаторов в требуемом классе точности.

При питании вторичной нагрузки от трехфазного ТН его мощность в требуемом классе точности сопоставляется с утроенной мощностью нагрузки наиболее загруженной фази, подсчитанной по виражению (3).

- 3.2.4. При соединении двух ТН в открытый треугольник (см. рис.И-9.a) нагружа наиболее загруженного ТН определяется также по выражению (3). При этсм S_{CC} принимается равной S_{i} , а наибольшая из нагрузок S_{CB} и S_{BC} S_{Z} (см. приложение 3).
- 3.2.5. Нагрузка дополнительных обмоток ТН 35 кВ и выше, состоящая из реле слокировки (см.рис.П5 или П7) и устройств синхронизации (на ТН IIO кВ и выше) может также определяться по выражению (3). Однако расчет мощности этой нагрузки обично не производится, так как она всегда намного меньше мощности дополнительных обмоток.

мощность нагрузки S_{HO} цене 3 U_O приводится, согласис выражению (I), к напряжению IOO В.

для трехфазних ТН она сопоставляется с мощностью трансформатора в классе точности 3. С мощностью однофазних ТН в том же классе точности 3 сопоставляется суммарная мощность нагрузки цепх $3\,U_0$ и основной обмотки.

При этом для сетей с изолированной нейтралью расчетным является однофазное замикание на землю, при котором одна из фаз ТН замунтирована на отороне ЕН и вся нагрузка получает питание от двух других фаз. При этом напряжение на них $U_{cp}=3U_{o}/\sqrt{3}$ и нагрузка $S_{Ha2\rho}=S_{Ho}/\sqrt{3}$.

Нагрузка основной обмотки остается без изменений и подсчитывается по выражению (3).

Суммарная нагрузка ТН будет

$$S_{TH} = \frac{S_{H0}}{\sqrt{3}} + S_{H\phi} \,. \tag{4}$$

В сетях с заземленной неитралью суммарная нагрузка ТН наибольшая при двухфазном КЗ на землю, при котором зашунтированы
две фази ТН и вся нагрузка S_{HO} питается от третьей фази. Нагрузка основной обмотки при этом снижается, так как две междуфазные нагрузки, присоединенные к оставшейся в работе фазе, оказиваются включенными на фазное наприжение, вследствие чего каждая из них уменьшается в три раза. Обозначая эти междуфазные
нагрузки S'_{MO} , и S''_{MO} , можно записать выражение для определения суммарной нагрузки ТН в следущем виде:

$$S_{TH} = S_{HO} + \frac{S'_{M\Phi} + S''_{M\Phi}}{3} . \tag{5}$$

Примеры расчета нагрузки ТН приведены в приложении 3 (примеры 1.2 и 3).

- 3.3. Расчет потерь напряжения.
- 3.3.1. Для определения потерь напряжения должни быть известны сопротивления жил кабедей и токи нагрузки в цепях напряжения.

Сопротивление жил кабелей измернется или определяется по ϕ ормуле

 $r_{np} = \frac{\ell}{\sqrt{q}} , \qquad (6)$

где ℓ - длина кабеля, м;

 γ' — удельная проводимость, принимаемая для меди равной 57 и для влюминия — 34,5;

q - сечение кабеля, им 2 .

Токи нагрузки определяются по наибольшим значениям потребляемой мощности аппаратуры, питакщейся по данному кабелю, и могут быть подсчитаны для любого кабеля по выражениям (3) и (5). Для вичисления тока нагрузки следует разделить полученное значение потребляемой мощности на напряжение, которому соответствует эта мощность.

При соединении ТН в открытый треугольник наибольший ток будет в фазе b, поэтому мощность должна определяться по нагрузкам, присоединенным к этой фазе (S_{RB}) и S_{RC}).

3.3.2. Потери напряжения определяются как падение напряжения в последовательно соединенных кабелях в цепях основных обмоток трансформатора напряжения по выражению

$$\Delta U = \kappa_1 \, I_1 \, r_1 + \kappa_2 \, I_2 \, r_2 + \dots + \kappa_n \, I_n \, r_n \,, \tag{7}$$

где I_1, I_2 I_n — токи в последовательно соединенных n кабелях; $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_n$ — коэффициенти для пересчета фазного падения напряжения на линейное; при питании нагрузки по трем фазам коэффициент равен $\sqrt{3}$, а при питании по двум жилам кабеля нагрузки, включенной на линейное напряжение. — 2.

Определение потерь линейного, а не фазного напряжения производится потому, что потери линейного напряжения в вольтех равни потерим напряжения в процентах.

В цепи $3U_{\theta}$ обично последовательно соединени не более двух кабелей:

$$\Delta U = 2(I_1 r_1 + I_2 r_2), \qquad (8)$$

где коэффициентом 2 учитывается обратний провод.

3.3.3. При необходимости прокладки нового кабеля в цепях напряжения (например, для питания новых нагрузок) сечение вго жил должно выбираться по допустимым потерям напряжения. Если кабель приссединяется непосредственно к ТН, то для цепи основных обмоток

 $r_{np.\,Makc} = \frac{\Delta U_{\bar{d}on}}{\sqrt{3} \, I_{Hazp}}, \tag{9}$

где $U_{\partial\partial\partial}$ — допустемая для новой нагрузки потеря напряжения; I_{HZZD} — ток новой нагрузки.

Для цепи
$$3U_0$$
 $r_{np.\,\text{макс}} = \frac{\Delta U_{don}}{2I_{\text{нагр}}}$ (10)

Если новый кабель присоединяется к TH через другие питахиме кабели, то вместо $\Delta U_{\bar{\partial}\partial n}$ в выражениях (9) в (10) следует подставлять $\Delta U_{\bar{\partial}\partial n} - \Sigma \Delta U_{nut}$, где ΔU_{nut} потеры напряжения в питахими кабелих.

По полученному значению $r_{np.\,makc}$ с помощью выражения (6) вычисляется сечение жел каселя q .

Применение рекомендуемой методики расчета потеръ напряжения показано в примерах 4.5 и 6 примежения 3.

- 3.4. Расчетная проверка предохранителей и автоматических выключетелей.
- 3.4.І. Неминальный ток расцепителя автематического виключателя или планкой вставки предохранителя должен онть не менее наиссившего возможного тока длительной нагрузки в его цепк. Последний должен определяться с учетом возможного увеличения нагрузки при резервировании другого ТН.

Кроме того, ток, соответствующий отключанцей способности предохранителя, или максимальний допустимый при КЗ ток расцепителя автоматического выключателя должен быть не менее максимального тока КЗ в месте установки этого защитного аппарата.

При малых значениях тока нагрузки, как, например, у трансформаторов напряжения 6-20 кВ, расотакцих в классе точности 0,5 и 0,2 в цени питания счетчиков или в цени дополнительных обмоток, соединенных в разомкнутый треугольник, номинальный ток предохранителя или автоматического выключателя сопоставляется только с его отключающей способностью.

Для обеспечения надежного действия предохранителей номинальный ток плавких вставок должен быть меньше минимального значения тока КЗ не менее чем в 4-5 раз.

Коэффициент чувствительности электромагнитного расцепителя (отсечки) автоматического вчилючателя (отношение минимального значения тока К5 к наибольшему току срабативания этого расцепителя полжен быть не менее I.5.

Наиболее широкое распространение для защити трансформаторов напряжения получили автоматические выключатели АП50 с электромагнитным и тепловым распепителями (см. приложение 3).

3.4.2. Особенности применения автоматических выключателей в цепи основных обмоток:

- при включении на линию электромагнитных ТН типа НКФ должна учитываться необходимость отстройки отсечки автоматического ныключателя от бросков емкостного тока, возникающих при снятии напряжения с линии. Эти токи кратковременно проходят во вторичных цепях по автотрансформаторам, предназначенным для регулирования уставок дистанционных защит, и могут быть порядка 50-60 A.

Для предотврещения отключения автоматических выключателей при указанных оросках емкостного тока ток срабативания электромагнитного расцепителя следует принимать равным

$$I_{c\rho} = \kappa_H I_{2em\kappa} , \qquad (II)$$

где $I_{2\, em\kappa}$ - максимальное значение броска емкостного тока во вторичных цепях;

К. - коэффициент надежности, равный 1,3.

При кратности срабатывания 3,5 номинальный ток расцепителя должен быть

$$I_{HOM.pacu} = \frac{\kappa_H I_{2eMK}}{3.5} . \tag{12}$$

Эффективность такой отстройки от бросков емкостного тока должна проверяться при наладке;

— номинальный ток неселективного автоматического выключателя, устанавливаемого на шите в цепи удаленных нагрузок, рекомендуется всегда принимать равным 2,5 А. При этом обеспечивается надежная работа электромагнитного расцепителя при КЗ за сопротивлением проводов (в одной фазе) до 3 См. Поскольку при КЗ за таким сопротивлением напряжение в месте установки автоматического выключателя будет выше 0,9 U_{HDM} , вполне допустима ликвидация более удаленных КЗ с помощью теплового расцепителя, который надежно срабатывает при повреждении за кабелем с жилеми сечением $1,5 \text{ мм}^2$ длиной до 650 м.

В то же время максимальное значение тока КЗ за этим автоматическим выключателем всегда будет меньме допустимого по его отключающей способности ($I_{K_{\mathcal{J}} M G K G} = 400$ Å), так как согласно"Методическим указаниям по эксплуатации автоматических возлушных выключателей серми АП50" (СЦНТИ ОРТРЭС, 1975), полное сопротивление одного полюса автоматического выключателя АП50

с электрометнитным и тепловым расцепителями на номинальный ток 2,5 A составляет 0,32 Ом.

- 3.4.3. Особенности применения и расчетной проверки автоматических выключателей в цепи дополнительных обмоток:
- поскольку ток нагрузки в проводах u , ϕ обично не превишает I A, в этих ценях, как правило, устанавливаются автоматические выключатели с I_{HOM} = 2,5 A. Проверка применимости этих выключателей по отключающей способности не требуется. Такая проверка
 должна производиться только для автоматических выключателей без
 теплового расцепителя. При этом для TH с номинальным напряжением дополнительных обмоток IOO/3 B в связи C малым значением COпротивления Z_K необходимо при определении тока KS учитывать
 сопротивление проводов от выводов TH до автоматического выключателя;
- в цени $3U_0$ (в проводе H) ТН до 35 кВ (см.рис.ПІ2) должен устанавливаться эвтоматический виключатель только с тепловым расцедателем, чтобы не разрывать цень $3U_0$ при повреждении между проводами H-U. При отсутствии провода U (например, в схеме A 1960.ПІ) автоматический выключатель в цени $3U_0$ момет имоть только электроматичний расцельтель.
- 3.4.4. Для оценки чувствительности авгоматических выключателей и предохранителей определяется минимальное значение тока КЗ в наиболее удаленных точках цепей напряжения. Рекомендации по выполнению расчета тока КЗ приведены в приложении 3.

Коэффициент чувствительности вичисляется по виражению

$$\kappa_{q} = \frac{I_{K3.MUH}}{I_{ycr. makc}} \tag{I3}$$

или для автоматических выключателей АП50

$$\kappa_{y} = \frac{I_{K3, MUH}}{4I_{HOM, PACY}}.$$
 (14)

В тех случаях, когда электромагнитный расцепитель автомати—ческого виключателя при КЗ за кабелем удаленной нагрузки (изметрительные приборы, цепи синхронизации) окажется нечувствительным, допустимо ликвидировать повреждение за этим кабелем с помощью теплового расцепителя, если при минимальном токе при этом повреждении напряжение на щите (в начале кабеля удаленной нагрузки) будет не ниже 0,9 $U_{идм}$. При более глубоком снижении напряжения или

при недостаточной чувствительности теплового расцепителя (κ_q <1,5) необходима установка неселективного автоматического выключателя в цепи этого кабеля.

Надежность действия теплового расцепителя должна бить

$$\kappa_{H} = I_{K3 \text{ MUH}} / I_{HOM. pacy} \geqslant 3. \tag{15}$$

Ликвидация КЗ даже на наиболее удаленных панелях реле защити и автоматики с помощью теплового расцепителя недопустима.
Поэтому при недостаточной чувствительности электромагнитного расцепителя следует для повышения коэффициента чувствительности до $\kappa_F > 1.5$ увеличить ранее выбранное сечение жил кабеля до этой панели либо установить в цепях кабелей, питающих панели зашити, неселективние автоматические выключатели.

Расчетная проверка предохранителей и автоматических выключателей во вторичных цепях разных 1H приведена в примерах 7,8 и 9 приложения 3.

4. ВИЛЫ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМЫ ПРОВЕРОК

- 4.1. В соответствии с действующим типовым положением о службах РЗАИ в ведении МС РЗАИ находятся все вторичние цепи ТН, начиная от наконечников кабелей, подключенных к выводам вторичных обмоток ТН, со всеми находящимися в этих цепях аппаратами, приборами и вспомогательными деталями. В виде исключения персонал МС РЗАИ при необходимости определяет однополярные выводы обмоток ТН, измеряет сопротивление КЗ ТН и сопротивление изслиции вторичных обмоток.
- 4.2. Виды, периодичность и объемы проверок вторичных цепей ТН, профилактического контроля и восстановления их устанавливаются директивными материалами Главтехуправления Минэнерго СССР.
- 4.3. Значительная часть методов различных проверок, общих для всех устройств релейной защити и электроавтоматики, в том числе и для вторичных цепей ТН, изложена в Общей инструкции и в настоящей Инструкции не рассматривается. Использование Общей инструкции при проверке вторичных цепей ТН обязательно.

- 4.4. Проверка вторичных цепей ТН должна выполняться в сле-
 - 4.4.1. Проверка при новом живочении:
- а) подоор необходимых схем, расчетов и прочей проектной документации, ознакомжение с ней, проверка выполнения требований ПУЭ, ПТЭ и прочих дерективных материалов;
- б) составление и оформление необходимых заявок и програмы, подготовка исполнительных схем и прочей документации, необходимой для проведения проверок;
- в) подготовка испытательной аппаратуры, инструмента, вспомогательных монтажных материалов;
- г) проверка (внешним осмотром) исправности вторичных цепей ТН и аппаратуры и соответствия их требованиям директивных материалов;
 - д) определение однополярных выводов ТН;
 - е) определение сопротивления короткого замыкания ТН;
- ж) проверка маркировки и правильности сборки схемы вторичных цепей ТН:
- в) проверка схемы и аппаратуры переключения цепей с одного ТН на другой;
- и) испытание электрической прочности изолиции вторичных цепей ТН;
 - к) измерение сопротивления изоляции вторичных цепей ТН;
 - л) определение сопротивления вторичных ценей ТН;
- м) проверочние расчети токов КЗ, уточнение параметров автоматических выключателей и номинальных токов плавких вставок предохранителей;
- н) проверка автоматических выключателей, предохранителей и аппаратуры контроля;
- о) восстановление полной скемы вторичных цепей перед включением ТН;
- п) проверка правильности сборки схемы вторичных ценей ТН под рабочим напряжением;
 - р) определение потери напряжения во вторичных цепях ТН;
- с) проверка чувствительности защити вторичных цепей автоматическими выключателями и предохранителями опытом КЗ;
- т) проверка отстройки автоматических выключателей от пусковых токов нагрузки и зарядного тока линии;

- у) оформление результатов проверки.
- 4.4.2. Первый пробыдантический контроль.

При первом профилактическом контроле должни выполняться пп. 4,4.I,a,б,в,г,в,и,к,н,о,п,у.

4.4.3. Последующий профилактический контроль и восстановление.

При последущих профилактических контролях и восстановлении долини соблюдаться пп.4.4.1.6.в.г.з.и.к.н.о.п.у.

- 4.4.4. Для аппаратуры и цепей, находящихся в особо тяжелых условиях (высокая температура, влажность, вибрация, запыленность и т.п.), в программы проверок могут добавляться проверки или увеличиваться объемы восстановления, позволяющие оценить влияние этих тяжелых условий на аппаратуру и цепи, предотвратить их повреждение, повысить надежность работы. Объем этих проверок и восстановлений устанавливается по местным условиям.
- 4.4.5. Регулировка олок-контактов и проверка ценей от олокконтактов до выводов панелей устройств или реле-повторителей, ценей от реле-повторителей или шинок щита управления до панелей устройств в зависимости от местных условий могут выполняться одновременно с проверкой ТН или с проверкой питакщихся по этим ценям устройств защиты и автоматики.

5. МЕТОЛЫ ПРОВЕРОК

5.1. Внешний осмотр

5.I.I. При внешнем осмотре должны быть проверени: исправность оборудования, правильность и качество монтажа, выполнение требований директивных документов, соответствие выполненного монтажа проекту.

Все отступления от проекта, допустимие по директивным документам, должни онть согласовани со службой РЗАИ, утверждавшей проект.

5.I.2. При осмотре ТН должни бить записани, с последующим занесением в бланк наспорта-протокола все заводские технические данные ТН. Обязательно проверяется наличие заводских обозначений виводов, исправность виводов вторичних обмоток, надежность уплот-

нения коробок и сальников.

5.1.3. Должна быть проверена правильность подключения . TH со стороны питания.

Выводы первичной обмотки однофезных ТН, соединенные в звезду, должны соединяться с контуром заземления отдельным проводником. Бак ТН, сердечник, подставка и прочие заземляемые детали,
изолированные от обмоток, должны соединяться с контуром заземления отдельным проводником. Особое внимание следует обращать
на выполнение этого требования у ТН типов НКФ, ЭНОМ и подобных,
у которых вывод X помещен в общую коробку с выводами вторичных
обмоток.

У трехфазных ТН, например у ТН типа НТМИ вывод нуля первичной обмотки и бак должни соединяться с контуром заземления отдельными проводниками. У трехфазных ТН типа НТМК и других, не имеющих вывода нуля первичной обмотки, нуль вторичной обмотки, хотя и выведен, обнчно не используется. Во избежание случайных КЗ рекомендуется закрыть этот вывод колпачком или крывкой из изолиционного материала.

Если однофазние ТН с одинаковой изолицией выводов Я и Х, например типа НОМ с соединенной в звезду первичной обмоткой, ошибочно подключены к шинам выводом Х вместо Я и исправить эту ошибку невозможно, то следует соответственно изменить маркировку вторичных цепей, отметив это в паспорте-протоколе. Аналогично исправляются такие же ошибки при соединении ТН в откритый треугольник.

У ТН типа НТМИ должна бить проверена правильность подводки фаз с первичной сторони — чередование фаз должно бить следущим: A , B , C согласно заводским обозначениям виводов ТН.

При этом необходимо отличать чередование фаз от расположения и распетки или обозначений фаз в соответствии с требования—ми ПУЭ. Обозначения (окраска) фаз по ПУЭ принимаются в замиси—мости от взаимного расположения ими и расположения их относительно трансформаторов; окраска имполняется до подачи напряжения на шини и должна соответствовать обозначениям и чередованию фаз энергосистеми, что проверяется обично пофазной подачей напряжения от энергосистеми. Эта проверка в настоящей Инструкции не рассматривается.

У ТН типа НДЕ по заводской документации должны быть преверены комплектование конденсаторов, правильность подключения выводов первичной обмотки X_1, X_2, X_3 и положение переключателей ответвлений от обмоток реактора и трансформатора. Следует учитивать, что емкости конденсаторов, способы включения регулировочных выводов X_1, X_2, X_3 и положения переключателей подбираются на заводе-изготовителе для каждого ТН по результатам испытаний, изменять их нельзя, за исключением случая изменения емкости конденсаторов, например при их замене из-за повреждения. Если производилась такая замена, то по заводской документации производится пересчет коэфрициента деления и подбираются новые положения переключателей.

- 5.1.4. Если в кабельной сети 35 кВ с заземленной нейтралью установлени обичные ТН типа ЗНОМ-35, у которых вторичное наприжение дополнительной обмотки составляет 100/3 В вместо необходимых 100 В, то в проекте должни бить предусмотрени мероприятия, предотвращающие неправильную работу релейной защиты от замижаний на землю и электроавтоматики из-за несоответствия номинального значения напряжения ЗU₀ номинальному напряжению стандартных реле. При внешнем осмотре необходимо проверить выполнение этих мероприятий.
- 5.I.5. Особое внимание следует обращать на ТН старых типов, иностранных фирм и прочие, конструктивно отличающиеся от выпус-каемых отечественной промишленностью, и тщательно проверять при-годность их для работы в местных условиях.

В частности, необходимо обращать внимание на обозначения выводов обмоток и жеми их подключения.

5.1.6. При внешнем осмотре должно быть обращено особое виммание на способы и детали подключения кабелей больших сечений к
выводам вторичних обмоток ТН, к выводам автоматических выключателей, предохранителей и прочей анпаратуры. Это требование вызвано тем, что для выполнения требований ПУЭ о значении потери
наприжения во вторичних цепях приходится применять кабели больших сечений — до 120 мм². Выводы выключателей АП50, предохранителей и прочей аппаратуры вторичных цепей, а также вторичных
обмоток ТН, их коробки и сальники у современных конструкций,
например у НКФ и ЗНСМ, не приспособлены для подключения кабелей

таких сечений. Поэтому необходимы специальные наконечники или переходные детали для подключения или кабелей. При внешнем осмотре следует особо проверять качество изготовления и надежность этих деталей. Основние требования к ним следующие: малое переходное сопротивление контактных поверхностей, надежность контакта, защита контактных поверхностей от окисления, а для алиминиевых деталей — невозможность ухущиения контакта из—за вытекания алиминия, удобство сборки и разборки соединения, устойчивость к изменениям температуры и влажности, к вибрациям, в том числе и к постоянным.

5.1.7. Необходимо проверять соответствие сечения проложенных кабелей проектным и выверить кабельный журнал. Увеличение сопротивления цепей за счет уменьшения сечения непопустимо.

допустимо в виде исключения уменьшение сечения небольших отрезков кабелей, например от ТН до его шкафа, с обязательной компенсацией увеличения сопротивления, вызванного уменьшением сечения. Для этого можно увеличить сечения других участков цени, заменять алюминий медью, изменять трассу кабеля для уменьшения его длины и т.п. Такие отступления от проекта должны быть подтверждены расчетами и согласованы со службой РЗАИ, утверждавшей проект.

- 5.1.8. Должны быть тщательно проверены правильность и качество монтажа кабельных разделок, состояние кабелей в лотках и каналах, надежность защити кабелей от механических повреждений, состояние шкабов и ящиков в соответствии с Общей инструкцией.
 - 5.1.9. Должни быть также проверени:
- выполнение требований п.2.8. I и 2.8.2 настоящей Инструкции по прокладке кабелей, распределению выводов ТН по жилам кабелей. заземлению металлических оболочек:
- выполнение требований п.2.2 настоящей Инструкции о заземлении вторичных обмоток ТН, правильность и качество монтажа заземлений:
- выполнение требований п.2.5.7 настоящей Инструкции, правильность и качество монтажа рубильников и аппаратуры защити от КЗ:
- правильность и качество монтажа аппаратуры сигнализации о повреждении цепей ТН, шинок на шите и выполнение требований

- п.2.6.3 настоящей Инструкции и п.Т.5 приложения 2.
- состояние и правильность монтажа резисторов в схеме разомкнутого треугольника по п.2.7.1 настоящей Инструкции и п.1.7 приложения 2:
- правильность схемы и качество монтажа переключения цепей на резервный ТН, выполнение требований п.2.8.2 настоящей Инструкции и п.3.1 приложения 2:
- правильность схеми, качество монтажа и выполнение требований настоящей Инструкции о переключениях цепей напряжения;
- неличие и правильность различных надписей и обозначений.
 Названия и обозначения аппаратов и их положений должно точно совпадать с обозначениями и названиями их в инструкции по обслуживанию ТН и их вторичных целей;
- тщательность очистки всех шкафов, ящиков, корпусов аппаратов, замена поврежденных деталей, особенно винтов и гаек с поврежденной резьбой, восстановление поврежденной изоляции и окраски, исправления надписей и маркировки.
 - 5.2. Определение однополярных выводов ТН.
- 5.2.Т. Определение однополярних виводов должно обязательно производиться у ТН с нарушенными заводскими обозначениями виводов, у ТН, подверганиихся ремонту с отсоединением обмоток и в других подобных случаях. У исправных ТН с четкими заводскими осозначениями определение однополярных виводов необязательно. Ошибки завода-изготовителя в обозначении виводов чрезвичайно редки и обнаруживаются при проверке под рабочим напряжением. Схемы определения однополярных виводов даны на рис.Г.

Гальванометром Г может служить любой измерительный прибор постоянного тока с обозначением полярности зажимов и требуемой чувствительностью, например гальванометр, миллиамперметр, милливольтметр. Для удобства работи желательно иметь нуль у прибора посредине шкалы. Для этой работи целесообразно использовать приборы М45М, М23Г, универсальные приборы серии Ц и другие. При измерениях прибором с нулем в начале шкалы следует учитывать его особенность: при отклонении стрелки прибора влево она может удариться в левый ограничитель и отклониться вправо. Для устранения этого можно корректором немного сдвинуть стрелку прибора вправо от нуля, а после окончания работ возвратить ее на нуль.

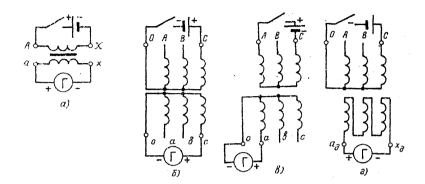


Рис. Г. Схемы определения однополярных выводов ТН: α - однофазных; δ - трехфазных, соединенных по схеме y_{μ}/y_{μ} ; δ - трехфазных, соединенных по схеме y_{μ}/y_{μ} ; δ - трехфазных, соединенных по схеме y_{μ}/Δ

Источниками тока могут бить I-2 батареи от карманного фонаря, автомобильный аккумулятор на 6-I2 В и др. Аккумуляторы должни вилючаться через сопротивление, ограничивающее ток до значения, допустимого для аккумулятора.

5.2.2. У однофазных ТН, например НОМ, НКФ, ЗНОМ, определения однополярных выводов рекомендуется производить по схеме рис. І. с. Вивод (+) батареи подключается к выводу А ТН, прибор подключается к вторичной обмотке произвольно. Подбирается нключение прибора, при котором стрелка отклоняется вправо при замычаени цени батареи и влево при размыкании. Вивод вторичной обмотки ТН, к которому подключен (+) прибора, будет иметь одинановую полярность с выводом первичной обмотки, к которому подключен (+) батареи.

Вля ускорения работи следует учитывать конструкцию ТН: у $HK\Phi$, SHOM и подобных вывод A первичной обмотки находится наверху и подключается к шинам, вывод X находится в общей коробие с выводами вторичных обмоток. Кроме того, следует срав-

нивать расположение выводов проверяемого ТН с расположением обозначених виводов однотипного исправного ТН или с заводской документацией.

- 5.2.3. Проверку трехфазних ТН с соединением обмоток Y_H/Y_H , например НТМГ, рекомендуется выполнять по схеме рис. І, δ . Выводи (-) батареи и прибора подключаются к нулям обмоток, (+) гальванометра и (+) батареи поочередно к фазным выводам обмоток. При замыкании цепи батареи стрелка прибора отклоняется вправо при подключении его к выводу вторичной обмотки, однополярному с выводом первичной обмотки, к которому подключен (+) батареи. При подключении (+) прибора к другим выводам вторичной обмотки и замыкании цепи батареи стрелка отклоняется влево. Определить выводи нулей обмоток можно по размерам их изоляторов, измерением сопротивления обмоток между каждой парой выводов, по заводской документации, сравнением расположения выводов проверяемого ТН с однотишным исправным ТН.
- 5.2.4. Проверку трехфазных ТН с соединением обмоток Y/Y_H рекомендуется производить по схеме I, B. Гальванометр подключается так: (-) к нулю вторичной обмотки, (+) поочередно к другим выводам. Батарея поочередно включается на выводи AB, BC, CB_3 (+) батареи должен включаться на выводи A, B, C соответственно.

При правильной полярности и вкимчении прибора на вивод α его стредка отклонится вправо, при включении на вивод β — незначительно в любую сторону. Измерения повторяются три раза, для каждой пары выводов первичной обмотки.

- 5.2.5. Определение выводов обмоток, соединенных в разомкнутый треугольник, рекомендуется производить по схеме I,z:(+) батарен поочередно подключается к выводам $A, \mathcal{E}, \mathcal{E}$; при правильной полярности стрелка прибора отклоняется вправо; (+) прибора соответствует выводу a_A .
- 5.2.6. После окончания измерений по их результатам должни быть нанесены обозначения выводов маслостойкой и водоупорной краской. Результаты испытаний должны быть записаны в паспортпротокол.
 - 5.2.7. Если заводские обозначения выводов ТН отличаются от

принятых в ГОСТ 1983-77 (ТН иностранных фирм), то они сохраняются, а рядом наносятся обозначения по ГОСТ.

- 5.3. Определение сопротивления КЗ ТН.
- 5.3.I. Сопротивление КЗ ТН необходимо знать для расчета токов КЗ и защить от них во вторичных пецях ТН.

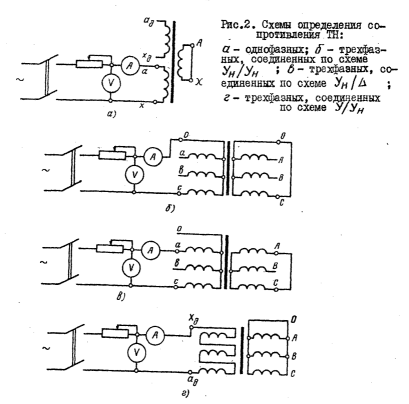
Это испытание обязательно для всех ТН типа НДЕ, ТН, вторичные обмотки которых соединены в разомкнутий треугольник, и ТН, для которых нет заводских данных. Для ТН, обмотки которых соединены в звезду или открытый треугольник, это испытание целесообразно для уточнения заводских данных.

5.3.2. Определять сопротивление короткого замыкания ТН при питании со сторони первичных обмоток обично невозможно из-за отсутствия специальной аппаратуры в МС РЗАИ. Поэтому рекомендуется измерять сопротивление ТН (Ом), отнесенное к вторичной обмотке по схемам рис.2 при питании со стороны вторичных обмоток.

Первичние обмотки ТН надежно закорачиваются, ток во вторичной обмотке доводится до максимально возможного, но не более номинального тока, соответствующего максимальной мощности ТН. Регулировка тока производится реостатом. Искажения форми кривой тока и напряжения не будет, так как сопротивление закороченного ТН линейно. Поэтому измерения могут выполняться приборами любого типа. Сопротивление однофазных ТН, например НКФ, ЭНОМ (СМ/фазу) определяется по рис.2, с как напряжение (В) деленное на ток (А). Для составления полной схеми замещения трехобмоточного трансформатора необходимо измерять сопротивления всех трех пар обмоток; обычно достаточно измерить сопротивления КЗ только для основной и дополнительной обмоток при закороченной первичной. Измерения сопротивления между двумя вторичными обмотками при разомкнутой первичной обычно необязательно и требует особо строгого соблюдения требований правил техники безопасности.

5.3.3. Для трехфазных ТН, например НТМИ, имеющих нулевые выводы обмоток, соединенных в звезду, измерения рекомендуется выполнять по схеме рис. $2.\delta$, поочередно для каждой фазы. В паспорт-протокой записываются результаты всех трех измерений, для расчета тока КЗ принимается ореднее значение.

Тремілание ТН с оомотками, соединенными по схеме $\mathcal{Y}/\mathcal{Y}_{\mathcal{H}}$, рекомендуется проверять по схеме рис.2, $\boldsymbol{\beta}$. Сопротивление одном фазы получается пре деления результата измерения на дра.



- 5.3.4. Для трехфазних ТН, имеющих вторичную обмотку, соединенную в разомкнутый треугольник, например НТМИ, измерения рекомендуется выполнять по рис.2, 2; чтобы получить сопротивление одной фазы, результат делится на три.
- 5.3.5. При испытании необходимо строго соблюдать требования правил техники безопасности. Особо следует следить за надежностью закороток первичных обмоток; при случайном размыкании их на первичной обмотке могут появиться напряжения, опасные как для

персонала, так и для ТН. При испитаниях трехобмоточных ТН третьи обмотка должна бить разомкнута. Значение тока следует доводить до номинального тока ТН во вторичной обмотке, определяемого для максимальной мощности, без учета класса точности. Измерительные приборы должны иметь класс точности 0,2, допустим класс точности 0,5 при условии правильного подбора пределов измерения и соблюдения правил измерений, изложенных в Общей инструкции.

- 5.4. Проверка маркировки и правильности сборки схемы вто-
- 5.4.1. Для уменьшения числа отключений жил кабелей рексмендуется следующий порядок работ: после внешнего осмотра отключаится кабели от выводов вторичных обмоток ТН и проводятся испытания ТН определение однополярных выводов (при необходимости) и
 сопротивления КЗ ТН. Затем снимаются заземления и, не подключая
 кабели к ТН, производится проверка схеми и маркировки вторичных
 цепей, измерение сопротивления изоляции, испытание электрической
 прочности изоляции, определение сопротивления вторичных цепей,
 проверка автоматических выключателей и вспомогательной аппаратуры.
 После этого подключаются кабели к ТН и полностью восстанавливает—
 ся разобранная схема вторичных цепей по заранее проверенной маркировке.

Проверка правильности сборки схемы вторичных цепей и их маркировки должна производиться методами, изложенными в Общей инструкции.

Выполненная маркировка должна полностью совпадать с маркировкой на монтажных и принципиальных схемах. При необходимости в зависимости от местных условий вносятся исправления в схемы или в выполненную маркировку.

Особое внимание следует обратить на маркировку кабелей с жилами большого сечения и различних шин, для которых обично применяемие для вторичных цепей бирки непригодны. В зависимости от местных условий маркировка наносится устойчивой краской непосредственно на изоляцию жилы или на шину или же на пластинки из токонепроводящих водостойких материалов (текстолита, гетинакса, орготекла и т.п.), привязываемые к жилам и шинам. Цвет краски, которой наносится маркировка, должен отличаться от цвета шин и изоляции жил. Маркировка должна быть хорошо различимой на рассто-

янии без дополнительного освещения от переносных источников. Привязывать маркировку проволокой запрещается.

Одновременно с проверкой маркировки жил должна проверяться и сверяться с кабельным журналом маркировка кабелей.

Все недостающие и поврежденные винты, гамки, шайбы заменяются, а бирки с неясными надписями восстанавливаются или заменяются.

Проверка маркировки производится по всем ценям от выводов вторичных обмоток ТН до зажимов выводов нанелей релейной защить, автоматики, измерительных приборов, реле повторителей или шинок на шите.

- 5.5. Проверка правильности монтажа схемы переключения ценей с опного ТН на пругой.
- 5.5.1. Способи переключения цепей устройств релейнои защити, автоматики и измерения указани в настоящей Инструкции. должни проверяться выполнение этих требований, качество монтажа, состояние аппаратуры, правильность выполнения схемы. Основное требование к схеме: при всех предусмотренных положениях переключающего аппарата (переключатель с ручным управлением, блок-контакты разъединителей, реле-повторители) на зажимы выводов устройства, цепи которого переключаются, подаются одноименные фазы от разных ТН. Это должно проверяться предварительно "прозвонкой" цепей и в дальнейшем измерениями под рабочим напряжением.

Методы "прозвонки" этих цепей указаны в Общей инструкции. Основное внимание следует обратить на качество монтажа кабелей, проложенных к блок-контактам, надежность работы блок-контактов и защиту их от пыли, снега и дождя.

5.5.2. Надежность работи блок-контактов должна проверяться многократным включением и отпричением разъединителя. Тяги между валом блок-контактов и валом разъединителя должни регулироваться так, чтоби при отключении разъединителя блок-контакти размыка-лись, как только ножи разъединителя выйдут из губок. При включении разъединителя блок-контакти должни замыкаться, когда нож подходит к губкам, но еще не касается их. Дополнительно проверяется, что ход ножа в губках обеспечивает достаточный запас по углу поворота вала блок-контактов на замыкание с учетом возможных отклонений от отрегулированного положения.

Все поврежденные детали блок-контактов, особенно ржавие пружини, должин сыть заменены. Контактные поверхности должин очищаться наприлем, чистить их шкуркой запрещается. Жилы кабеля не должны на касаться движущихся деталей блок-контактов и корпуса. Ввод касбелей в корпус блок-контактов, крышка корпуса и место входа тяги в корпус должни иметь надежные уплотнения, защищающие блок-контакты от дождя, снега и пыли.

- 5.5.3. Реле-повторители следует проверять или настраивать по специальным инструкциям. При наладке цепей напряжения ТН подается оперативный ток на блок-контакти разъединителей и проверяется лишь правильность работи реле-повторителей при всех положениях разъединителей.
 - 5.6. Измерение сопротивления изолящии.
- 5.6.Т. Сопротивление изоляции должно измеряться мегаомметром на 1000 В (желательно 2500 В) методами, изложенными в Общей инструкции. Сопротивление изоляции относительно земли должно бить не менее І мом для полной схеми вторичных цепей каждого ТН. Обмотки ТН при этом должны быть подключены к вторичным цепям (подключение производить временно).

Сопротивление изолнции относительно земли должно определяться для полностью собранной схеми с подключенными обмотками ТН, со всеми включенными реле и приборами, при всех положениях аппаратов, переключающих цепи напряжения с одного ТН на другой.

Сопротивление изоляции между фазами (жилами) должно измеряться при отключенных обмотках реле и приборов.

5.6.2. Для экономии времени целесообразно присоединять мегаомметр между землей и жилой кабеля; остальные жилы соединить между собой и заземлить.

Таким образом одновременно проверяется изоляция каждой жили относительно земли и других жил.

- 5.7. Испытание электрической прочности изоляции.
- 5.7.1. Испытание должно проводиться методами, указанными в Общей инструкции. При испытаниях необходимо учитивать некоторые особенности вторичных цепей ТН, а именно:
- а) вторичные обмотки ТН напряжением 1000 В не испытываются и на время испытания отключаются от вторичных ценей;

- б) у реле и измерительных приборов, у которых обмотки тока и напряжения расположени на одном каркасе, токовые обмотки отключаются от своих цепей и соединяются временно с обмоткеми напряжения;
- в) кабели, проложенные от ТН до щита управления рекомендуется испытывать напряжением ICOO В не только между жилой и землей, но и между жилами. Для кабелей, проложенных от ТН до аппаратов защиты вторичных цепей от КЗ, такое испытание обязетельно, так как они не защищены от КЗ.
- 5.7.2. При таких испитаниях напряжение следует подавать поочередно на каждую жилу, остальные жилы соединять между собой и заземлять.

На время указанных испытаний кабели должни быть отключены от шин щита или панелей устройств защиты и автоматики. После испитания схема должна быть полностью восстановлена, и должно быть, повторно проверено сопротивление изоляции полностью собранной схемы относительно земли.

- 5.7.3. При восстановлении и контроле напряжением 1000 в должни испитиваться только заменение или отремонтированиие кабели и аппарати, для остальных допускается вместо испитания электрической прочности изолящии измерение ее сопротивления мегаомметром на напряжение 2500 В.
 - 5.8. Измерение сопротивления вторичных цепей.
- 5.8.1. Перед измерениями необходимо отключить заземлящие провода от вторичных цепей и восстановить заземления после окончания измерений. Измерения следует производить методом амперметра и вольтметра на переменном токе (рис.3). Вызвано-это тем,

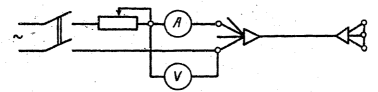


Рис.3, Схема измерения сопротивления вторичных иелей TH

что индуктивное сопротивление кабелей больших сечений, особенно мединх, соизмеримо с активнам. Например, активное сопротивлепие медного кабаля сечением 95 мм² - около 0,2 Ом/км, а индуктивное - около 0,08 Ом/км, или около 40% активного. Кроме того, велико индуктивное сопротивление расцепителей автоматических выключателей. Место установки закоротки выбирается по местным условиям. Все вторичные цепи целесообразно разбить на несколько участког и измерять сопротивления по участкам, например от ТН до шинок щита управления, от шинок до панелей и т.д.

Основное требование следующее: в измеряемую цепь должны входить все составные элементы схемы: переходные сопротивления контактов, кабели, расцепители выключателей, предохранители, шинки, рубильники, блок-контакти. Это вызвано тем, что по сравнению с сопротивлением жил кабелей сопротивление этих элементов велико, а ресчетная чувствительность защиты от КЗ в этих цепях часто невысока.

5.8.2. Для цепей обмоток, соединенных в звезду, следует измерять сопротивления каждой пары фаз и каждой фазы и нулевого провода. По этим данным вычисляется среднее значение сопротивления каждой фазы и нуля. Для цепей разомкнутого треугольника следует измерять попарно сопротивления между жилами НИ, ФК, НК, ИФ и вычислять среднее сопротивление каждой жилы. Следует учитивать, что часто применяются четырехжильные кабели с разным сечением жил.

Класс точности приборов должен быть не ниже 0,5 (желательно 0,2).

5.9. Проверочние расчеты токов КЗ и защиты во вторичных пепях.

Эти расчети реколендуется производить по результатам измерений сопротивлений вторичних цепей и ТН. По ним должна проверяться чувстнительность защити вторичних цепей и соответствие установленной аппаратури действительным значениям токов КЗ. При необходимости установленная аппаратура защити (предохранители, автоматические выключатели) должна бить заменена или дополнена новой. Расчети следует выполнять методами, указанными в приложении З.

- 5.10. Проверка автоматических выключателей, предохранителей и аппаратуры контроля пепей.
- 5.10.1. Основные правила проверки исправности механизма автоматических выключателей изложены в Общей инструкции.

Следует учитивать особенности выключателей All50; фекомендованных для установки во вторичных цепях ТН:

 а) различать номинальный ток выключателя и его теплового расцепителя;

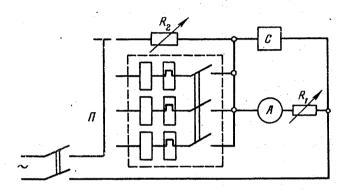


Рис. 4. Схема проверки автоматических выключателей

- б) выключатели АП50 предназначени для работи при температуре окружающей среди от -I0 до +40°C и влажности не более 80% при температуре +20°C. Поэтому шкафи, где они установлени, должни иметь подогрев и защиту от попадания дождя и снега;
- в) выключатели АП50 нельзя устанавливать в местах, подверженных вибрации, толчкам и тряске;
- г) характеристики тепловых расцепителей AII50 приводятся в заводских данных при температуре окружающей среды +25°С при протекании тока одновременно по всем полюсам и начальной температуре расцепителей не более +35°С. Время срабитывания их в этих условиях (по данным завода-изготовителя) следующее:

Кратность тока 1,I I,35 6 Время Более I ч Менее 30 мин 2-I0 с 5.10.2. Проверка теплових расцепителей должна производиться поочередно для каждого полюса (рис.4). Измерения повторяются многократно, поэтому необходимо давать время для остивания теплового расцепителя — около 2 мин, для чего в схему введен переключатель П: пока остивает тепловой расцепитель одного полюса, проверяются другие. Время срабативания теплового расцепителя измерается обычным электросекундомером, например ПВ-53-Л.

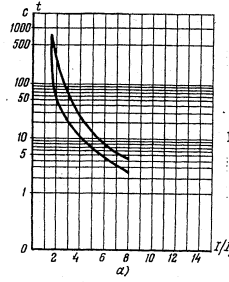
Ток регулируется реостатом R_1 . Реостат R_2 заменяет тепловой расцепитель на время подбора требуемого тока, чтоби не перегревать расцепитель. Сопротивление R_2 подбирается равным сопротивлению расцепителей в зависимости от их номинального тока и, не данным ПО "Союзтехэнерго" должно бить следующим:

Номинальный ток расценителя, Я 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 сопротивление, Ом... 0,65 0,32 0,13 0,05 0,02 0,012 0,007 0.003

Дли всех автоматических выключателей с тепловыми расцепителями эледует измерять время расоти с обязательным учетом разорьса, при грех- и шестикратном номинальном токе расцепителей. Измертомет время орабатывания при светикратном токе следует сравниват с завелекими данными для оденки исправности расцепителя. Но времени, измеренному при трехкратном токе, оценивается работа защиты при минимальной чувствительности, равной трем.

Действительный ток срабативания теплового расцепителя измерить средствами, ксторыми располагает МС РЗАИ, практически невозможно из-за отсутствия необходимой аппаратуры и температурных условий. Иля оценки исправности теплового расцепителя результати измерений времени срабативания следует сравнивать с заводскими характеристиками. В качестве примера на рис.5 дани заводские характеристики для теплових расцепителей на номинальние токи 2,5; 10 и 25/.

Конструкция All50 предусматривает возможность регулирования тока срабативания его теплового расцепителя в пределах 0,65-I номинального. Приоегать к регулировке тока срабативания для повышения чувствительности следует лишь при особой необходимости. По данным завода-изготовителя, разброе тока срабативания на минимальной уставке доходит до ±25% и действительный ток срабативания, который должен учитываться при расчете чувствительности,



δ)

Рис.5. Характеристики t = f(I) автоматических выключателеи АП50 с номинальным током тенловых расцепителей: α - 2,5 A; δ - 10 A; δ - 25 A

I/I_{HOM 0}

будет не $0.65\,I_{HOM}$, а $0.65\cdot I.25\,I_{HOM}=0.8I\,I_{HOM}$, и действительная чувствительность будет незначительной. Поскольку действительный ток срабативания средствами МС РСАИ определить невозможно, то не-известна и действительная чувствительность. Если последовательно включено несколько выключателей с тепловыми расцепителями, то для проверки их селективности снимаются и сравниваются между собой характеристики t=f(I).

5.10.3. Обязательно определяется действительный ток срабатывания отсечки и его разброс от I_{HOM} . Разброс не должен превосходить гарантированного заводом. Проверка ведется так же, как
для обычного максимального реле. Если в цепях, защищенных этим
выключателем, и еется блокировка релейной защить от повреждений цепей напряжения, то необходимо миллисекундомером измерить
время срабатывания отсечки при токе, рывном I,5 действительного
тока срабатывания.

Время срабативания, по данным завода, должно бить 0,017 с. Это время сравнивается с временем срабативания блокировки. Если блокировки нет, измерение времени срабативания отсечки необязательно.

5.10.4. При профилактическом контроле и восстановлении при необходимости должны сниматься гасительные камеры, проверяться и при необходимости зачищаться контакты и внутренние стенки камер. Работа теплового расцепителя и отсечки должна проверяться, как указано в пп. 5.10.2 и 5.10.3, при трехкратном номинальном токе теплового расцепителя и при 1,5-кратном токе срабативания отсечки.

5.10.5. Непи сигнализации от олок-контактов должни проверяться по Общей инструкции.

5.10.6. Проверка предохранителей производится следующим образом.

В цепях ТН могут применяться только трубчатие предохранители с закрытым патроном; пробочные предохранители и трубчатые с открытым патроном не допускаются. При всех проверках должна проверяться исправность предохранителя, чистота контактных поверхностей, надежность подключения к нему жил кабелей или проводов, исправность пружин. Тип, номинальный ток и напряжение, разрывная мощность предохранителя должни соответствовать проекту или результатам расчетов токов КЗ. У неразборных патронов по заводским обозначениям должно проверяться соответствие номинального
тока плавкой вставки проекту или проверочному расчету чувстви—
тельности. Разборние патрони необходимо разобрать, проверить
исправность и номинальный ток плавкой вставки, соответствие ее
типа или конструкции типу или конструкции патрона, качество крепления вставки в патроне. Чувствительность предохранителей должна проверяться проверочным расчетом тока КЗ и опнтом КЗ при новом включении, как для автоматических выключателей. При контроле
и восстановлении особое внимание должно обращаться на состояние
контактных поверхностей и исправность вставок.

Для разборных патронов замена вставок, изменивших свой нормальный цвет из-за нагрева или окисления обязательна.

5.10.7. Проверка приборов контроля исправности цепей осушествляется следующим образом.

Контроль исправности цепей \mathcal{SU}_0 рекомендуется производить низкоомным вольтметром или миллиамперметром, включаемыми оперативным персоналом вручную. Проверка при новом включении, контроле и восстановлении сводится к проверке исправности кнопки, добавочного сопротивления и деталей крепления проводов к ним и аппаратов.

Измерительный прибор и добавочное сопротивление должны проверяться в электроизмерительной лаборатории по соответствующим инструкциям.

5.10.8. Проверка пробивных предохранителей выполняется следующим образом.

Пробивные предохранители допускается устанавливать вместо заземления вторичных обмоток ТН только для ТН, являющихся источником оперативного тока. При новом включении и восстановлении пробивной предохранитель обязательно разбирается, заменяются пробитие или поврежденные слюдяные прокладки, и предохранитель собирается. Толщина прокладок и тип предохранителя должни подбираться так, чтобы предохранитель пробивался примерно при 300-350 В переменного тока (например, ПП-A/3). При испытании мегаомметром на номинальное напряжение 250 В предохранитель пробиваться не должен, при испытании мегаомметром на 500 В предохранитель должен четко пробиваться. Выводы от мегаомметра подключаются к выводам предох-

ранителя, ручка мегаомметра должна вращаться с нормальным числом оборотов.

После сборки при новом включении пробивное напряжение должно определяться на переменном токе, на испытательной установке. При новом включении проверка мегаомметром является контрольной и основной при контроле. При восстановлении предохранитель должен проверяться в объеме нового включения.

- 5.10.9. Проверка правильности сборки схеми сигнализации ос обрывах ценей напряжения должна выполняться по Общей инструкции, реле должны проверяться по соответствующим инструкциям.
- 5.10.10. У резисторов, включаемых в цень $3U_0$, для предотвращения смещения нейтрали и возникновения субтармонических колесаний при всех видах проверок должни проверяться исправность резистора и надежность конструкции и контактов. При новом включении следует дополнительно измерить с точностью до 5% сопротивление резистора и сравнить с рекомендациями п.І.7 приложения 2. Реле в схеме включения резистора должны проверяться по соответствующим инструкциям.
- 5.II, Восстановление цепей веред проверкой под напряжением производится след, кщим образом. После полной сборки всей схеми вторичних цепей должна бить проверена затяжка винтовых креплений, очищена вся аппаратура, должни бить удалени остатки материалов от ремонтных работ, установлени на свое место крышки корпусов, коробок выходных зажимов, проверени уплотнения кабелей, крышек, дверей, восстановлени заземления вторичных обмоток.
 - 5.12. Проверка под напряжением.
- 5.12.1. Проверку совпадения маркировки вторичних цепей с обозначениями фаз первичной стороны рекомендуется производить пофазной подачей напряжения на каждую фазу. Если на первичной стороне иментся однополюсные разъединители или предохранители, например в КРУ и КРУН 6-10 кВ, то пофазная подача напряжения выполняется с их помощью. При трехполюсных разъединителях и отсутствии предохранителей (РУ напряжением 35 кВ и выше) пофазная подача напряжения может выполняться только расшиновкой с первичной стороны.

Если расшиновка невозможна, то пофазная подача напряжения

заменяется отключением кабелей от выводов вторичных обмоток двух других фаз и подачей на первичные обмотки всех фаз трехфазного напряжения.

В ряде случаев вместо нормального расочего напряжения эту проверку удобнее выполнить подачей на первичные обмотки напряжения от постороннего источника, например от сети 380 В.

Для ТН типа НДЕ это напряжение оледует подавать на трансформаторное устройство. При такой подаче напряжения надо заранее подсчитать значение вторичного напряжения и подобрать вольтметр на малие предели измерения.

Для ТН генераторов все проверки под расочим напряжением должны производиться при подъеме их напряжения с нуля.

На вторичной стороне ТН для уменьшения возможности ошибок рекомендуется разбирать нулевую точку звезды и схемы разомкнуто-го треугольника. Измерения должны производиться на ближайшей к ТН сборке выводов, от которой отключаются все отходящие от нее цепи.

Вольтметром должни быть измерены напряжения на всех кабелях, приходящих от ТН на сборку выводов, по его показаниям определена фаза, находящаяся под напряжением, и сверены между собой ее обозначения на первичной и вторичной сторонах. При необходимости маркировка исправляется.

5.12.2. После проверки маркировки должна бить восстановлена схема соединений вторичних обмоток, нагрузка остывлена отключенной и на ТН подано трехфазное напряжение – нормальное рабочее или от постороннего источника.

Вольтметром должни бить измерени напряжения всех вторичных обмоток ТН, выведенных на сборку или в ящик. При правильном включении вторичных обмоток в звезду с нулем все линейные напряжения равни между собой, все фазные равни между собой и в $\sqrt{3}$ раз меньше линейных. При правильном включении в откритый треугольник равни между собой все линейные напряжения. При правильном включении вторичных обмоток в разомкнутий треугольник равни между собой все фазные (они же линейные) напряжения. Напряжение на выводах разомкнутого треугольника должно бить равно нулю, практически же оно обично составляет несколько вслыт.

Фазоуказателем, например $\bar{\Psi}\bar{Y}$ - \hat{Z} , должно быть проверено чередо-

вание фаз. Баземленная фаза \mathcal{B} подключается к выводу В или П зоуказатель; к выводам А (I) и С (Ш) подключаются соответствен фази α и c; если диск фазоуказателя вращается правильно (по стрелке на диске), то чередование фаз — A,B,C в соответствии с осозначениями выводов фазоуказателя.

Наиболее часто встречающиеся ошибки в схемах соединений и способы определения их по показаниям вольтметра показаны на рис.6-8. К классу точности вольтметра особые требования не предъявляются, удобнее пользоваться универсальными приборами, например серии \mathcal{U} .

Следует учитивать, что при неправильной сборке схемы, например разомкнутого треугольника, вольтметр может оказаться под напряжением порядка 200 В. Поэтому все измерения надо начинать на пределе измерения 300 В и лишь при правильно собранной схеме переходить на меньшие пределы измерений.

Значительное напряжение на выводах разоминутого треугольника при правильной сборке схеми может вызываться следующими причинами:

- а) тесимметрией нервичных фазных напряжений. Определяется по вторичным фазным напряжениям сомотск, включенных по схеме звезды. Необходимо учитывать, что в сетях с изолированной нейтралью несимметрия первичных фазных напряжений за счет неодинаковой емкости относительно земли разных фаз и отсутствия транспозиции может быть очень велика;
- б) насъщением стали сердечников ТН. Определяется осциллоскопом по форме кривой напряжения небаланса. Обично проявляется при первичном напряжении, превышающем номинальное первичное напряжение ТН. При насъщении стали в напряжении небаланса преобладают третьи гармонические составляющие;
- в) различными наподками от посторонних магнитных полей. Наводки обично появляются лишь при значительной нагрузке соседних присоединений. Определнится по оспиллоскопу и измерением небаланса двумя вольтметрами: с большим сопротивлением (не менее 1000 Ом на I В шкали) и малым. Из-за малой мощности наводок напряжение небаланса от них при измерении вольтметром с большим сопротивлением значительно выше, чем при чамерении низ-коомным вольтметром. Поэтому измерение напряжения небаланса реко-

Схета соединений	Результаты изтерений	векторная диаграм Первичных	ма напряжений Вторичных	Заключение	
$\begin{bmatrix} A & & & & \\ A & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	$U_{\alpha\beta} = U_{\delta c} = U_{c\alpha} \cong 1008$, op v = 4. D/	a	Схема собрана правильно	
		A	cβ		
A X A X	$U_{ab} = U_{bc} \cong 100B$ $U_{ac} = \sqrt{3}U_{ab} \cong 173B$		a	Неправильно вклю- чена вторичная обторитка	
			8	Фазы ВС	

Рис.6. Пример проверки правильности сборки схемы вторичных обмоток ТН в открытый треугольных

Схета	соединений	Результаты измерений	Векторная диаграг Первичных	чта напряжений Вторичных	Заключение	
x x	β C A A A A A A A A A	U _{α0} = U ₈₀ = U _{c0} ≅ 588 U _{α8} = U _{8c} = U _{c0} ≅ 1008		c a 8	Схема собрана правильно	
A X A	β C A A A A A A A A A A A A A A A A A A	$U_{\alpha o} = U_{\delta o} = U_{co} \cong 588$ $U_{\alpha \delta} = \sqrt{3} U_{\alpha o} \cong 1008$ $U_{\delta c} = U_{ca} \cong 588$			Неправильно включена вторичная вблотка фазы С	

Рис. 7. Пример проверки правильности сборки схемы вторичных обмоток ТН в знезду

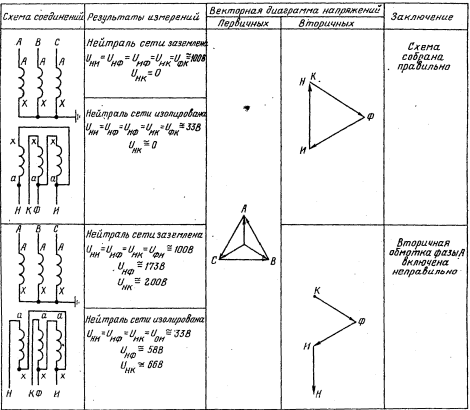


Рис. 8. Пример проверки пранильности сборки схемы вторичных обмоток ТН в разомкнутый треугольник

виндуется производить низкосиным вольтметром.

Обично при подключении нормальной нагрузки небаланс от наводок резко уменьщается. Устранение причин появления небаланса . обично невозможно; определение его производится для учета значеныя и причини его появления при настройке уставок релейной защити, например защити от замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью.

5.12.3. После проверки схеми соединении обмоток ТН необходимо построить потенциальную диаграмму схеми разомкнутого треугольника. Для этого у однофазных трехобмоточных ТН должни бить
вольтметром измерени напряжения между всеми фазами и нулем обмотки, соединенной в звезду, и каждым виводом разомкнутого треугольника. для этого необходимо объединить в одной точке обмотки, соединенные в звезду и разомкнутий треугольник. Обично это
сбеспечивается заземлениями вторичных обмоток.

В произвольном масштабе (удобен масштаб IB = I мм) строится диаграмма напряжений обмоток, соединенных в звезду. На диаграмме совмещаются заземленные точки обемх обмоток.

Из концов векторов звезды радиусом в принятом масштабе, равным измеренному напряжению между этим выводом и выводами разоминутого треугольника, проводятся дуги. Точка их пересечения дает начало векторов напряжений обмоток, соединенных в разоминутый треугольник. Пример построения этой диаграмми дан на сис. 9. Для остальных выводов построение выполняется аналогично.

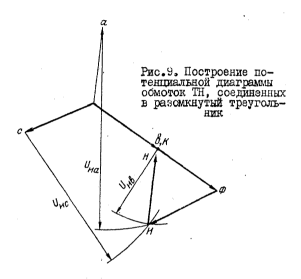
Еля построения достаточно двух измерений; третье - контрольное. Возможни случаи, когда из-за ошноок в измерении, изменения первичного напряжения и прочих причин три дуги не пересекаются в одной точке, а образуют треугольник.

В этом случае за начало вектора принимается центр треугольника. По потенциальной диаграмме проверяется правильность сборки схемы разомкнутого треугольника.

для трехфазных ТН построение такой диаграмы невозможно, положение вектора \mathcal{SU}_0 для них определяется имитацией однофазного замыкания на землю.

5.12.4. После построения потенциальной диаграммы обязательно определяется действительное значение и положение вектора $3U_o$ имитацией однофазного замыкания на землю. Необходимо убедиться

в том, что сумма векторов напражения $U_{\mathcal{O}\mathcal{K}}$ и $U_{\mathcal{H}\mathcal{O}}$ у однофазных ТН ($U_{\mathcal{H}\mathcal{K}}$) в нормальном режиме совпадает с вектором $\mathcal{J}U_{\mathcal{O}}$ при замыкании на землю фази A .



Это вызвано тем, что при проверке направленных защит от замыканий на землю невозможно создать действительное замыкание на землю; поэтому вместо действительного напряжения \mathcal{SU}_Q к реле направления мощности, питающихся от однофезных ТН, временно подается напряжение \mathcal{U}_{HK} . Для этого от реле отключается вывод \mathcal{H} , а вместо него подключается вывод \mathcal{U} .

Для защит, питающихся от трехфазных ТН, такой способ проверки невозможен, для их проверки напряжение \mathcal{SU}_0 создается имитацией однофазного замыжания на землю.

Имитация однофазного замыкания на землю обязательна для всех ТН, от которых питаются направленные защиты от замыканий на землю. Для трехфазных ТН это единственный способ проверки правильности сборки цепей З U_0 , а для однофазных ТН не все ошибки в сборке схемы разомкнутого треугольника обнаруживаются снятием и построением потенциальной диаграммы.

для однофазных трехобмоточных 1 Н имитацию однофазного замы-кания следует выполнять отключением от вывода \times_{∂} и соединением с выводом a_{∂} конца кабеля от фази A к соорке зажимов (рис.10, a).

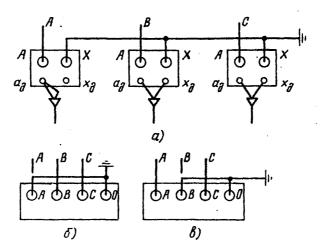


Рис.IC. Способы создания $3U_0$ в нормальном режиме: α – для однофазных ТН; δ – для трехфазных ТН с однофазными сердечниками; δ – для трехфазных ТН с пяти— стержневым сердечником

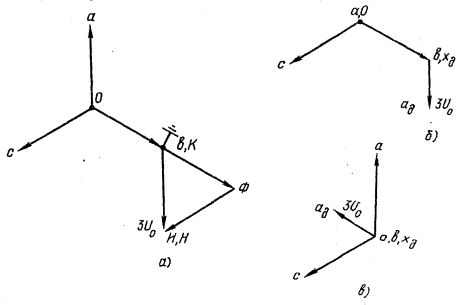
Затем на все фазы ТН подается нормальное напряжение, снимается и строится потенциальная диаграмма (рис. $\Pi.a$).

5.12.5. Для трехфазных ТН этот способ неприменим, поэтому для них имитацию однофазного замыкания следует выполнять отключением и замыканием на землю одной фазы с первичной стороны.

Иля трехфазных ТН с однофазными сердечниками вывод A отключается от щин и замыкается на землю (см.рис.10.6), после чего на ТН подается трехфазное напряжение, снимается и строится потенциальная диаграмма (см.рис.11.6).

Для трехфазних ТН с пятистержневым сердечником отключается и замыкается на землю расисложенная на среднем стержне фаза ${\cal B}$

(см. рис. 10.6). Это необходимо для симметричного распределения по стержням сердечника магнитных потоков остаешихся фаз. Батем подается трехфазное напряжение на 1H, снимается и строится диаграмма (см. рис. 11.6). Во всех случаях потенциальная диаграмма $3U_0$ снимается и строится относительно всех оставшихся под напряжением фаз и нуля обмоток, соединенных в звезду.



Puc.II. Векторные диаграмми:

a – для одноўвання ТН; δ – для трехўвання ТН с однодаваным сердечниками; δ – для трехфазных ТН с йятистержне их сердечником

Треждазние ТН обычно применяются в сетях с изолированной нейтралью, поэтому при имитации замыкания на землю значение напряжения $\mathcal{SU}_{\mathcal{O}}$ будет значительно меньше $100~\mathrm{B}$, возликающих при действительном замыкании на землю.

Такое же значение $\mathcal{IU}_{\mathcal{Q}}$ будет и у однофазних \mathbb{N} для сети с изолированной неитралью при имитации однофазного замывания на землю.

Вотречаются случам, когда для интания направленных онщит применяются одноўазные двухобноточные ТН, например НСП-6, вто-

ричние обмотки которых соединены в разомкнутый треугольник. В этом случае при имитации замыкания на землю векторная диаграмма снимается и строится относительно напряжений другого ТН любого типа с соединением обмоток в звезду и питанием от тех же шин.

5.12.6. При последующих профилактических контролях и восстаповлении под рабочим напряжением должни измеряться все фазние и
линейние напряжения и напряжение \mathcal{SU}_0 (напряжение небаланса) и
проверяться чередование фаз.

Если заменялись кабели или переразделивались кабельние воронки и концевие разделки, то проверка должна производиться в объеме нового включения.

5.I3. Фазировка TH.

Цель фазировки — убедиться, что при всех положениях устройств, переключающих цени напряжения, на реле подаются одновменные фази от разных ТН. Фазировка должна производиться для всех ТН, заменяющих один другого при всех положениях переключаниях устройств.

для фазировки оба ТН должни бить включени на одно напряжение с первичной сторони, фазируемие вторичние обмотки должни бить объединени в одной точке схеми, одинаковой для обоих ТН. как правило, это обеспечивается заземлением иторичных обмоток. Вольтметром должни бить измерени напряжения между каздым вивомом вторичных обмоток одного ТН и каждым виводся другого ТН. При одинаковых ТН показания вольтметра при включения между одноимеенеми фазами (в пределах точности ТН и измерений) должно бить равно нулю, при включении на разноименные виводи — равно линейному или фазному напряжению. Следует учитывать, что при возможных ощибках в схемах напряжение между разноименными фазами может доходить до двойного линейного, поэтому вольтметр должен иметь верхний предел измерения не менее 200 В, и,лишь убедившись в правильности сборки схемы, можно переходить на меньшие пределы измерений.

- 5.14. Проверка правильности схемы переключения цепей с одного ТН на другой и правильности маркировки на входных выводел панелей.
 - 5.14.1. Проверку правильности маркировки на входних выво-

дах нанелей рекомендуется производить вольтметром и фазоуказателем. Для этого измерением напряжений относительно земли следует определить заземленные выводы: фазу δ в схеме звезды и откритого треугольника, внвод K в схеме разомкнутого треугольника. Эти напряжения должно быть равно нулю. Напряжение относительно земли нуля звезды должно быть равно фазному, напряжения относительно земли остальных фаз звезды и открытого треугольника равно линейному.

Напряжение между выводами И и Ф разомкнутого треугольника и землей равно фазному, напряжение между выводом Н и землей — напряжению неозланса. Напряжение на выводах Н и К следует измерять низкоомным вольтметром с полным сопротивлением в пределах 150-200 Ом, чтобы уменьшить влияние возможных наводок, или осциллоскопом по составляющей основной частоты.

Определение маркировки незаземленных фаз производится фазоуказателям. К выводу B (II) фазоуказателя подключается заземленный вывод – фаза B в схемах звезды и открытого треугольника и вывод К разомкнутого треугольника. К выводам A (I) и C (III) подключаются произвольно фази A и C звезды и открытого треугольника и выводы A и A разомкнутого треугольника.

Подбирается такая схема, чтобы фазоуказатель показал превильное чередование фаз A, B, C (по стрелке на диске). Фазы a и c звезды и открытого треугольника маркируются по обозначениям вывод об фазоуказателя. В схеме разомкнутого треугольника вывод a соответствует обозначению a (I).

Такая проверка производится на входных выводах всех панелей, куда подается напряжение. Если цепи напряжения переключаются с одного ТН на другой, то проверка производится при обоих положениях переключающего аппарата — переключателя с ручным управлением, блок-контактов разъединителей и реле-повторителей. В зависимости от местных условий проверка маркировки после переключающего аппарата производится одновременно с проверкой ТН или одновременно с проверкой питакцияся по этим цепям устройств защиты и автоматики.

5.14.2. Определить наименование фаз (маркировку) на входних выводах панелей возможно и пофазной подачей напряжения. В шкафу

ТН отключаются две фазы звезды и нуль, остается подключенной заземленная фаза $\pmb{\delta}$.

На всех панелях опускаются мостики всех входных выводов в цепях напряжения, чем отключается вторичная нагрузка Th . Измерением напряжения относительно земли проверяют подключение только заземленной ўази β . Батем подключается ўаза α и измерением напряжения определяются выводы, к которым ола подключена. Отключается фаза α , поочередно подключаются и определяются ўазн α , α , и выводы разомкнутого треугольника. Отключать всю нагрузку α необходимо для того, чтобы через обмотки реле и приборов не опло подано напряжение включенной ўази на выводы других ўаз.

- 5.15. Измерение нагрузки и потерь напряжения во вторичных цепях.
- 5.15.1. Измерение потерь напряжения во вторичных цепях затружнено по смедующим причинам:
- а) малос абсолютное значение потерь от 0,2 до 3 В (0,2÷ 3%), что требует измерительных приборов на малые предели измерения и гнеского класса точности не ниже 0,2 для цепей счетчиков и не ниже 0,5 для цепей защиты.

Для измерения могут бить использовани вольтметр Д574/4 на 7,5 В класса точности 0,2; вольтметр Э5I5/I на 1,5—I5 В класса точности 0.5:

- с) больное (несколько сот метров) расстояние между ТН и местом установки измерительных приборов и реле;
- в) возможность резкого изменения нагрузки на ТН при срабативании различних устройств релейной защити и автоматики и трудность создания режима максимальной нагрузки на ТН.
- 5.15.2. Если расстояние от "Н до реле или измерительных приборов невелико, то потери напряжения рекомендуется измерять ис схеме рис.12, где вольтметр показывает непосредственно значение потерь напряжения. Обычно длина кабелей от ТН по первой сборки выводов (СВ) в таких РУ невелика и потернми напряжения в них можно пренебречь.

Второй вивод вольтметра подключается к соорке измерительных внеодов на входо панели или непосредственно к выводам реле или присоров (II,P) в зависимости от значения сопротивления проводов между реле и зажимами.

5.15.3. При больших расстояниях от ТН до панелей защиты и измерительных приборов, например в РУ IIO-500 кВ, непосредственное измерение потерь напряжения выполнить трудно. Требуется прокладка проводов для вольтметра, кроме того, нельзя пренебрегать потерями напряжения в кабелях между ТН и его шкафом: вольтметр приходится включать на выводы ТН. Поэтому в таких случаях непосредственное измерение потерь напряжения рекомендуется заменять ее расчетом по результатам измерения нагрузки и определенного ранее сопротивления цепей. Измерение нагрузки производится для каждого участка цепи, сопротивление которого измерялось ранее. Измерением тока во всех фазах определяется наиболее нагруженная из них. Любым способом, приведенным в Общей инструкции, измеряется угол между вектором тока наиболее нагруженной фазы и ее фазным напряжением или его $\cos \mathcal{G}$. Так как ассолютное значение потерь напряжения мало по сравнению со значением неминального напряжения, то угол можду векторами напряжения на выводах ТН $U_{ au
u}$ и напряжения в конце участка сети U_{C} (рис. I3) очень мал (около 2-3⁰). Поэтому с достаточной для практических нелей точностью можно принять потери напряжения $\Delta U = |U_{TH}| - |U_C|$ равными $\sqrt{3}$ Ir $\cos 9$ и вичислить их по результатам измерения I. r. $cos \mathcal{S}$. При отсутствии нулевого провода измеряется угол между векторами тока и опережающим его линенным напражением - например, угол между векторами тока $I_{m{q}}$ и напряжение $U_{m{q},m{b}}$. В этом сдучае потери напряжения будут равни $\sqrt{3} Ir \cos (9 + 30^{\circ})$.

Если нагрузка питается только по двум фазам без нулевого провода, то измеряется угол между вектором тока и линейного напряжения. Потери напряжения в этом случае равим 2 Ir cos \mathcal{S}_{ϵ} Полные потери напряжения от TH до наиболее удаленной панели можно считать равными сумме потерь напряжений на отдельных участках.

При двойной системе шин для случая перевода всей нагрузки на один ТН потери напряжения в основном кабеле (от ТН до щита) могут бить вычислены по результатам измерений для ТН каждой системы шин путем геометрического суммирования векторов тока и определения нового уѓла $\mathcal G$ для суммарного тока.

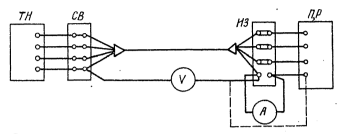


Рис.12. Схема измерения потерь напряжения

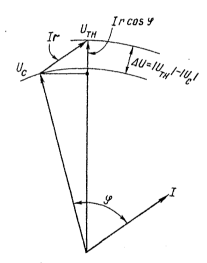


Рис.13. Векторная диаграмма для расчета потерь напряжения

Для схемы разомкнутого треугольника при новом включении РУ искусственно создаются напряжение $3U_0$ и полная нагрузка этой цепи и измеряется угол между векторами напряжения 3 U_0 и то-ка в цепи 3 U_0 ТН. Необходимо при этом учитывать разные значения напряжения 3 U_0 при действительном замыкании на землю и его имитации и соответственно увеличивать при расчетах ток. Потери напряжения равны 2 Ircos g. Если это выполнить невозможно, то потери напряжения опредоляются расчетным путем. Для этого следует измерить ток и угол между векторами тока и напряжения наиболее характерных нагрузок (обычно реле направления мощности разных типов) и по этим данным вычислить потери напряжения для суммарного тока и общего угла.

5.15.4. Одновременно с измерением потеръ напряжения измеряется и нагрузка на ТН во всех фазах и на выводах ТН. Включение амперметра на рис. 12 показано условно. Его следует включать в каждый кабель, подключенный к релейному щиту, или в первом от ТН шкайу так, чтобы он учитывал всю нагрузку ТН. Если от шкафа отходит не один каболь, а два или три, например отдельные кабели релейной защити и счетчиков или измерительных приборов, то потери напряжения и нагрузка в каждом кабеле измеряются поочередно. Желательно иметь несколько одинаковых амперметров и включать их сразу во все фазы или выводы. Предел измерения подбирается по проектной нагрузке ТН или по его номинальному току. класс точности достаточен 0.5. Нагрузка ТН обично неравномерна и может изменяться в разных фазах по-разному при срабатывании различных устройств защить и автоматики. В цепях измерительных приборов нагрузка обично постоянная и измерение ее нетрупно. Для ценей релейной зашить и автоматики необходимо измерять потери напряжения при максимальной нагрузке. Для этого тщательно анализируется поведение редейной зашити и автоматики при различных режимах работы сети, при К5 и определлется режим, создаиший максимальную нагрузку на ТН. Необходимо учитывать и нагрузку других ТН, для которых проверяемый является резервным, и перевести эту нагрузку на проверяемый ТН.

Затем отключаются выключатели или рубильники в шкасу ТН, устройства защиты и автоматики, создающие максимальную нагрузку, от руки устанавливаются в сработавшее положение и закрепляются временными прокладками или креплениями. Затем вилючеются выкключатели или рубильники и производятся измерения нагрузки.

При измерениях необходимо учитывать термическую стойкость кратковременно включаемых обмоток реле и производить измерения быстро.

После окончания измерений вычисляются потери напряжения в процентах (см.п.3.3), по значению нагрузки проверяется класс точности ТН полностью восстанавливается вся схема, возвращаются в исходное положение реле.

5.15.5. Для схеми разомкнутого треугольника необходимо создать напряжение $3U_0$. Проще всего это достигается исключением из схеми вторичной обмотки фази A, как указано на рис.10,a. Для трехфазных ТН напряжения $3U_0$ создается отключением и заземлением с первичной стороны одной фази по рис.10, δ и δ .

Следует учитывать, что напряжение $\mathcal{J}U_{o}$ в этом режиме для трехфазных 1H составляет 33 В вместо IUO В.

5.16. OHHT K5.

Проведение опыта ${\rm KS}$ во вторичных цепях ${\rm TH}$ обязательно для ${\rm Bcex}\ {\rm TH}$. особенно типа ${\rm HJE}$.

Рекомендуется проводить эти испытания с осцилографированием тока КЗ для всех ТН крупных электростанций и подстанций IIO-330 кВ, где защита вторичных цепей от КЗ часто работает на пределе чувствительности.

Проверка работы автоматических выключателей и предохранителей опытом ЖЗ без осщиллографирования, но с измерением тока КЗ обязательна для всех ТН всех напряжений.

Опыт КЗ должен производиться по специальной программе, составляемой для каждого случая с учетом конкретной схемы каждого ТН и местных условий.

Схема включения осциллографа, согласование схеми пуска осциллографа с моментом КЗ, подбор резисторов и шунтов должни производиться по заводской документации на осциллографи и местным условиям и указываться в программе.

место КЗ должно вноираться в конце участка сети, защищаемого данным выключателем или предохранителем. Вид КЗ должен выбираться таким, при котором ток наименьший. Включение на КЗ должно производиться дополнительным автоматическим выключателем, желательно с дистанционным управлением; должно быть обеспечено отключение КЗ на случай отказа проверяемого выключателя или предохранителя.

Для проведения опита КЗ в цепях $3U_{o}$ должна бить подготовлена схема для создания напряжения $3U_{o}$ с учетом его действительного значения.

- 5.17. Проверка отстройки автоматических выключателей от зарядного тока линии и пусковых токов нагрузки.
- 5.17.1. Для ТН, подключенных к линиям электропередачи, кроме проверки чувствительности автоматических выключателей обязательна проверка их отстройки от зарядного тока линии. Для этой проверки требуется несколько раз включать и отключать линию, поэтому она должна производиться по специальной программе, составляемой и утверждаемой в установленном порядке. При этих опитах обязательно осциллограцирование емкостного тока линии. По осциллограмме оценивается запас в отстройке расцепителей выключателя от емкостного тока. Способы осциллографирования, согласование пуска и остановки осциллографа с включением и отключением линии определяются местными условиями и указываются в программе.
- 5.17.2. У всех автоматических выключателей должна проверяться отстройка от пусковых токов максимальной нагрузки ТН. Для этого после подачи напряжения на ТН переводится вся возможная нагрузка, в том числе и та, для которой данный ТН является резервным. Несколько раз р бильником или проверяемым выключателем включается полная нагрузка ТН. выключатель не должен отключаться. Для ответственных объектов желательно осциллографировать пусковие токи нагрузки, для остальных обязательно хотя би приблизительное измерение пускового тока амперметром, например с помощью измерительных клещей во всех фазах. Это вызвано тем, что многие приборы и реле, питающиеся от ТН, имеют малое сопротивление при отпущенном якоре (сердечнике), что создает значительный пусковой ток. После установки якоря (сердечника) в рабочее положение сопротивление значительно увеличивается, а ток уменьшается. Рекомендуемое испытание имитирует близкое КБ в першичной сети

и перевод нагрузки с одного ТИ на другой в аварийных условиях.

5.18. Оформление результатов проверки.

По результатам проверки должен одориляться наспорт-протокол на каждый трах разный ТН или группу одноразных ТН (см. приложение2).

должне бить выверены монтажные и принципиальные схемы и уком лектован альбом схем в соответствии с требованием ПТЭ.

должен бить тщательно виверен текст инструкции по обслуживания ТП и их вторичных цепей для оперативного персонала, при необходичести внесени местные дополнения с учетом местных условий.

Оперативный персонал должен онть обучен всем операциям с Та и аппаратурой его вторычных цепей непосредственно на месте устанськи аппаратов, пользованию инструкцией.

должна быть сделана запись в журнале релейной защити о готевности ввода ТН в нормальную эксплуатацию.

Приложение І

OCHOBILLE CBELEHMA O TH

І. Точность работы ТН

- 1.1. Точность работи ТИ оценивается по их погрешностям.
- Т.2. Погрешности по напряжению и по углу характеризуются отличием вектора вторичного напряжения от вектора первичного, возникающим из-за падений напряжения в активном и индуктивном со-противлениях обмоток трансформатора напряжения и несовпадения этих падений напряжения по фазе с напряжениями обмоток.

Погрешность по напряжению, согласно ГОСТ на трансформаторы напряжения, выражается в процентах и определяется по формуле

$$f_{u} = \frac{n_{HOM} U_2 - U_1}{U_1}$$
 100, (II-I)

где n_{HOM} - номинальный коэффициент трансформации (равен отношению номинального первичного напряжения к номинальному вторичному напряжению); U_1 — напряжение, приложенное к зажимам переичной обмотки; U_2 — напряжение на зажимах вторичной обмотки.

Угловая погрешность о представляет собой угол между векторами вторичного и первичного напряжения, выраженный в минутах. Если вектор вторичного напряжения опережает вектор первичного, угловая погрешность считается положительной, а если вектор вторичного напряжения отстает от вектора первичного, то - отрицательной.

Погрешности ТН повышаются при увеличении его нагрузки, так как при этом возрастает падение напряжения на сопротивлении первичной и вторичной обмоток. Чем больше нагрузка и сопротивление обмоток, тем больше погрешности.

Отсюда следует, что ограничение мощности нагрузки, подключаемой к ТН, ограничивает и его погрешности.

Для снижения погрешности на многих типах трансформаторов напряжения применяется коррекция напряжения (отмотка нескольких витков переичном оомотки), чем компенсируется уменьшение напряжения при работе ТН на вторичную нагрузку.

Кроме коррекции напряжения применяется и угловая коррекция, возможная только на трехфазных ТН. Она осущестеляется смещением по фазе напряжений первичных обмоток, для чего используются компенсационные обмотки, расположенные на стержнях других фаз магнитопровода.

I.3. Для траноформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ устанавливаются класси точности, определикцие предельно допустимие погрещности, приведенные в табл. II.I.

Таблица П.І Предельно допустимые погрешности трансформаторов наџрижения

Класс точности	Погрешность					
	по наприже- нию, ±%	угловая, <u>+</u> мин				
0,2	0,2	10				
0,5	0,2 0,5	20				
I	I	40				
3	3	Не норумруется				

Значение погрешностей трансформаторов напряжения не должны превышать указанных в табл.П.І при:

- частоте 50 Ги:
- значениях первичного напряжения U_4 от 0,8 до 1,2 U_{HOM} ;
- отдаваемой вторичной обмоткой мощности (при коэффициенте мошности, равном 0.8)

OT 0,25
$$\left(\frac{U_1}{U_{HOM}}\right)^2 S_{HOM}$$
 As $\left(\frac{U_1}{U_{HOM}}\right)^2 S_{HOM}$,

где

 U_{HOM} — номинальное первичное напряжение трансформатора; S_{HOM} — номинальная мощность трансформатора.

номинальная мощность трансформатора напряжения согласно 1001 устанавливается для каждого класса точности.

. Кроме номинальной мощности для каждого ТН устанавливается максимальная мощность, при которой он может длительно работать без перегрева, но вне классов точности.

2. Потери напряжения во вторичных цепях ТН

2.I. потери напряжения (в процентах) определяются по формуле

 $\Delta U = \frac{|U_2| - |U_{2H}|}{|U_2|} \cdot 100, \quad (11.2)$

где

 U_2 — напряжение на выводах вторичной обмотки ТН; U_{2H^-} напряжение на реле или на измерительных приборах.

Потери напряжения возникают вследствие падения напряжения в сопротнедении проводов. На рис.П.І падение напряжения I_2 г во вторичной цепи показано собпадающим по фазе с током нагрузни I_2 , так как значение индуктивного сопротивления этой цепи обычно незначительно и может не приниматься во внимание.

- 2.2. Падение напряжения в сопротивлении вторичных цепей создает дополнительные погрешности, понижающе точность работи измерительных приборов и реле. При этом дополнительная погрешность по напряжению всегда отрицательна и равна потерям напряжения, а дополнительная угловая погрешность равна углу δ_{don} между векторами U_H и U_2 (см. рис.П.1).
- 2.3. Значение потерь напряжения во вторичных цепях ТН зависит от $\cos \mathcal{S}$ его нагрузки.

при $\cos \mathcal{S}$ = I потери напряжения равны падению напряжения и дополнительная угловая погрешность отсутствует. При меньших значениях $\cos \mathcal{S}$ и неизменном падении напряжения потери напряжения уменьшаются и появляется угловая погрешность.

Поскольку в реальных условиях соя у может быть близок к I, при определении сечения проводов по допустимым потерям напряжения последние принимаются равны—ми падению напряжения.

Наименьшее значение потерь напряжения и наибольшая угловая погрешность будут при соѕу= 0. При этом, если падение напряжения равно 3%, потери напряжения составят лишь 0,5%, а дополнительная угловая погрешность — $I^{O}45'$.

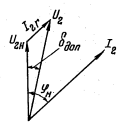


Рис.П.І. Векторная диаграмма тока и напряжения во вторичных цепях ТН

3. Особенности конструктивного выполнения ТН

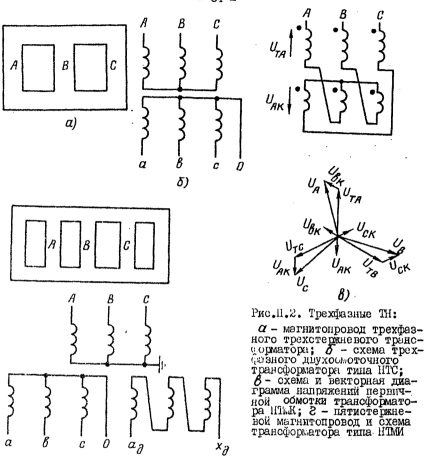
Трансформаторы с номинальным переичным напряжением до 18 кВ изготовляются как однофазными, так и трехфазными, на более высокие номинальные напряжения — только однофазными.

Трехфазние ТН выпускаются в двух исполнениях: двухобмоточние трехстержневие и трехобмоточние пятистержневие (рис.П.2).

Трехфазные трехстержневые ТН предназначены для питания электроизмерительных присоров и релейной защиты и имеют группу соединения $\mathbf{y}/\mathbf{y}_{H}$ – 0.

Изоляция их первичных обмоток рассчитана на междуфазное наприжение, которое может быть к ней длительно приложено в условиях однофазного замыкания на землю в прилежащей сети.

Трехстержневые ТН не могут использоваться для устройств контроля изоляции, поскольку необходимое в этом случае заземление нулевой точки их первичной обмотки недопустимо из-за большого магнитного сопротивления для магнитных потоков нулевой последовательности, возникающих в режиме однофазного замыкания на землю. В трехстержневом сердечнике отсутствует замкнутый контур для указанных магнитных потоков и они могут замыкаться только



е) через стенки бака. Возникающие при этом большие намагничивающие токи создают недопустимый перегрев обмоток трансформатора. Поэтому нулевая точка первичной оомотки у трехстержневых трансформаторов не впводится и первичные и втеричные обмотки выполняются на фазное напрыжение.

Трехсавние трехстержнение ТН типа НТС выпускаются без комненсации утловой погрешности, а типа НТМК имеют компенсационные омботки для коррекции отрицательной угловой погрешности. Эти компенсационное облотки с небольшим числом витков (примерно в 250 раз меньшем, чем у основных первичных обмоток) включени последовательно в каждую (азу первичной обмотки со стороны нуля (см.рис.П.2, δ). При этом компенсационные обмотки расположени на стержнях других фаз. Таким образом, первичная обмотка имеет схему зигзага с перавными плечами, за счет чего вектор наприжения первичной обмотки смещается относительно вектора напряжения сети на угол коррекции (порядка 10-15'). Это показано на рис.П.2, δ , где векторы напряжения сети U_{β} , U_{δ} , U_{δ} , являющиеся сумыой напряжений основных и компенсационных обмоток, опережают векторы напряжений первичных обмоток на угол компенсации δ_{κ} . Так как векторы напряжений вторичных обмоток при положительной угловой погрешности тоже опережают векторы напряжений первичных обмоток, они приближаются к векторам напряжений сети и угловая погрешность уменьшается.

При необходимости осуществления отрицательной компенсации (например, при емкостном характере вторичной нагрузки) достаточно изменить чередование $\tilde{\phi}$ аз, подведенных к первичной обмотке этого трансформатора (например, поменять местами $\tilde{\phi}$ ази B и C).

При неправильном чередовании фаз компенсационные обмотки будут увеличивать, а не уменьшать угловую погрешность.

У пятистержневых трансформаторов типа ППАЙ обмотки расположени на трех стержнях сердечника (см.рис.II.2,2). Свободные от обмоток крайние стержни предназначены для замыкания магнитных потоков нулевой последовательности.

Эти трансформатори напряжения имеют группу соединения

 Y_H/Y_H-O . Нулевие точки первичной и вторичной обмоток, соединенных в звезду, выведены. Обмотки и их изоляция рассчитаны на междуфазное напряжение. Третья обмотка, соединенная в разомкнутый треугольник, является фильтром напряжения нулевой последовательности и предназначена для питания защиты и сигнализации от замыжаний на землю. Схема соединений траноформатора типа ПТМИ показана на рис.1.2.2.

Для получения напряжения нулевой последовательности необходимо завемлять нулевую точку первичной обмотки. При этом допустима работа TH не менее 8 ч в условиях замыкания на землю при первичном междуфазном напряжении до 1, I U_{HOM} .

Однофазние ТН выполняются как двухобмоточными, так и трехобмоточными. Двухобмоточные трансформаторы типов НОС, НОМ и НОЛ предназначены для еключения на междуфазное напряжение в сети с изолированной нейтралью, изоляция обмотки ВН по отношению к корпусу рассчитана на междуфазное напряжение. Дополнительную третью обмотку, предназначенную для соединения по схеме разомкнутого треугольника, имеют трансформаторы типов БНОЛ, ЗНОМ, НКФ и НДЕ-500, НДЕ-750.

Дополнительная обмотка однофазного трансформатора при нагрузке на основной вторичной обмотке, соответствующей классу I, должна удовлетворять требованиям класса точности 3.

Трансформатори напряжения типов ЗНОЛ и ЗНОМ для сети с изолированной нейтралью так же, как трехфазные типа НЪМИ, могут находиться под междуфазным напряжением до $I_{,}I_{,}U_{,}$ несмотря на то, что их высоковольтные обмотки имеют фазное номинальное напряжение.

У ТН, предназначенных для сетей с большим током замыкания на землю, работающих с глухозаземленными нейтралями (например, сети напряжением IIO кВ и выше), дополнительные вторичные обмотки, соединяемие в разомкнутый треугольник, выполняются на номинальное напряжение IOO В (с коеффициентом трансформации

 $n_{HoM} = U_{HoM, \phi \alpha 3}/100$), а у трансформаторов, выпускаемых для сетей с малым током замыкания на землю, имеющих изолированную нейтраль (например, сети 35 кВ и ниже), - на $U_{HoM} = 100/3$ В (с $n_{Hom} = U_{HoM, \phi \alpha 3}/33$).

При металлическом однофазном замыкании на землю, когда напряжение поврежденной фази равно нулю, напряжение $3U_0$ на разомкнутом треугольнике у тех и других трансформаторов будет равно 100 В, если в сети с заземленной нейтралью напряжения двух неповрежденных фаз равни номинальному напряжению трансформатора и их векторы сдвинуты один по отношению к другому на угол 120° , а в сети с изолированной нейтралью линейные напряжения симметричны и равны $\sqrt{3}$ U_{HOM} трансформатора.

В указанных условиях отклонение напряжения $3U_0$ от ICC В не должно превышать $\pm 10\%$, если основная вторичная обмотка включена на номинальную нагрузку, соответствующую классу точ-

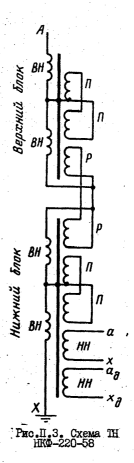
ности I, а дополнительные вторичные обмотки - на номинальную вторичную нагрузку, соответствующую классу точности 3.

Трансформаторн типов 5НОЛ и 5НОМ на 6-24 кВ предназначени для генераторов, причем масляние трансформаторн ЗНОМ приспособлени для встраивания в комплектние пофазние токопроводи. При встраивании в токопроводы високовольтный ввод соединяется с шиной ножевым контактом, а корпус с размещенными на нем выводами вторичных обмоток остается снаружи. Бак трансформатора ЗНОМ, встраиваемого в токопровод, изготовляется из немагнитной стали во избежание нагрева вижревыми токами.

Трансформаторы напряжения на IIO кВ и выше имеют специальное исполнение.

Каскадные ТН типа НКФ выполняются в няде маслонаполненных блоков (колонок), содержащих по два каскада, выполненных на одном двухстержневом сердечнике.

Трансформатор на IIO кВ представляет собой один такой блок. Трансформаторы напряжения на 220, 330 и 500 кВ
состоят соответственно из двух, трех
и четырех соединенных последовательно
двухкаскадных блоков. Ранее выпускавшийся ТН типа НКФ-400 состоит из трех
блоков с двумя магнитопроводами в каждом, т.е. имеет шестиступенчатую схему. Блоки НКФ-400 использовались так-



же для получения ТН на 500 кВ, для чего к трем блокам добавлялся четвертый. При этом составлялась восьмикаскадная схема.

Сущность каскадной схемы заключается в распределении пер-

емчной обмотки на равномерние участки (каскады), обеспечивающем снижение напряжения на ее изоляции относительно сердечника трансформатора в каждом каскаде.

На рис.П.З приведена схема четырехступенчатого каскадного трансформатора напряжения нКФ на 220 кВ. Обмотка А-Х высшего напряжения (ВН) резбита на четыре части. Обмотки ВН двух каскадов каждого блока размещени на разных стержнях сердечника. Так как обмотка каждого каскада соединена с сердечником, к ее изоляции приложена I/4 рабочего напряжения.

Вторичние обмотки (НН) — основная (с выводами $\alpha - X$) и дополнительная (с выводами $\alpha_{\vec{q}}$ и $\chi_{\vec{q}}$) — наложены поверх первичной обмотки нижнего блока на участке, ближнем к ее заземленному концу X. Ідя распределения нагрузки ТН, подсоединенной к обмоткам ий, между трансформаторами нижнего и верхнего блоков на каждом из них имеются связующие обмотки ρ , соединенные между собой. Для трансформатора верхнего блока обмотка ρ является вторичной, а для трансформатора нижнего — дополнительной первичной.

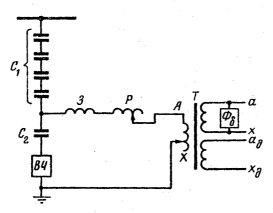
Обмотки П на трансформаторах верхнего и нижнего блоков предназначени для уменьшения ЭДС рассеяния этих трансформаторов, требующегося в связи с тем, что вторичные обмотки помещени на одном стержне магнитопровода, а первичные — на обоих. Они создают дополнительную связь между каскадами одного блока и называют—ся выравнивающими.

Схеми трансформаторов напряжения НКФ на 530 и 500 кВ аналогичны и отличаются от приведенной на рис.П.З лишь наличием дополнительных верхних блоков. Трансформатор напряжения НКФ-IIO представляет собой один блок, имеющий схему нижнего блока, показанного на рис.П.З, но без связующей обмотки Р.

Траноформаторы напряжения НДЕ-500 и НДЕ-750 выполняются с емкостным делителем. Первичная обмотка ТН за счет включения через емкостный делитель находится под рабочим напряжением около $12~\mathrm{kB}$. В качестве емкостного делителя используются конденсаторы связи СМР- $166/\sqrt{3}$ - 0,014 и конденсатор отбора мощности ОМР-15-0,107. Конденсаторы связи могут одновременно использоваться для 154 связи.

Схема ТИ тепа НДЕ-500 приведена на рис. П. 4. Емкостний делитель подключается непосредственно к линии. Он состоит из конденсатора связи \mathcal{C}_{i} и конденсатора отбора мощности \mathcal{C}_{2} . В цепи емкостного делителя помазана аппаратура ВЧ связи.

Трансформатор напряжения 7 , имехщий две вторичные обмотки (основную с выводами a-x и дополнительную с выводами $a_{\vec{\theta}}$ и $x_{\vec{\theta}}$) присоединен к делителю через ВЧ заградитель 3 и



Puc.11.4. Cxema TH HJE-500

реактор P. Трансформатор T и реактор P представляют собой трансформаторное устройство, размещенное в общем кожухе. Реактор предназначен для компенсации емкостного сопротивления делителя, необходимой для исключения влияния тока нагрузки TH на значение напряжения на выводах вторичной обмотки из-за падения напряжения в значительной реактивности первичной цепи.

В первичной обмотке трансформатора 7 и в обмотке реактора р предусмотрена ступенчатая подрегулировка числа витков для подгонки значения напряжения на вторичной обмотке соответственно классу точности и для подбора индуктивности реактора, необходимой для достижения эффективной компенсации емкостного сопротивления первичной цепи. Необходимость такой подгонки обусловлена относительно большим разбросом значений емкостей конденсаторов. Указанная подгонка должна производиться как при изготовлении ТН, так и в случае замени какого-либо конденсатора.

К основной вторичной обмотке ТН подключен противорезонанс-

ный балластный фильтр Φ_{δ} , необходимый для гашения феррорезонансных колебаний с частотой третьей субгармонической составлякцей ($1/3 \ f_{Pa\delta}$) во вторичной цепи.

Кроме трансформаторов напряжения для питания цепей автоматики широко применяются (главным образом, на электростанциях) еспомогательные однофазные трансформаторы с двумя вторичными обмотками типа ЗОМ.

Трансформаторы SOM по конструкции аналогичны ТН типа ЗНОМ, но отличаются от них тем, что не имеют класса точности. Их по-грешности не нормируются, и обычно они несколько выше предусмотренных ГОСТ для класса точности 3.

4. Технические данные ТН

- 4.І. Номинальные напряжения и мощности, а также значения u_{κ} %, отнесенные к максимальной мощности, приведены в таол.П.2.
- 4.2. Номинальные напряжения. Согласно ГОСТ 1983-77, номинальными напряжениями обмоток называются напряжения, указанные на щитке трансформатора соответственно для каждой из обмоток. Номинальным напряжением трансформатора называется номинальное напряжение его первичной обмотки.

в обосначении типа трансформатора указывается напряжение, соответствующее классу изоляции его первичной обмотки.

Дополнительная обмотка ТН типов ЕНОЛ.09 и SHOЛ.06 по требованию заказчика может быть выполнена на номинальное напряжение IOO B (например, для использования SHOЛ.09 или SHOЛ.06 вместо трансформатора SOM).

4.3. Номинальная мощность. Согласно ГОСТ, для каждого ТН устанавливается номинальная мощность для соответствующих классов точности и максимальная мощность.

Для трежфазных ТН устанавливается номинальная трежфазная мошность.

для однофазных трансформаторов с двумя вторичными обмотками (основной и дополнительной) устанавливается суммарная мощность для обекх обмоток. для дополнительной обмотки всегда устанавливается класс точности 3.

4.4. Напряжение КЗ. Значения u_K % в табл. П.2 приведени по данным, полученным от заводов-изготовителей. У ТН типов 102-500 и НДЕ-750 u_K % соответствует активному сопротивлению.

Таблица П.2 Основные технические данные ТН

		100								
Тип	Номинальное напряжение обмоток, В			Номинальная мощность в классе точности, в А				Макси- мальная мощность	Схема сое- динения обмоток	u _K %
	BH	^{III} осн	HH don	0,2	0,5	I	3	B•A	COMOTOR	
HOC-0,5	380	100	-	_	25	50	100	200	I/I-0	4,4
HOC-0,5	500	100	-	_	25	50	100	200	I/I - 0	4,2
нол.08-6	6000	100	_	30	50	75	200	400	I/I-0	3,47
HOM.08-IO	10000	100	-	50	75	I5 0	300	640	I/I - 0	4,95
HOM-6	3000	100	-	-	30	50	I50	240	I/I-0	3,58
HOM-6	6000	100	_	-	50	75	200	400	I/I-0	6,15
HOM-IO	10000	100		-	75	150	300	640	I/I - 0	6,4
HOM-I5	I3800	100	-	_	75	I50	300	64ŭ	I/I-U	3,6
HOM-I5	I5750	IU0	-	-	75	150	300	640	I/I-0	4,63
HOM-I5	18000	100	_	-	75	150	: 300	640	I/I - 0	4,5
ном-25	35000	IUO	_	-	I50	250	600	I200	I/I - 0	3,87
HTC-0,5	380	I00	-	-	50	75	200	400	у /у ^н -О	3,76
HTC0,5	500	100	_	-	50	75	200	400	У/У _Н -О	3,76
HTMK6-48	3000	100	-	-	50	75	200	400	3/3 ^H -0	2,98
H'IMK-6-48	6000	100	-	-	75	I50	300	640	у/у _н -0	3,92
HTWK-IO	10000	100	_	-	120	200	500	960	у/у _н −0	3,07
				,						

Тип	Номинальное напряжение обмоток, В			Номи в кл	нальная ассе то	мощно Итоонр	ость г. Б-А	і.акси- мальная мощность	Схема сое- динения обмоток	u _K %	
	BH	нн осн	^{HH} đ ạ n	0,2	0,5	I	3	B·A	İ.		
H'IMM-6	3000	IU0	100/3	-	50	75	200	400	у ^н /д ^н -0	3,0I	
нтми6	6000	100	100/3	-	75	_50	300	640	У _н /У _н -О	5,23	
OI-NMTH	10000	IUO	IU0/3	-	120	200	500	960	y _n /y _n -0	5,00	
HTMN-18	13800	IUO	100/3	-	120	200	500	960	У _н /У _н -О	4,08	
нтми-18	15750	IOO	IU0/3	-	120	200	50C	960	У _н /У _н -0	4,32	
H1MN-I8	18000	100	100/3	-	120	200	500	960	У _н /У _н -0	4,32	
3HOM-15-72	6000/√3	100/√3	100/3	-	50	75	200	400	1/1/1-0-0	3,42	
3HOM-15-72	10000/√3	I00/ \ 3	100/3	-	75	150	300	640	I/I/I-0-0	4,63	
3HOM-15-72	13800/√3	I00 ∕√ 3	100/3	60	90	150	300	640	I/I/I-0-0	4,57	
3HOM-15-72	15750/√3	I00/ √ 3	100/3	60	90	I50	300	640	I/I/I-0-0	5,I	
SHOM-20	I8000/ √ 3	100/√3	100/3	60	90	I50	300	640	1/1/1-0-0	5,6	
SHOM-20	20000/ √3	IU0/ √ 3	100/3	-	75	I50	300	640	1/1/1-0-0	5,25	
SHOM-24	24000/ √3	I00 /√ 3	IU0/3	-	I50	250	600	980	1/1/1-0-0	4,4	
3HOM-35-65	35000/√3	I00/ √ 3	100/3	-	150	250	600	1200	1/1/1-0-0	6,00	
ЭНОЛ.09-6	6000/ √3	I00/ √ 3	100/3	30	50	75	200	400	1/1/1-0-0	3.55	
3HO41.09-10	10000/ √3	100/\3	100/3	50	75	150	300	640	1/1/1-0-0	4.8	
ЗНОЛ.06-6	6000/ √3	IU0/ √ 3	100/3	30	50	75	200	400		3.55	
SHOM.06-IO	10000/ 13	I00/ V 3	I00/3	50	75	150	300			4.8	

3HOJI.06-I5	13800/√3	100/13	TOO/3	50	75	150	300	640	1/1/1-0-0	5.12	
3HOJI.06-I5	15750/√3	100/\3	100/3	50	75	150	300	640	1/1/1-0-0	5.12	
SHOJI.06-20	18000/√3	100/√3	100/3	50	75	150	300	640	1/1/1-0-0	5,02	
ЗНОЛ.06-20	20000/√3	100/√3	100/3	50	75	150	300	640	I/I/I-0-0	5,02	
3HOI . 06-24	24000/√3	I00/ √ 3	100/3	50	75	150	300	640	1/1/1-0-0	5,03	
НКФ-ПО-57	II0000/√3	100/13	100	-	400	600	1200	2000	1/1/1-0-0	4,05	
HRØ-110-58•	66000/√3	100/√3	100/3	-	400	600	1200	2000	1/1/1-0-0	3,55	ı
HKФ-110-58	II0000/√3	I00/ √ 3	100/3	- 1	400	600	1200	2000	1/1/1-0-0	4,43	73
HK Φ- 220 - 58	150000/√3	I00/ √ 3	100	-	400	600	1200	2000	1/1/1-0-0	3,83	ī
НКФ-220-58	220000/√3	100/√3	100	-	400	600	1200	2000	I/I/I-0-0	4,13	
HKФ-330	330000/√3	I00/ √ 3	100	-	400	600	1200	2000	1/1/1-0-0	4,35	
HKΦ-400	400000/√3	I00/ v 3	100	-	-	500	1000	2000	1/1/1-0-0	5,45	
HKΦ-500 ˆ	500000/√3	100/√3	100	-	-	500	1000	2000	1/1/1-0-0	4,48	
HAE-500	500000/ √3	100/√3	100	-	300	500	1000	1200	1/1/1-0-0	I,9	
НДЕ-750	750000/√3	I00/ √ 3	100	-	300	500	1000	1200	I/I/I-0-0	1,9	

4.5. Трансформатори типа ЗОМ. Основние технические данние трансформаторов ЗОМ приведени в табл. П.З значения u_{κ} % в этой таблице получени от завода-изготовителя.

Таблица П.З Технические данные трансформаторов типа ЗОМ

Тип	Номинальн	Номинальная мощность об- моток, В.А		U _K % OOMOTKE			
	BH	нн _{осн}	^{HH} đon	основ— Кой	допол- тель- ной	основ-	допол- нитель ной
30M-1/15	6000/√3 10000/√3 13800/√3 15000/√3	100/ √ 3 100/ √ 3 100/ √ 3	127-100 127-100 127-100 127-100 127-100	75 75 75 75 75	850 850 850 850 850	1,65 1,69 1,615 1,71 2,18	7,55 8,05 7,2 8,22 8,4I
30M-I/20	20000/√3	I00/ √ 3	127-100	75	850	2,14	8,15
50M-I/24	2 4 000/ √ 3	I00/ √ 3	127-100	75	850	0,94	4,46

Примечания: І. Мощность основной и дополнительной обмоток ТН типа ЗОМ-1/15 дана при условии их неодновременной работи. 2. Значения u_{κ} отнесени к номинальной мощности своих обмоток.

Приложение 2

СХЕМЫ ТН И ИХ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ

І. Пояснения к требованиям по выполнению схем

І.І. По установке заземления

I.I.I. Требование по установке заземления волизи ТН (см. п.2.2.2 настоящей Инструкции) было включено в директивные документы Минэнерго СССР в 1973 г. До этого в течение длительного времени на всех электростанциях и подстанциях устанавливалось одно общее заземление на щите на заземляющей шинке, объединяющей вторичные цепи всех ТН (шинка 6 600). При этом вследствие значительной удаленности заземления от ТН вторичные обмотки каждого из них дополнительно заземлялись через пробивные предохранители, которые при перекрытии защитного промежутка сами станонильсь источником неправильных действий устройств защиты и автоматики при появлении тока в заземляющем контуре (см.п.2.2.2) настоящей Инструкции).

Кроме того, при удаленных заземлениях значительно снижается ток КЗ при замыканиях на землю в цепях напряжения и чувствительность защищающих ТН автоматических выключателей или предохранителей в ряде случаев оказывается недостаточной.

В целях повышения надежности вторичных цепей Главным техническим унравлением по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР было предложено по возможности приблизить заземления к ТН, а пробивные предохранители демонтировать.

I.I.2. В связи с тем, что необходимое при установке заземления вблизи ТН (см. пп. 2.2.2 и 2.2.3 настоящей Инструкции) осуществление полного разделения вторичных обмоток разных ТН, принятых в эксплуатацию до 1973 г. и питающих общие цепи напряжения, в большинстве случаев требует трудновыполнимых изменений схемы переключения цепей напряжения присоединений РУ напряжением 35 кВ и выше, для действующих электростанций и подстанций с такими трансформаторами допускается установка заземления на щите (см.п.2.2.5 настоящей Инструкции).

I.2. По отсоединению ТН от вторичных цепей (см.п.2.3 Инструкции).

- 1.3. По защите 'П при повреждениях во вторичных цепях.
- 1.3.1. Для защиты ТН, питакщих быстродействующие защиты, подверженые неправильным действиям, должны устанавливаться автоматические выключатели (см.п.2.5.1 Инструкции). Это необходимо для обеспечения эффективного действия специальных устройств блокировки, устанавливаемых в отдельных комплектах защиты для предотвращения их излишнего срабатывания при нарушении исправности вторичных цепей напряжения, так как предохранители могут перегорать недостаточно быстро.

Автоматические выключатели кроме быстродействия, обладают большей надежностью, обеспечивают возможность быстрого восстановления питания цепей напряжения, их блок-контакты могут использоваться для сигнализации о нарушении исправности этих цепей. Поэтому автоматические выключатели находят широкое применение и в тех случаях, когда допустима установка предохранителей.

I.3.2. Требование, приведенное в п.2.5.3 Инструкции, возникло в связи с тем, что отдельные участки вторичных цепей ТН ПО кВ и выше часто имеют большую протяженность (например, цепи синхронизации на электростанциях), чувствительность защищающих ТН автоматических выключателей, имеющих только электромагнитные расцепители, при КЗ в конце этих участков, как правило, недостаточна.

Чувствительность защити при удаленных КЗ может бить значительно новышена, если автоматические выключатели будут снабжаться кроме электромагнитных также и тепловыми расцепителями.

Применение тепловых расцепителей целесообразно и для повышания чувствительности автоматических выключателей к внутриаппаратным повреждениям.

- I.4. Устройства блокировки защити при неисправностях цепей напряжения.
- I.4.I. Устройства, выполняемые согласно п.2.6 Инструкции обеспечивают возможность применения трехполюсных автоматических выключателей для защиты обмоток ТН, соединенных в звезду. Одна-ко при использовании таких устройств основные и дополнительные сомотки ТН должны защищаться отдельными автоматическими выключателями (см.п.2.5.3 Инструкции).

I.4.2. Схема рекомендуемого устройства блокировки, предложенная Теплоэлектропроектом f , приведена на рис. II.5. В этой схеме сопротивление резистора $R_{\alpha}=0.5\,R_{\delta}=0.5\,R_{C}$; число витков обмоток трансформатора $T\colon w_1=w_2=w_3$. В нормальном режиме при исправных цепях напряжения ток $I_0=0.5\,I_{\alpha}=I_{\delta}=I_{C}$ и $I_{\alpha\Delta}=I_{\delta}$. Так как токи I_{α} и $I_{\alpha\Delta}$ в переичных обмотках трансформатора T создают встречное действие, ток в реле PH отсутствует.

При возникновении неисправности в цепях напряжения равновесие МДС создаваемых токами $I_{\mathcal{Q}}$ и $I_{\mathcal{Q}\Delta}$, нарушается и устроиство олокировки срабатывает.

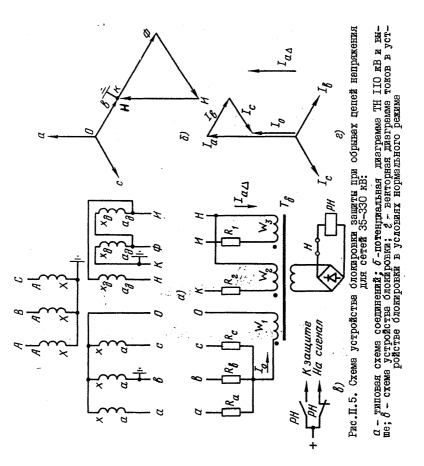
Устройство реагирует на обрыв одной, двух, трех фаз или нулевого провода. Обмотка тренсформатора \mathcal{T} , включенная на \mathcal{U}_{HK} , предназначена для компенсации напряжения нулевой последовательности при замыканиях на землю на стороне ВН ТН в целях предотвращения отказов релейной защиты из-за излишних срабатываний устройств блокировки.

Данное устройство легко получить путем небольших переделок комплекта КРБ-I2. Для этого две (из трех) обмотки трансформатора $T_{\mathcal{S}}$, включенные на фазные напряжения, соединяются в параллель (для обеспечения термической устойчивости) и включаются в нулевой провод; резистор $R_{\mathcal{Q}}$ заменяется резистором с сопротивлением, меньшим в 2 раза, и изменяется схема внутренних соединений КРБ-I2. Технические данные резисторов, поставляемых ЧЭАЗ в устройствах КРБ-I2, приведени в табл.П.4.

I.4.3. Для олокировки защити в сетях напряжением 1ТО-330 кВ допускается также использование ранее установленных устройств КРЕ-II.

Рекомендуемые схемы включения КРБ-II с подачей питания от дополнительных обмоток ТН через конденсаторы (предложение Теплоэлектропроекта) показаны на рис.П.6, α , δ . Маркировка цепей напряжения на этих схемах соответствует показанной на рис.П.5, α .

[/]В.Н. В а в и н. Устройство для блокировки релейной защиты при обрывах во вторичных цепях трансформаторов напряжения. Авт. свид. № 440737 (СССР). "Открытия. Изобретения. Пром.образцы. Товарные знаки". 1974. № 3.



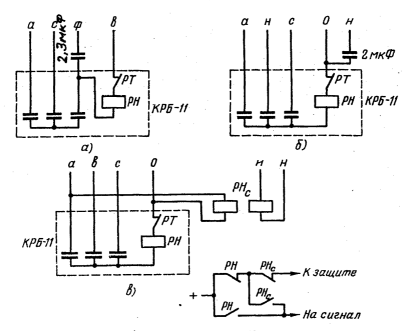


Рис.П.6. Схемы включения устройства КРБ-II на напряжение основных и дополнительных обмоток ТН IIO-220 кВ:

 α — включение реле РН на сравнение напряжений фазн β основной и дополнительной обмоток ТН; δ — включение КРБ-II с подачей питания от дополнительной обмотки ТН фазн α ; β — включение КРБ-II с дополнением реле РН-55/I60

Таблица П.4

Место установки резистора	Обозначение резистора на рис.П.5	Заводское обозначение резистора	Тип резистора	Сопротивле- ние <i>R</i> , Ом	
В отдельном устройстве КРБ-12	R _B R _C R ₂	R ₄ R ₂ R ₄ + Rpez	ПЭВ - 15 ПЭВ-15 ПЭВР - 20	I000 I000 430+300	
В комплек те защити ПЗ-2	R _B R _C R ₂	24 R 25 R 27R+ 26 R	ПЭВ-10 ПЭВ-10 ПЭВ-10	I300 I300 I800+600	

В нормальном режиме реле PH в схемах рис.П.6a, δ не работает, так как оно включено между эквипотенциальными точками схеми (см.потенциальную диаграмму на рис.П.5, α). При нарушении исправности цепей напряжения, в том числе и при полном исчезновении питания от основных обмоток TH, на реле PH появляется напряжение и оно срабативает.

При включении КРБ-II по схемам рис.П.6, a, δ не контролируется целость заземленного провода (фази δ), что допустимо при отсутствии в заземленной цепи контактов коммутационных аппаратов.

Реле $\mathcal{PT}_{\mathcal{O}}$, включенное в нулевой провод трансформаторов тока защищаемого присоединения, не позволяет устройству блокировать защиту при замыканиях на землю в сети, где включен TH.

- I.4.4. Вместо цепи питания КРБ-II от дополнительных обмоток через конденсатор можно дополнительно к этому устройству включить реле PH_0 типа PH-55/I60, как показано на рис.II-6, δ (предложение Тулэнерго). Однако этот способ применим лишь при времени действия блокируемой защити не менее 40-50 мс.
- 1.4.5. Устройства, выполняемые по схемам рис.П.5 и П.6, в ряде случаев (например, при двухфазных КЗ в цепях напряжения) могут действовать только после отключения автоматических выключателей, защищающих ТН. В связи с этим указанные автоматические выключатели должны иметь время отключения не более 20 мс.

при этом общее время блокирования составит примерно 30-35 мс. Это, как правило, достаточно для защит, предназначенных для сетей IIO-220 кВ.

1.4.6. Для сетей напряжением 330-500 кВ и выше обично применяются более быстродействующие защиты и требуется более быстрое их блокирование при нарушениях цепей напряжения.

для таких защит применяются устройства блокировки, принцип действия которых основан на пофазном сравнении напряжений основных и деполнительных вторичных обмоток ТН (рис. П.7), поставляемых заводом-изготовителем комплектно с блокируемыми защитами. При этом время блокирования не зависит от времени отключения КЗ в ценях напряжения.

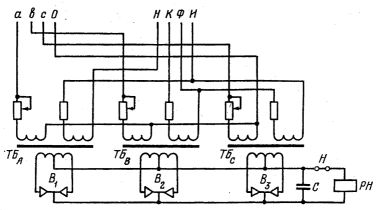


Рис.П.7. Схема устройства одокировки защити при нарушении цепей напряжения 330 кВ и выше:

 TS_A , TS_B , TS_C — трансформаторы слокировки; S_1 , S_2 , S_3 — выпрямители; C — сглаживающий конденсатор; PR — поляризованное реле

І.5. Сигнализация нарушения целости цепей напряжения.

сигнализация об обрыве цепей напряжения по п.2.6.3 Инструкции должна обеспечиваться при срабатывании автоматических выключателей или перегорании предохранителей во вторичной или первичной цепи ТН.

При отсутствии предохранителей достаточна сигнализация об отключении автоматических выключателей, предусматриваемая во всех схемах ТН с автоматическими выключателями во вторичных цепях.

Для контроля целости предохранителей могут использоваться реле минимального напряжения (три реле, включение на линейние напряжения), подающие сигнал "Обрив напряжения", с выдержкой времени, превышающей время действия защити. Однако при применении такого контроля не всегда обеспечивается необходимая чувствительность.

Так, при питании цепей напряжения от трехфезного пятистержневого ТН в случае перегорания предохранителя в одной из фаз со сторони ВН магнитные потоки двух других фаз, замыкаясь через крайние стержни и стержень поврежденной фази, восстанавливают в последней напряжение, значительно уменьшая несимметрию вторичных напряжений. При этом напряжение поврежденной фазы (например, фазы δ) составляет $U_{\delta c} = 0.5 \ U_{cp}$, а линейние напряжения $U_{\alpha \delta} = U_{\delta c} \approx 0.75 \ U_{HOM}$, тогда как на минимальном реле напряжения уставка полжна быть не выше $0.8 \ U_{HOM}$.

В связи с изложенным для контроля предохранителей получили распространение центральные релейные устройства, состоящие из реле напряжения обратной последовательности РНФ-I с минимальной уставкой и реле минимального напряжения ЭН-50.

1.6. Контроль исправности цепи $3U_0$ (см.п.2.6.4 Инструкции). В связи с тем, что в протяженных цепях $3U_0$ обычно наводится ЭДС посторонними магнитными полями, соизмеримая по значению с напряжением небеланса $U_{H\bar{b}}$, измерение $U_{H\bar{b}}$ высокоомным вольтметром может дать примерно одинаковые результаты при проверке исправной цепи и при ее обрыве. Поэтому, для обеспечения правильных результатов проверки напряжение небаланса должно измеряться вольтметром с внутренним сопротивлением не более 200 Ом. Обычно вместо вольтметра применяют миллиамперметр 3-421 со шкалой до 100 мА и внутренним сопротивлением 50 Ом. Его включают через резистор с r=100 Ом.

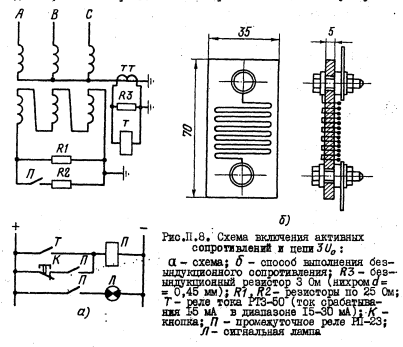
Максимальному отклонению прибора соответствует напряжение $3\,U_0=15\,$ В. При измерении прибор подключается к цени $3\,U_0$ кнопкой. Периодический контроль исправности цени $3\,U_0$ прост и вполне достаточен, поскольку в этой цени отсутствуют предохранители и автоматические выключатели.

 I_{\bullet} и. По предотвращению самопроизвольного смещения нейтрали (см.п.2.7.1 Инструкции).

При отсутствии компенсации емкостных токов, имеющих малые значения в сетях напряжением 3-35 кВ вследствие несимметрии емкостей между отдельными фазами и землей, а также нелинейности сопротивления холостого хода ТН возможна частичная компенсация указанных емкостей (не на всех трех фазах) индуктивностью траноформаторов напряжения. При разных сочетаниях индуктивных и емкостных сопротивлений по фазам происходит смещение нейтрали, которое может сопровождаться значительным возрастанием фазных напримений. Это может вызвать одновременные повреждения изоляции в нескольких местах.

для предотвращения таких смещений нейтрали следует устанавливать в цепи 3 U_0 постоянно включенный резистор 25 0м, рассчитанный на длительное протекание тока 4 A.

Следует иметь в виду, что в системе с малыми емкостными токами возможно также возникновение низкочастотных (субгармонических) колебаний в контуре, состоящем из емкости фази по отношению к земле и индуктивности ТН. Такие субгармонические колебания не сопровождаются значительным повышением напряжения, но спасны для ТН. так как при этом в его первичных обмотках могут про-



кодить большие токи. Для предотвращения субгармонических колебаний директивными документами минанерго СССР рекомендуется предусматривать в цели $3U_0$ ТН в схемах блоков генератор-трансформатор и синхронный компенсатор-трансформатор второй резистор 25 Ом на

ток 4 А, автоматически шунтирующий первый постоянно включенный резистор.

Схема автоматического включения второго резистора, разработанная Союзтехэнерго показана на рис. $\Pi.8.$

1.8. По разводке цепей напряжения (см.п.2.8 Инструкции), Прокладка вторичных цепей ТН без разделения одной цепи по разным кабелям необходима во избежание значительного увеличения индуктивного сопротивления вторичных цепей и недопустимого возрастания потери напряжения в них. При объединении электрической цепи г одном кабеле магнитние потоки, создаваемые токами в близко расположенных одна к другой жилах этого кабеля, будут почти полностью взаимно уничтожаться, так как геометрическая (векторная) сумма токов одной цепи всегда равна нулю. Поэтому индуктивное сопротивление такои цепи будет относительно малым. При разделении той же цепи по разным кабелям равновесие токов и магнитных потоков нарушается и индуктивное сопротивление цепи резко возрастает.

Кроме того, если к защите подвести заземленные и незаземленные провода цепей напряжения по жилам разных кабелей, то при замиканиях на землю в сетях IIО кВ и выше в них будут наводиться неодинаковые продольные ЭДС токами в заземляющем контуре и токами нулевой последовательности линий, параллельно которым проложени кабели цепей напряжения. Разность этих продольных ЭДС при значительной протяженности кабелей и их прокладке по разным трассам может вызвать значительное искажение векторной диаграммы напряжений, поданных на защиту.

При правильном выполнении разводки вторичных цепей ТН (без разделения) эта разность продольных ЭДС уменьшается (значение разности ЭДС будет зависеть только от симметрии расположения жил в кабеле; в обычных несимметрированных кабелях она составит не более 15-20% наведенной продольной ЭДС

2. Схемы включения ТН

2.I. На рис.П.9-П.17 приводятся рекомендуемые схемы включения ТН различного назначения, получившие распространение в энергосистемах. В этоих схемах не показаны разъединители на сто-

роне ВН, являющиеся элементами схемы первичных соединений.

2.2. На рис.П.9 приведены схемы включения ТН 6-ТО кВ, устанавливаемых в шкабах КРУ.

Эти ТН со сторони ЕН присоединени к шинам КРУ через предохранители. Со стороны ни см.рис.П.9, α , δ) установлены предохранители, в цепи основных обмоток (см.рис.П.9, δ) — автоматический выключатель. В цепи З U_0 в связи с ее малой протяженностью защитные аппараты не предусмотрены. Резистор R в этой цепи устанавливается только при отсутствии компенсации емкостных токов в сети, где установлен данный ТН.

Баземление в схемах рис.П.9, α , δ установлено непосредственно у ТН, а в схеме рис.9, δ — на шинках напряжения секции КРУ.

Реле $PH\phi$, PH и $P\Pi\phi$ (см. рис. II.9, δ) предназначени для контроля целости предохранителей на стороне ВН. Контакт реле $P\Pi\phi$ в цепи катушки реле PH_0 нужен для предотвращения излишних срабативаний устройства контроля изоляции на стороне ВП при перегорании предсхранителей.

2.3. На рис.П.ІО приведена схема включения ТН, устанавливаемого на секции шин главного РУ 6-ІО кВ ТЭЦ при наличии резервной системы шин.

В этой схеме со сторони ВН предусмотрени предохранители, а со сторони θ — автоматический виключатель (только в цепи основных обмоток так же, как на рис. θ). Контроль предохранителей выполнен аналогично показанному на рис. θ .

Баземление установлено вблизи ТН. В связи с этим рубильник для отключения его вторичных цепей включен во все четире провода основной обмотки.

Питание шинок напряжения каждой секции 1.РУ резервируется от трансформатора резервной системы шин с помощью переключателя ПР

Поскольку к шинам ГРУ всегда подключается компенсированная сеть, предотвращение самопроизвольных смещений нейтрали в схеме рис.П.10 не предусмотрено.

2.4. На рис.П.II показана схема включения однофазных трансформаторов 6-24 кВ на мощном генераторе, расотакщем в блоке с трансформатором.

Первичные обмотки трансформаторов подключаются без предохранителей к комплектным токопроводам через штепсельные разъемы \mathbb{U}^p . Основные и дополнительные обмотки трансформатора 2TH заземлены отдельно.

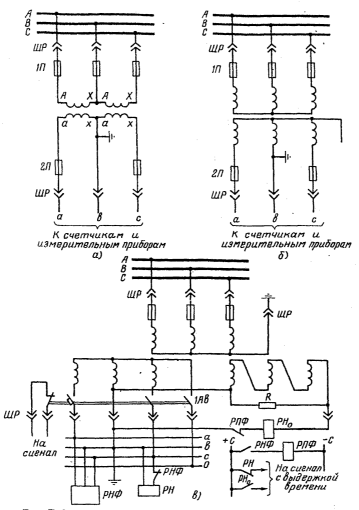
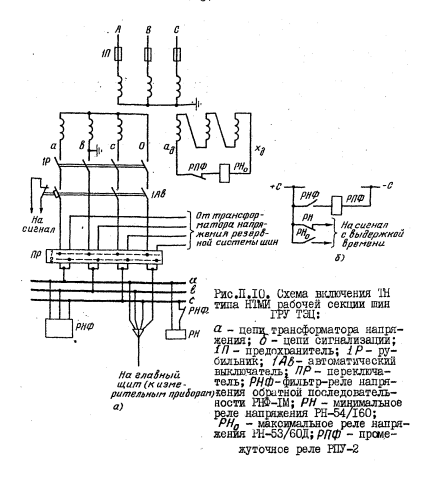
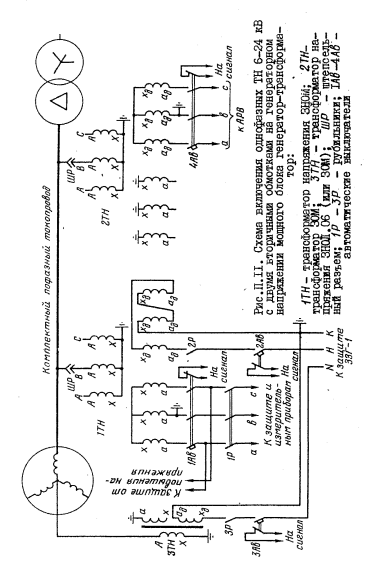


Рис. П. 9. Трансформаторы напряжения в шкафах КРУ:

Д - однофазные ТН типа НОМ, соединенные по схеме открытого треугольника; б - трехфазный ТН типа НТМК; б - трехфазный ТН типа НТМК; б - трехфазный ТН типа НТМИ; шР - штейсельный разтем на выкатной тележие КРУ; 10, 20 - предохранители; 1Ав - автоматический выключатель; R - резистор 25 Ом; РН - мексимальное реле напряжения РН-53/60Ц (контроль изоляции на стороне ВН трансформатора напряжения); РНФ - фильтр-реле напряжения обратной последовательностиРНФ-I; РН - минимальное реле напряжения РН-54/I60; РПФ - промежуточное реле РПУ-2



Цепь $3U_0$ и вторичная обмотка трансформатора 3TH имеют общее заземление, так как они объединяются в комплекте защити СБГ-I. Следует отметить недопустимость применения разделительного трансформатора с целью установки отдельных заземлений, поскольку при этом значительно возросли бы сопротивления третьей гармонической составляющей в цепи защить.



Основная вторичная обмотка трансформатора 17H напряжением $U_{HOM}=100/\sqrt{3}$ В, питакщая реле, приборы и устройства синхронизации, защищена автоматическим выключателем 1A6. Цепь $3U_0$, питакщаяся от дополнительных обмоток трансформатора $17H_0$, и трансформатор 3TH используются для защити статора генератора от замыканий на землю. Они защищены автоматическими выключателями 2A6 и 3A6.

Дополнительные обмотки трансформатора 2TH (на 100~B) обеспечивают питание APB напряжением 173~B. Они защищены автоматическим выключателем $4R\delta$.

Для повышения надежности питания реле защить от повышения напряжения и АРВ рубильник в цепи основных обмоток трансформатора 1ТН установлен после автоматического выключателя, а в цепи обмоток трансформатора 2ТН, питанцих АРВ, он не установлен (в целих повышения надежности). При этом выдимый разрыв в цепи АРВ в случае необходимости может быть создан снятием крышки автоматического выключателя 4АВ и установкой изолирующей прокладки между его контактами.

Применения защити от самопроизвольных смещений нейтрали в схеме рис.П.ІІ не требуется, так как она предназначена для мощных генераторов с водяным охлаждением обмотки статора.

Соединение дополнительных обмоток однофазных трансформаторов по схеме разомкнутого треугольника на многих электростанциях и подстанциях выполнено по-разному. В целях унификации схем ТН и способов проверки правильности включения защит от замыканий на землю целесообразно применять единую схему соединения разомкнутый треугольник. Рекомендуемая схема разомкнутого треугольника показана на рис.П.II и на схемах включения однофазных ТН, имеющих две вторичные обмотки.

2.5. На рис.П.12 приведена схема включения однофазных трехобмоточных ТН 35 кВ типа ЗНОМ-35. Вторичные цепи основных и дополнительных обмоток выведены на шинки, находящиеся на щите.

На рис.П.12, δ показана потенциальная диаграмма вторичных напряжений, на которой векторы напряжений основной и дополнительной обмоток соемещены соответственно схеме соединений и обозначены все узлы схемы.

От одной из замкнутых вершин разомкнутого треугольника ви-

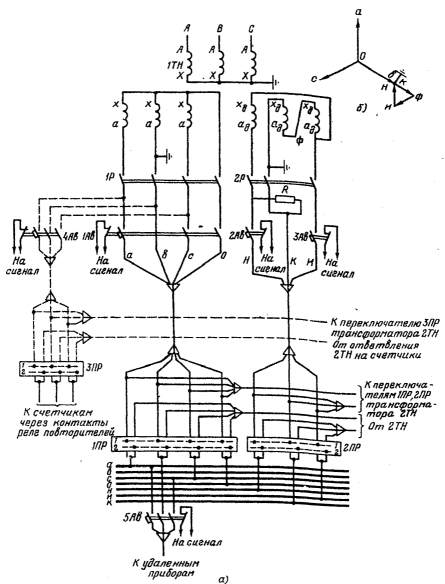


Рис. il. I2. Схема ТН 35 кВ при двойной системе шин и при заземлении вторичных цепей у ТН:

 α - схема; δ - потенциальная диаграмма; 1P , 2P - рубильники; 1AB-5AB- автоматические выключатели; 1P-3P- переключатели; R- резистор 25 Ом

веден провод на шинку u , используемую при проверках рабочим током защит от замыканий на землю, получающих питание от цепи $3U_0$.

Заземление вторичных обмоток трансформатора напряжения установлено непосредственно у трансформатора.

Во всех незаземленных и заземленных проводах, отходящих от 1H, установлени рубильники и автоматические выключатели. При этом для защити цепи $\mathcal{S}U_0$ в проводе $\mathcal H$ предусмотрен отдельный автоматический выключатель.

В схеме предусмотрен неселективный автоматический выключатель 586 для присоединения удаленных нагрузок.

Отдельные цепи для питания расчетных счетчиков (показаны пунктиром) прокладываются лишь при нецелесообразности их питания по общему кабелю.

В схеме предусмотрено переключение на резервное питание вторичных цепей данного ТН от трансформатора 2TH с помощью переключателей INP-3NP.

Для предотвращения самопроизвольных смещений нейтрали в некомпенсированных сетях с малым емкостным током в цепи $3U_{0}$ до автоматического выключателя включен резистор R

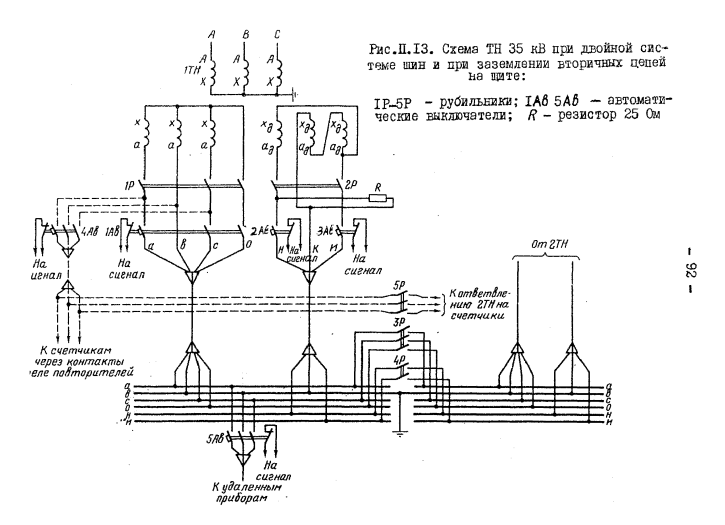
2.6. Схема рис.П.I3 также приведена для однофазных трехобмоточных ТН 35 кВ, но при установке заземлений во вторичных цепях на общей для распределительного устройства 35 кВ шинке фази δ .

В связи с этим в заземленных проводах основных и дополнительных обмоток отсутствуют коммутационные аппараты (рубильники, переключатели, автоматические выключатели).

Резервное питание от трансформатора 2TH может подаваться через рубильники 3P-5P. При включении атих рубильников необходимо отключить автоматические выключатели IAB-4AB и рубильники IP. 2P.

Рубильник 5Р и автоматический выключатель 4 AB должни быть трехполюсными во избежание создания второго объединения заземленных проводов двух ТН, выведенных на общую шинку фазы \mathcal{B}_{2} которое нарушает токораспределение по этим проводам и равновесие магнитных потоков вокруг жил кабелей трансформаторов.

2.7. На рис.П.14 показаны схемы включения со стороны РУ и потенциальная диаграмма ТН IIO кВ и выше при установке заземле-



ния волизи трансформатора и на щите.

В схеме рис.П.14, δ отсутствуют полюса рубильников IP, 2P в заземленных на щите проводах δ и κ .

Обмотки ВН трансформатора (каскадного или с емкостным делителем) изображены условно.

В обеих схемах предусмотрена возможность питания счетчиков по отдельному кабелю (через автоматический выключатель $3A\delta$). Предусмотрено также питание от цепи $3U_0$ по отдельному кабелю фиксирующих измерительных приборов. Это необходимо, так как для них допускаются потери напряжения не более 2%, тогда как для защит, питающихся по общему кабелю, допустима потеря напряжения до 3%.

Схема теличения ТН на щите зависит от способа резервирования дитания его вторичных цепей.

На рис.П.15 приведени схеми, применяемие при взаимном резернировании двух ТН (например, при двойной системе шин) с помощью переключателей ІПР-ЗПР. Следует отметить, что при установке заземления на щите вместо переключателей часто применяются рубильники, включенные так же, как на схеме рис.П.13 (рубильники ЗР-5Р).

Однако схема с рубильниками имеет недостаток, заключающийся в возможности объединения вторичных цепей двух ТН через рубильники резервирования. Это может привести к одновременному отключению автоматических выключателей в цепях основных и дополнительных обмоток обоих 1 Н (1 Н 6) и 2 Н 6 на рис. 1 П. 1 14. 6).

Так, если при включенном положении указанных рубильников, заменяющихся переключатели ІПР, 2ПР (см. рис.П.15, δ), рубильники ІР, 2Р (см. рис.П. $A4.\delta$) ошибочно останутся включенными, то при отключении одной из систем шин (защитой или вручную) напряжение на нее будет подаваться через два соединенных последовательно ТН, через которые будет проходить большой ток (КЗ или емкостний), что вызовет отключение автоматических выключателей.

Полное обесточение цепей напряжения приведет к отказу в действии устройств блокировки защити линий, выполненных по схеме рис.П.5 или П.6, и ложному отключению линий дистанционной защитой, оставшейся без напряжения.

Для предотвращения таких ложных отключений следует устанавливать в местних инструкциях порядок операций, связанных с объединением вторичных цепей двух ТН.

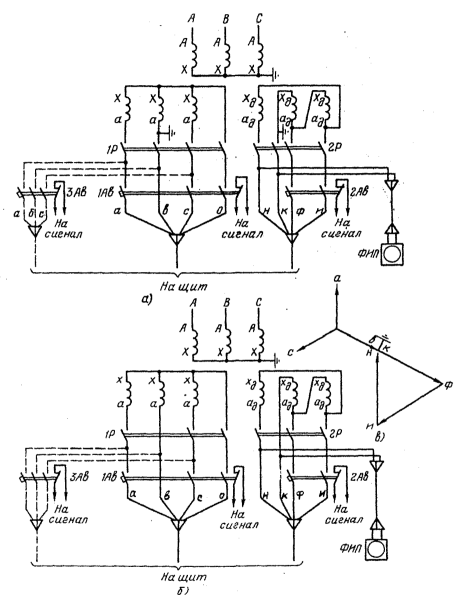


Рис.П.14. Схема включения ТН в РУ IIO кВ и выше:

lpha — при заземлении волизи ТН; δ — при заземлении на щите; δ — потенциальная диаграмма; IP — рубильники; IAS— $3A\delta$ — автоматические выключатели; Φ ИП — Φ ИКСИРУЮЩИЙ измерительный прибор

К трансформатору напряжения

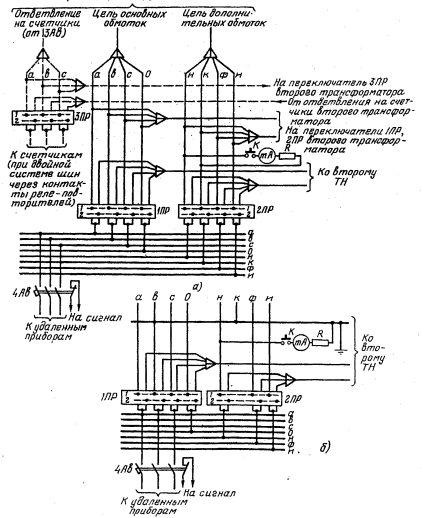


Рис.П.15. Включение ТН на щите при взвимном резервировании двух трансформаторов:

 α — при заземлении волизи ТН; δ — переключетели и шинки при заземлении на щите; ППР—ЗПР — переключетели; $4 \, A \, \delta$ — неселективный автоматический выключатель; R — резистор; mA — миллиамперметр; K — кнопка

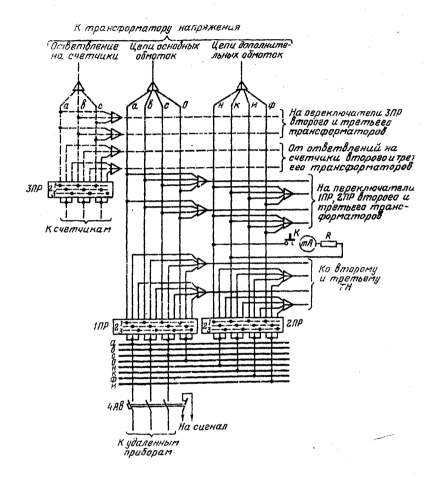


Рис.П.16. Включение ТН на щите при взаимном резервировании трех трансформаторов:

IIIP-ЗІІР — переключатели на три положения; 4AB — неселективний автоматический виключатель; R — резистор; mA — миллиамперметр; K — кнопка

При резервировании питания вторичных цепей одного или нескольких трансформаторов одним ТН (например, трансформатором, подключенным к шинам при полуторной схеме РУ) схема может выполняться по рис.П.15, но при этом не прокладиваются кабели от резервируемого трансформатора к переключателям ППР, 2ПР, 3ПР резервирующего трансформатора. Указанные переключатели на резервирующем трансформаторе в этом случае не устанавливаются.

При взаимном резервировании ТН, подключенных к трем линиям электропередачи напряжением 330 кВ и выше, схема включения каждого из них выполняется по рис. 11.16.

При установке заземления на щите включение переключателей ППР, 2ПГР в схеме рис.П.16 производится аналогично указанному на рис.П.15, δ

2.8. На рис.П.17 приведены схемы включения ТН, устанавли-

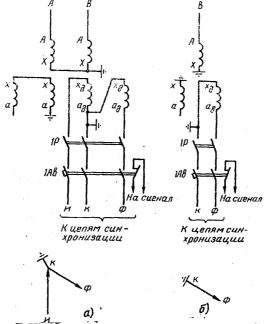


Рис. II. I7. Схемы включения и потенциальные диаграммы ТН на обходной системе шин IIO-220 кВ:

Q – включение трансформатора на две фази;
 0 – включение трансформатора на одну фазу;
 IP – рубильник; і Аб – автоматический выключатель

ваемого на обходной системе шин для синхронизации при замене обходным выключателем выключателей других присоединений.

На электростанциях, где управление выключателями генераторов (блоков) осуществляется с главного щита, ТН устанавливаются на двух фазах (см. рис.П.17.2).

При управлении выключателями олоков генератор-трансформатор с блочного щита, выключателями остальных присоединений (линий автотрансформаторов и др.) с центрального щита ТН устанавливается на одной фазе.

3. Особенности выполнения вторичных цепей напряжения

- 3.I. Переключение питания цепей напряжения отдельных присоединений.
- 3.1.1. При двойной системе шин цепи напряжения при переводе присоединений с одной системы шин на другую могут переключаться на другой ТН блок-контактами шинных разъединителей или контактами реле-повторителей положения этих разъединителей.
- 3.1.2. На рис.П.18 переключение производится блок-контактами разъединителей 6-35 кВ. В схеме рис.П.18, при установке заземления на щите показано включение кабелей, прокладываемых к блок-контактам, при котором сумма токов в жилах этих кабелей равна нулю. Чтобы сумма токов была равна нулю и в шинках напряжения, присоединение к ним указанных кабелей следует производить в одном месте.
- 3.1.3. На рис.П.19 приведени схеми переключения реле-повторителями цепей напряжения присоединений 35-220 кВ, на которых отсутствуют устройства защити, подверженние ложным срабативаниям пож одновременном исчезновении и восстановлении напряжения и порезульного тока, и устройства, на которые должна подаваться цепь обор.

При заземлении вблизи TH (см. рис. Π . T9, δ) выполнена встречвая блокировка реле THIP, ZHIP, не допускавщая объединения целей напряжения двух TH через контакты этих реле.

lipu заземлении на щите встречная олокировка реле-повтори-

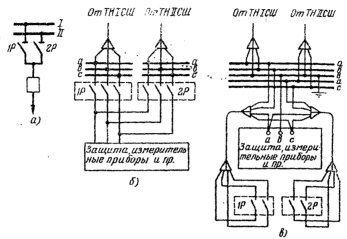


Рис.П.18. Переключение цепей напряжения присоединений 6-35 кВ блок-контактами разъединителей:

a — подсинищая схема; δ — схема переключения цепей напряжения при заземлении волизи TH; δ — то же, но при заземлении на щите

телей обычно не предусматривается (см. рис. Π . 19. δ). При этом. если включени оба шинных разъединителя, объединяются пети двух ТН через контакти реле-повторителей, что может привести к нежелательным последствиям. Так, если при выводе в ремонт одной из систем шин во время переключения всех ее присоединений на другую СИСТЕМУ ШИН НА ОДНОМ ИЗ НИХ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ РАЗЪЕЛИНИТЕЛЯ ЕГО блок-контакт останется замкнутым (что возможно при нарушении механической связи привода разъединителя с блок-контактом). то и основные вторичные обмотки ТН обежх систем шин останутся соединенными между собой. Вследствие этого после отключения виносоединительного выключателя на систему шин, отключенную для ремонта. будет подаваться напряжение через последовательно соединенные трансформаторы наприжения ІТН и 2ТН. При этом из-за большого SMEOCTHOTO TOKA MUH BOSMONHO OTRANJEHUE ABTOMATUJECKUN BIIKADIJEтелей обоих ТН. В связи с изложеним применение вотречной блокиронки реле-повторителей целесообразно и при установке завемления HA DINTO.

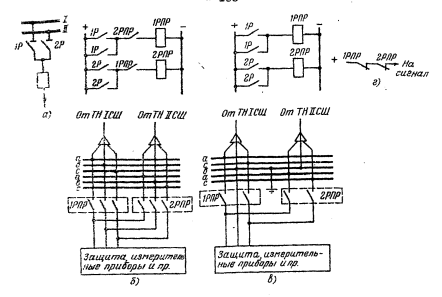


Рис.П.19. Переключение контактами реле-повторителей ценей напряжения измерительных приборов и защит от междуфазных № с токовыми пусковыми органами на присоединениях 35-220 кВ:

 \mathcal{C} — поиснаживая схема; \mathcal{S} — включение реле-повторителей и схема переключений при завемлении вслизи трансформатора исченования напримения; \mathcal{S} — то же, но при завемлении на инте: \mathcal{C} — сигнализация наприжения; IPIP, 2PIP — промежуточнее реле PIV-2

на рис.П.19, δ и δ видно, что при заземлении волизи ТН трабуется большее количество контактов реле-повторителей, чем при заземлении на щите.

С неисправности (обрыве) цепей катушек реле-повторителей подается сигнал.

3.14. В схеме (рхс. 11.20) для переключения цепей напряжения линай IIO кВ и выше при двойной системе шин используются по две реле-повторителя, управляемых блок-контактами каждого из разъединителей. Реле IPHP и 2PHP - с замедлением при возврате, реле IIPHP и I2PHP - без замедления.

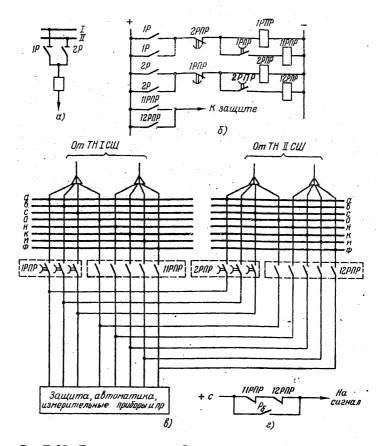


Рис.П.20. Переключение ценей напряжения линий II0-220 кВ: \mathcal{Q} — поясняющая схема; \mathcal{O} — включение реле-повторителей; \mathcal{O} — схема переключений; \mathcal{O} — сигнализация неисправностей в ценях напряжения; IРПР, 2РПР — реле НІУ-2; IIРПР, I2РПР — реле РП-252; РС — контакт реле блокировки

При отключении разъединителей реле ПРПР и 12РПР будут возвращаться и снимать оперативный ток защиты бистрее, чем замедленные реле ГРПР и 2РПР снимут с защиты напряжение. При включении разъединителей реле ПРПР, 12РПР будут срабатывать и подавать оперативный ток только после срабатывания реле ГРПР 2РПР, подающих на защиту напряжение.

При таком включении реле-повторителей контакти реле IIPIP и 12PIP оудут подавать и снимать с защити оперативный ток только при наличии на ней напряжения. Ьлагодаря этому предотвращается возможность неправильных действий дистанционной и дифференциально-фазной защит и САПВ при исчезновении и восстановлении питания реле-повторителей оперативным током. Предотвращается также ложное действие указанных устройств в случае разрегулировки блок-контактов разъединителей.

При обрыве цепей катушек реле-повторителей подается сигнал.

Схема рис.П.20 приведена для случая установки заземления волизи ТН. При заземлении на щите встречная блокировка релеповторителей (показана на рис.П.20. δ) и включение контактов реле-повторителей в заземленные провода (δ и κ) не обязательны.

3.2. Цепи синхронизации,

3.2.1. К устройствам синхронизации подключаются вторичные цепи двух ТН, включенных по обе стороны выключателя, на котором производится синхронизация. В связи с этим цепи синхронизации могут соединяться со вторичными цепями нескольких ТН с помощье реле синхронизации РСХ, управляемых ключами синхронизации или ключами выбора выключателя.

Со стороны генерирующего источника на устройство синхронизации должны подвекться два линейных напряжения $U_{\alpha\beta}$ и $U_{\beta c}$, а от системи — одно, в условиях синхронизации совпадающее по фазе с напряжением $U_{\alpha\beta}$.

Для синхронизации на генераторном напряжении используются основние обмотки ТН, а со сторони высшего напряжения электростанции (IIO кВ и выше) — дополнительные обмотки, соединенные по схеме разомкнутого треугольника. Это позволяет получить со сторони ВН напряжение, сомпадающее при синхронизме по фазе с U_{ab} генератора, и не применять при синхронизации фазоповоротные трансформаторы.

При наличии на электростанции РУ 35 кВ напряжение на шинах этого РУ также отличается по фазе от генераторного напряжения. Однако при необходимости выполнения синхронизации на выключателе 35 кВ (например, при питании шин 35 кВ от двух траноформаторов связи) использовать дополнительние обмотки ТН 35 кВ нельзя, так как в нормальном режиме напряжение этих обмоток равно 100/3 В, а при однофазных замыканиях на землю повышается в $\sqrt{3}$ раза. Поэтому в цепи синхронизации должна еключаться основная обмотка этого траноформатора через фазоповоротный траноформатор.

3.2.2. На рис. П.21 приведена схема цепей синхронизации для электростанций, где все выключатели, на которых может производиться синхронизация, управляются с главного щита.

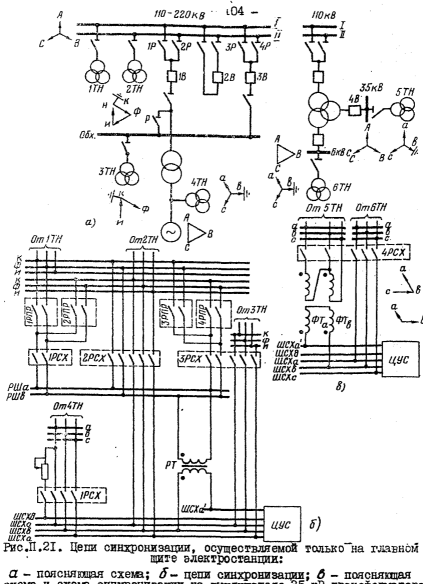
На главном щите устанавливается центральное устройство синхропизации (ЦУС), позволяющее осуществлять течную автомати-ческую синхронизацию, точную ручную синхронизацию и полуавтоматическую самосинхронизацию.

На рис.П.2I, а воказана схема включения слока генератортрансформатор в РУ II0-220 кВ, а также обходной и шиносоединительный выключатели II0-220 кВ. Показаны также векторные диаграммы напряжений генератора и шин РЕ в условиях негмального режима и соответствующие им потенциальные лиагражен напряжений на вторичных обмотках трансформаторов напряжения ITH-4TH (см. также рис.П.I4, П.I7, а и рис.П.II).

Поскольку в автоматических синхронизаторах (например, AC-IT, ACT-4A, ACT-4B) объединяется одна из $\tilde{\epsilon}$ аз $(\tilde{\phi}$ аза $\boldsymbol{\delta}$) синхронизируемых напряжений, в схеме рис.П.2I, $\boldsymbol{\delta}$ предусмотрен разделительный трансформатор PT.

При замене виключателя 1IC-220 кВ любого присоединения (в том числе и блока генератор-трансформатор) обходным виключателем синхронизация производится на обходном виключателе с использованием ТН обходной системы шин (ЗТН). При этом для синхронизации блока от ЗТН (трансформатор напряжения со стороны
генератора) на устройство синхронизации должны подаваться два
линейных напряжения. Поэтому на обходной системе шин нужно устанавливать ТН на двух фазах (см. рис.П.17, а).

На рис.П.2I, δ приведена схема синхронизации на выключателе 35 кВ с применением фазоповоротного траноформатора, состо-



 α — поясняющая схема; δ — цепи синхронизации; δ — поясняющая схема и схема синхронизации на ниключателе 35 кВ трансформатора связи; ІПІР—4НІР — контакти реле—повторителей положения разъединителей IР-4Р; ІРСХ—4РСХ — контакти реле синхронизации на выключателях ІВ-4В; РТ — разделительний трансформатор (Т-74, 270 В-А; 127/127 В; U_K = 10,5+11%); ІУС — центральное устройство синхронизации; ШСХ δ — шинка для самосинхронизации; δ δ — однофазные трансформатор Т-74, 270 В-А, 220/127 В

- ящего из двух одноўазных траноўорматоров \mathfrak{T}_{n} , \mathfrak{T}_{n} ...

На блочных электростанциях выключатели на стороне ВН блоков управляются с блочных щитов (ДДУ), а остальные присоединения РУ напряжением IIO кВ и выше — с центрального щита (ДДУ). Соответственно и синхронизация производится как на ДДУ, так и на ДДУ.

3.2.3. Пример схеми цепей синхронизации на олочной электростанции показан на рис. Π .22.

Цепи синхронизации на рис.П.22, \boldsymbol{a} показаны применительно к поясняющей схеме, приведенной на рис.П.21, \boldsymbol{a} .

На МИУ устанавливаются такие же ЦУС, как показанное на рис.П.21., a на ПИУ — только устройство точной ручной синхронизации (УС на рис.П.22.,a).

В схеме синхронизации на ЦПУ разделительный трансформатор не предусмотрен ввиду отсутствия необходимости объединения цепей синхронизируемых напряжений в устройстве точной ручной синхронизации.

При замене выключателя блока обходным выключателем использование для синхронизации ТН обходной системы шин нецелесообразно, так как привело бы к необходимости разводки вторичных цепей этого трансформатора по блочным щитам.

В связи с этим в схеме рис.П.22, пля синхронизации блока как на своем, так и на обходном выключателе предусмотрено использование ТН генератора (4ТН). Для этого при управлении обходным выключателем с блочного щита используется реле РСХ и с помощью двухнозиционного реле-повторителя положения обходного разыединителя реле-повторители положения шинных разъединителей блока (ІРПР, 2РПР) переводятся на управление блок-контактами разыединителей обходного выключателя (см.рис.П.22,0).

При таком выполнении цепей синхронизации олоков ТН обходной системы шин используется только при синхронизации других присоединений напряжением IIO кВ и выше. В связи с этим на обходной системе шин ТН устанавливается только на одной фазе (см. рис. 1.17.5).

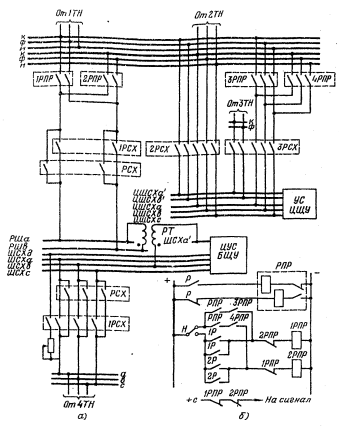


Рис.П.22. Цени синхронизации на блочной электростанции:

а — цени синхронизации на ІЩУ и НІУ; б — схема управления реленовторителями шинных разъединителей обходного выключателя; ІНГР—
4НГР — реле-поэторители разъединителей ГР-4Р; ГРСХ—ЗРСХ — контактн реле синхронизации на выключателях ІВ—ЗВ при ее осуществлении
на пентральном шите; РСХ— реле синхронизации на обходном выключателе при ее осуществлении на блочном шите; НГР — двухнозиционное
реле-поэторитель обходного разъединителя; РТ — разделительный
трансформатор

PACUETHAS IIPOBEPKA TH N NX BTOPWHEIX LEGIE!

І. Расчет нагрузки ТН

I.I. Для более полного использования мощности ТН по возможности выравнивают их вторичную нагрузку по фазам. Однако обычно нагрузка все же неравномерна, поэтому расчет сводится к определению нагрузки для наиболее загруженной фази ТН.

В целях упрощения в практических расчетах суммирование потребляемой мощности производят арифметически без учета разних коэфициентов мощности ($\cos \mathcal{S}$) отдельных нагрузск и неравномерность нагрузки учитивают приближенно. Эти упрощения создают некоторый расчетный запас.

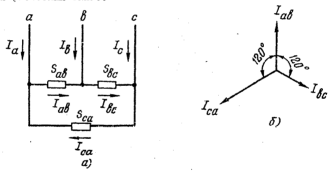


Рис.П.23. Нагрузка основних вторичных сомоток ТН: α — расчетная схема; δ — векторная диаграмма токов нагрузки

В качестве расчетной для трехпроводных ценей напряжения может быть принята схема, приведенная на рис. $\Pi.23,\alpha$.

Для расчета максимальной нагрузки трансформатора напряжения необходимо подсчитать суммарные нагрузки Sab, Sac, Sca, приведенные к линейным напряжениям согласно выражению (I).

Наиболее нагруженной фазой будет та, по которой проходит наибольший ток.

Соответственно принятым упрощениям можно считать, что токи I_{ab} , I_{bc} , I_{ca} отстают от создающих их линейных напряжений U_{ab} , U_{bc} , U_{ca} на один и тот же угол $\mathcal S$. Тогда угол между векторами неравных токов I_{ab} , I_{bc} , I_{ca} составит I_{ab} (см. рис. I_{ab}).

Согласно схеме, на рис.23,a

$$\dot{I}_{\alpha} = \dot{I}_{\alpha\beta} - \dot{I}_{c\alpha} . \tag{II.I}$$
 Higherward $I_{c\alpha}/I_{\alpha\beta} = \kappa \left(\text{или } S_{c\alpha}/S_{\alpha\beta} = \kappa \right) ,$

можно ванисать:

$$\dot{I}_{\alpha} = \dot{I}_{\alpha\beta} - \alpha \kappa \dot{I}_{\alpha\beta}$$
 и далее $\dot{I}_{\alpha} = \dot{I}_{\alpha\beta} (I - \kappa e^{j_{120}})$. (П.2)

Стсюда значение тока в фазе а

$$I_{\alpha} = I_{\alpha\beta} \sqrt{\kappa^2 + \kappa + 1}. \tag{II.3}$$

Мощность нагрузки ТН фазы а составит

$$S_{\alpha} = \frac{U_{M\alpha p}}{\sqrt{3}} I_{\alpha} .$$

Подставляя злачение $I_{oldsymbol{lpha}}$ из формулы (П.3), получим

$$S_a = \frac{S_{\alpha\beta}}{\sqrt{3}} \sqrt{\kappa^2 + \kappa + 1}.$$

В соответствии с изложенним можно определить мощность нагрузки любой ζ азы по отношению мощностей нагрузок S_{1} нагрузок S_{2} нагрузок ирисоединенных к этой фазе:

$$S_{H\varphi} = \frac{S_{2 \text{ Haz} \rho}}{\sqrt{3}} \sqrt{\kappa^2 + \kappa + 1} ,$$

где $\kappa = S_{1H\alpha zp}/S_{2H\alpha zp}$.

Наибольшее значение S_{TH} будет для той фазн, к которой присоединены две междуфазные нагрузки, каждая из которых больше третьей. Например, если $S_{\alpha\beta} > S_{\delta c} > S_{ca}$, то наибольшая нагрузка будет в фазе δ (S_{δ}), к которой присоединены нагрузки

Sas M Sca .

При наличии нагрузок, включенных на фазние напряжения (в четирехпроводных вторичных цепях), потребляемая ими мощность \mathcal{S}_{ϖ} , приведенная к фазному напряжению согласно формуле (I), должна суммироваться с мощностью междуфазной нагрузки $\mathcal{S}_{\mathcal{H}\mathcal{O}}$ соответствующих фаз: при этом полная мощность нагрузки любой из фаз ТН будет:

$$S'_{H\phi} = \frac{S_{2H0.2p}}{\sqrt{3}} \sqrt{\kappa^2 + \kappa + 1} + S_{\phi}.$$
 (II.4)

. І.2. При соединении вторичных обмоток двух трансформаторов напряжения в открытый треугольник (см. рис. П. 9, а) мощность нагрузки каждого из них составит

$$S_{Haep.TH} = U_{Map} I_{ap}$$
,

 $S_{Hazp.TH} = U_{M\phi}I_{\phi}$, I_{ϕ} - ток в фазе а или c. Приниман $S_{\mathcal{C}\mathcal{A}} = S_{\mathcal{I}}$, и наибольшую из нагрузок $S_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ и $S_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$ равной S_2 , а отношение $S_1/S_2=K$, с учетом формулы (II.3) можно написать

 $S_{HAZD,TH} = S_{2HAZD} \sqrt{\kappa^2 + \kappa + 1}$.

При одинаковых нагрузках $S_{\alpha\delta}$, $S_{\delta c}$ и $S_{c\alpha}$ K=1 и $S_{\mu\alpha c\rho. \tau\mu}$ = $\sqrt{3}$ $S_{2\,Hazp}$ или $S_{Hazp.TH}$ = I,73 S_{Map} . Если ту же нагрузку, равную $3S_{2Hd2D}$, включить только на напряжения U_{dB} и U_{BC} (чтобы $S_{\alpha\beta}$ было равно $S_{\beta\alpha}$ и $S_{\alpha\alpha}$ нулю), то на каждый ТН придется половина этой суммарной нагрузки, т.е. $S_{Hazp,TH}$ = I.5 S_{Mqp} , а не I_{*} 73 S_{md} . Следовательно, при схеме открытого треугольника целесообразнее не включать нагрузку на напряжение U_{CR} , а по возможности равномерно распределять ее между фазами a-b и bc .

2. Технические данные и особенности применения автоматического выключателя АП50

2.1. Электромагнитние расцепители по заказу выполняются на любое из следующих значений номинального тока: 1,6; 2,5; 4; 6,4; 10; 16; 25; 40; 50 А. При этом расцепители при любом номинальном токе могут иметь любое из двух исполнений по кратности срабатывания: на $11I_{\mu\mu}$ и на 3,5 $I_{\mu\mu}$.

Исполнение по кратности срабатывания должно указываться в заказе; если оно не указано, то поставляется автоматический выключатель на ток I_{CD} = II I_{HBM} .

Полное время отключения автоматического выключателя при действии электромагнитного расцепителя $t_{CR} \cong 0.017$ с.

Тепловые расцепители имеют такие же номинальные токи, как и электромагнитные. При этом они начинают расотать при токе I ,35 I_{HOM} ±25% и обеспечивают надежное действие (с требуемой чувствительностью) при значении тока порядка 3 I_{HOM} .

Максимальный допустимый при КЗ ток расцепителей автоматических виключателей АП50, применяемых в цепях напряжения:

I_{HOM} ,	A	2,5	4	6,4	IO	I 6	25
I _{K3} MUH , 35. MUZH,	A	400	600	800	2000	2000	3000
IKZ MUH , MENA,	A	35	56	90	400	600	900

- 2.2. Для обеспечения должной чувствительности электромагнитных расцепителей при КЗ во вторичных цепях ТН рекомендуется во всех случаях применять расцепители с кратностью срабативания 3,5. При этом возможен разброс тока срабативания от 3 I_{HOM} до $4\,I_{HOM}$. Поэтому проверка чувствительности должна производиться с учетом возможного увеличения тока срабативания до $4\,I_{HOM}$.
- 2.3. При отсутствии автоматического выключателя на требуемый номинальный ток с кратностью 3,5 допускается производить перемотку его электромагнитных расцепителей в лаборатории энергосистемы или ее предприятия.

Ввиду относительно большого значения тока срабативания электромагнитного расцепителя (3-4 I_{HOM}) для повишения чувствительности автоматического выключателя к удаленным КЗ и внутриаппаратным повреждениям рекомендуется применение автоматических выключателей с электромагнитным и тепловым расцепителями.

3. Расчет тока КЗ

- 3. Г. При расчете допускаются следующие упрощения:
- не учитывается индуктивное сопротивление вторичных цепей, питаемых от TH;

- не учитивается активное сопротивление обмоток всех ТН, кроме НДЕ.

Вследствие этого значения тока КЗ получаются завышенными не более чем на 5-IO%, что не выходит за пределы допустимой по-грешности.

Для определения тока КЗ должны быть известны активные сопротивления проводов и значения сопротивления Z_K или напряжения КЗ u_K ТН. Значения напряжения u_K ТН отечественного производства приведены в табл.П.2 и П.3. Значение сопротивления z_K (Ом), приведенное к обмотке низшего напряжения, определяется по выражению

$$Z_{K} = \frac{u_{K} u_{HOM}^{2}}{100.5} , \qquad (II.6)$$

где u_{κ} - напряжение короткого замыкания, %:

 $u_{\textit{HOM}}$ - номинальное напряжение вторичной осмотки ТН, В;

S - мощность ТН, к которой отнесено u_K , В Λ .

3.2. Максимальный ток, отключаемый автоматическим выключателем или предохранителем определяется, как правило, при трехфазном КЗ на выводах трансформатора.

При соединении трансформатора в открытый треугольник ток в фазах α и c, в которые включается защитный аппарат (см. рис. $9.\alpha$), равен

 $I^{(3)} = \frac{100}{Z_K} \quad (II.6)$

Ток в фазе $\boldsymbol{\delta}$ при этом больше в $\sqrt{3}$ раза. При схеме звезда-звезда (см.рис. $\mathbb{R}.9.\delta$)

$$I^{(3)} = \frac{u_{m\phi}}{\sqrt{3} z_{\kappa}} , \qquad (H.7)$$

где $u_{M\phi}$ - номинальное междуфазное напряжение вторичной гепи; в большинстве случаев $u_{M\phi}$ = 100 В, при применении трансформаторов типа 30М при соединении в звезду дополнительных обмоток (см. рис.П.II) $u_{M\phi}$ = 173 В.

При включении вторичных обмоток трехфазного ТН, а также однофазных трехобмоточных ТН на напряжение до 35 кВ по схеме звезда с внведенным нулем (см.рис.П.9, δ , δ , II.10 и II.II) максимальный ток в цепи основных обмоток (в нулевом проводе) будет при днухфазном КЗ на нуль, когда со сторони вистего напряжения любая фаза замкнута на землю. При этом

 $I^{(i,i)} = \frac{\sqrt{3} U_{M\phi}}{Z_{\kappa}} \quad . \tag{II.8}$

При включении однофазных ТН с номинальным напряжением вторичных обмоток 100 В по схеме "звезда — разомкнутый треугольник" в случае замыкания проводов всех трех фаз ток в проводах $u-\phi$ составит

 $I^{(3)} = \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{Z_K} \cdot$ (II.9)

Следует иметь в виду, что действительное значение максимального тока на выводах ТН типа НДЕ значительно меньше рассчитанно-го по выражениям (П.7) и (П.9) вследствие насыщения реактора в первичной цепи ТН. Поэтому для НДЕ, согласно данным ЕНИИЭ, следует принимать максимальный ток \mathbb{R}^3 в цепи основных обмоток $\sqrt{3}$.87 А.

Наибольшее значение тока в проводе u TH 35 кВ (см. рис.П.12) определяется в режиме однофазного замыкания на землю на стороне 35 кВ, когда напряжение неповрежденных фаз B, C относительно земли повышается в $\sqrt{3}$ раз. В этом случае при замыкании между проводами u – b

 $\dot{I}_{MAKC} = \frac{10D}{2\sqrt{z_K^2 + r_{ND}^2}},$ (II.10)

где r_{np} — сопротивление одного провода от ${
m TH}$ до автоматического выключателя.

Максимальний ток через автоматический выключатель в цепи $3\,U_o$ при КЗ в этой цепи непосредственно за автоматическим выключателем и однофазном замыкании на землю в сети высшего напряжения равеи

$$I_{MAKC} = \frac{100}{\sqrt{(3z_K)^2 + (2r_{np})^2}},$$
 (II.II)

- где r_{np} сопротивление проводов в цени $3U_{o}$ от трансформатора до автоматического выключателя.
- 3.3. Минимальний ток для проверки чувствительности защитних аппаратов расчитивается при КЗ в наиболее удаленной точке вторичних цепей.

При соединении ТН в открытый треугольник минимальный ток будет при двухфазном КЗ между незаземленными фазами, а в скеме "ввезда-звезда без нулевого провода" — при двухфазном КЗ между любыми фазами. При включении вторичных обмоток однофазных ТН в разомкнутый треугольник минимальный ток будет при КЗ между проводами, отходящими от замкнутой и разомкнутой вершин треугольника (например, между проводами и-к или н-ф в скеме на рис.П.14). Во всех этих случаях

$$I^{(2)} = \frac{U_{M\phi}}{2\sqrt{z_{K}^{2} + (\Sigma r_{np})^{2}}} . \tag{11.12}$$

При соединении вторичных обмоток ТН по схеме "ввезда с выведенным нулем" минимальный ток будет при однофазном КЗ.

$$I^{(t)} = \frac{100/\sqrt{3}}{\sqrt{z_K^2 + (\Sigma r_{np} + \Sigma r_{onp})^2}} . \tag{n.13}$$

Сопротивление проводов в фазе ($\Sigma r_{n\rho}$) и в нулевом проводе ($\Sigma r_{on\rho}$) указаны отдельно, так как сечение жил кабеля в фазе и в нулевом проводе может быть различным (при грокладке от ТН до щита четырехжильного силового кабеля).

Для TH типа HДЕ минимальний ток через автоматический выключатель в проводах u – ϕ может подсчитываться но выражению

$$I^{(2)} = \frac{U_{M\phi}}{2(z_{\kappa} + r_{np})}, \qquad (11.14)$$

а ток через автоматический выключатель в цепи основных обмоток по выражению

$$I^{(1)} = \frac{100/\sqrt{3}}{z_K + (\sum r_{np} + \sum r_{np})}$$
 (II.15)

Однако из-за насъщения реактора вычисление тока КЗ по этим выражениям с приемлемой точностью может производиться лишь при токах в основной и дополнительной обмотках до 60 A и в дополнительной до 30 A. Если для обеспечения необходимой чувствительности электромагнитных расцепителей ($K_q \ge 1,5$) токи должны быть ослыше указанных, их значения необходимо уточнить измерением.

4. Примеры расчета

пример I. Определить мощность нагрузки ТН типа НОМ-6, установленных на шинах 6 кВ и включенных по схеме, приведенной на рис.П-9, а. Во вторичные цепи этого ТН включени шесть счетчиков, установленных на питающем трансформаторе и на двух отходящих линиях; один указывающий и один регистрирующий вольтметр и реле напряжения РН-54/I60 (в схеме АВР).

Потребление каждого счетчика по 6 В А на напряжениях U_{ab} и U_{bc} , потребление указывающего вольтметра 7 В А, регистриружщего вольтметра 10 В А, реле РН-54/160 при 40 В потребляет 1 В А, а при 100 В, согласно выражению (I),

$$S_p = \left(\frac{100}{40}\right)^2 \cdot 1 = 6,25 B \cdot A$$
.

Больтметры и реле включены на напряжение $U_{C\alpha}$. Междуфаз-

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta c} = 6.6 = 36 \text{ B-A}; S_{c\alpha} = 7 + 10 + 6,25 = 23,25 \text{ B-A}.$$

Определим нагрузку на каждый трансформатор наприжения по выражению (3), приникая S_{1} нагр = $S_{C\alpha}$, S_{2} нагр = S_{6c} и S_{4p} = O,

$$\kappa = \frac{23.25}{36} = 0.647$$
; $S_{H\phi} = 36\sqrt{0.647^2 + 0.647 + 1} = 51.8 \text{ B-A.}$

Это значение превышает мощность ТН в классе точности 0.5, равную 50 В•А (см.табл.П.2), что недопустимо для учета электроэнергии. В связи с этим указывающий вольтметр и реле следует переключить на напряжение $U_{\alpha\beta}$, а регистрирующий вольтметр—на напряжение $U_{\beta\alpha}$.

Torma
$$S_{\alpha\beta} = 36 + 7 + 6,25 = 49,25 \text{ B·A};$$

 $S_{\beta C} = 36 + 10 = 46 \text{ B·A}.$

Это и есть нагрузки ТН, так как при $S_{\mathcal{C}\mathcal{A}}=0$ $\mathcal{K}=0$, вследствие чего выражение (3) приобретает вид

$$S_{H.MCP} = S_{2Hazp} \sqrt{0^2 + 0 + 1} = S_{2Hazp}$$
.

Требуемая точность работи 1H обеспечивается, поскольку $S_{\alpha \delta}$ и $S_{\delta C}$ меньше 5U B·A.

Пример 2. Определить мощность нагрузки трехфазного ТН типа НТМИ-10, установленного на шинах IO кВ. Вторичная нагрузка со-

стоит из двух счетчиков (активной и реактивной энергии) и одного ваттметра на питающем трансформаторе, указывающего и регистрирующего вольтметров (включени на U_{CR}), реле защиты трансформатора — РН-53/60Д на 30-60 В (включено на U_{CR}) и РНФ-М (включено на три фазы), реле контроля изоляции РН-53/60Д на 15-30 В в цепи 3 U_{CR} .

Потребление каждого счетчика по 6 В·А на напряжениях $U_{\alpha \delta}$ и $U_{\delta c}$, ваттметра по IO В·А на $U_{\alpha \delta}$ и $U_{\delta c}$, указывающего вольтметра 7 В·А, регистрирующего вольтметра IO В·А, реле РНФІМ IS В·А на фазу, реле РН-63/60Д на 30-60 В IO В·А при 220 В, а при IOO В

$$S_p = \left(\frac{100}{220}\right)^2 10 = 2,06 \text{ B·A}.$$

Междуфазные нагрузки равны

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta c} = 2.6 + 10 + 15 = 37 \text{ B-A};$$

 $S_{c\alpha} = 7 + 10 + 2.06 + 15 = 34.06 \text{ B-A}.$

Наибольшая нагрузка будет на фазе δ , к которой присоединены нагрузки $S_{\alpha\delta}$ и $S_{\delta c}$. Так как они равны между собой, $\kappa=1$ и, согласно выражению (3) ,

$$S_{H\phi} = \frac{37}{\sqrt{3}} \sqrt{I^2 + I + I} = 37 \text{ B·A.}$$

Momenocts HTMM-IO в классе точности 0,5 составляет I20 Б-А (см.табл.ll.2).

Утроенная мощность нагрузки

$$3S_{HtD} = 3.37 = III BA < I20 BA.$$

Нагрузка в цепи $3U_0$ состоит из одного реле контроля изоляции. Его потребление равно 5 В:А при IIO В, а при IOO В нагрузка в этой цепи

$$S_{H0} = (\frac{I(0)}{II(0)})^2 \cdot 5 = 4,I4 \text{ B-A}$$

при мощности дополнительных обмоток, работыщих в классе точности 3. равной $500~\mathrm{B}\cdot\mathrm{A}$.

пример 3. Определить нагрузку ТН типа НКФ-220, установленного на одной из двух систем шин 220 кВ.

Основные обмотки питают датчики измерений и релейную аппаратуру защити шести линий и одного автотрансформатора, реле напряжения защити шин 220 кВ и измерительные приборы на щите управления.

Потребление аппаратури:

- I. Панели защить ЭПЭ-I636-67 на каждой линии 45 В·А, на всех линиях $S_{\alpha\beta}=S_{\beta\alpha}=S_{C\alpha}=6\cdot45=270$ В·А.
- 2. Панели защити дФ5-20I с реле сопротивления (на трех линиях) по 25 В•А на напряжении U_{CG}

$$S_{ca} = 3.25 = 75 \text{ B-A.}$$

- 3. Панели защиты автотрансформатора:
- а) одно реле PMOII-2 I5 В А на фазу;
- б) реле РН-54/I60 $S_{BC} = 6.25$ В•А (см.пример I).
- 4. Реле защиты ими РН-53/60Д на 15-30 В $S_{\delta c} = 4$, I4 В·А (см. пример 2).
- 5. Датчики активной и реактивной мощности (на шести линиях и автотрансформаторе) каждый по І В-А на напряжениях $U_{\alpha\beta}$ и U_{bc} и ІО В-А на напряжении U_{ca} . Все датчики:

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta c} = 12 \cdot 1 = 12 \text{ B-A m } S_{ca} = 12 \cdot 10 = 120 \text{ B-A}.$$

6. Указнвающий и регистрирующий вольтметры на щите управления $\mathcal{S}_{\delta \mathcal{C}} = 7 + 10 = 17$ В-А.

междуфазние нагрузки составят:

$$S_{ab} = 270 + 15 + 18 = 303 \text{ B-A};$$

 $S_{bc} = 270 + 15 + 6.25 + 4.14 + 12 + 17 = 324.39 \text{ B-A};$
 $S_{ca} = 270 + 75 + 15 + 120 = 480 \text{ B-A}.$

Наиболее загружена фаза С, к которой приключени нагрузки $S_{\mathcal{BC}}$ и $S_{\mathcal{CA}}$. Согласно выражению (3), принимая $S_{\mathcal{HACP}} = S_{\mathcal{CA}}$ и $S_{\mathcal{CA}}$ нолучим:

$$\kappa = \frac{480}{324,39} = 1.5 \text{ m}$$

$$S_{H\phi} = \frac{324.39}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{1.5^2 + 1.5 + 1} = 407 \text{ B-A}.$$

При такой нагрузке ТН будет работать в классе точности I (при этом, согласно табл.П.2, мощность трансформатора 600 В А), что допустимо для измерительных приборов и защиты. При необходимости включения счетчиков на линиях для их питания должны устанавливаться отдельные ТН (чтобы обеспечить класс точности 0.5).

При резернировании ТН другой системы шин нагрузка на данный трансформатор примерно удваивается и будет

$$S_{HOD} \approx 2.407 = 814 \text{ B·A.}$$

При этом трансформатор будет работать в классе точности 3 ($S_{HOM} = 1200$ B·A). В связи с непродолжительностью такого режима это следует считать допустимым.

Нагрузки в цепи $3U_a$:

- I. Панели ЭПЗ-I636-67 с реле РБМ-I77 (на шести линиях), потребликцим 35 В·А $S_{HQ2D} = 6.35 = 210$ В·А.
- 2. Панель защиты автотрансформатора с реле РБМ-I77, $S_{Ha2p} = 35 \text{ B-A.}$
 - 3. Реле напряжения РН-53/60Д на I5-30 В в защите шин 220 кВ,
 - $S_{HQ20} = 4.14 \text{ B-A (cm. npmmep 2).}$
- 4. Фиксатор импульсного действия ФИП, потребляющий 3 В·А. Нагрузка цепи $3U_{\alpha}$ составит

 $S_{HO} = 210 + 35 + 4.14 + 3 = 252.14 \text{ B-A}$. Cymmaphan Harpyska TH, cormacho выражению (5),

$$S_{TH} = 252, I4 + \frac{480 + 324,39}{3} = 519, I4 \text{ B-A} < I200 \text{ B-A}.$$

При резервировании ТН другой системи или

 $S_{TH} \approx 2.519.14 = 1038,28 \text{ B·A},$ to cootsetcthyet karcy tothocth 3.

Пример 4. Для вторичных цепей ТН НОМ-6, соединенных в открытий треугольных, с нагрузками, указанными в примере I, определеть потери наприжения до счетчиков, установленных в одном месте и питакщихся по кабелю длиной 30 м, сечением 2,5 мм², и до измерительных приборов и реле защиты, питающихся по другому кабелю длиной 36 м и сечением 2,5 мм². Оба кабеля с медными жилами.

Сопротивление жилы кабеля до счетчиков, согласно выражению (6).

$$r_{n\rho} = \frac{30}{57,25} = 0,211 \text{ OM}.$$

Нагрузка, создаваемая счетчиками, $S_{\alpha\beta} = S_{\beta C} = 36$ В A (см. пример I).

Согласно формуле (3) при $\kappa = \frac{36}{36} = I$,

$$S_{H.M\phi} = 36\sqrt{I + I + I} = 62 \text{ B-A.}$$

Ток нагрузки в фазе в

$$I_{Hazp} = \frac{62}{100} = 0.62 \text{ A}.$$

Потери напряжения, согласно выражению (7),

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 0,62 \cdot 0,211 = 0,226 \text{ B}$$

или $\Delta U = 0.226\% < 0.5\%$.

При включении реле и указывающего вольтметра на $U_{\alpha \delta}$, а регистрирующего вольтметра на $U_{\delta c}$ (см. пример I) нагрузка по кабелю, питающему эту аппаратуру,

 $S_{ab} = 7 + 6.25 = I3.25 \text{ В-А и}$ $S_{bc} = I0 \text{ В-А}.$ Применяя формулу (3), получим: $\kappa = \frac{I3.25}{10} = I.325;$

$$S_{H-M,\phi} = 10\sqrt{1,325^2 + 1,325 + 1} = 20,2 \text{ B-A}.$$

Tok B pase $\delta I_{Ha2\rho} = \frac{20.2}{100} = 0.202 A.$

Сопротивление жилы кабеля

$$r_{n\rho} = \frac{36}{57.2.5} = 0,253 \text{ OM}.$$

Потери напряжения $\Delta U = \sqrt{3} \cdot 0,202 \cdot 0,253 = 0,089$ В $\angle 1,5$ В.

Пример 5. Определить потери напряжения до наиболее удаленных нагрузок TH типа $HK\Phi$ -220 (см.рис.H.I4,Q и H.I5,Q), установленного на шинах 220 кВ. Нагрузка трансформатора указана в примере 3. От TH до щита проложени общие кабели с алиминиевыми жилами: от шкафа TH до щита плиной I50 м — в цепи основных обмоток кабель 3x70 + I325 (жила сечением 25 мм 2 в нулевом проводе) и в цепи дополнительных обмоток кабель 3x25 + I x I2.5

(жила сечением 12,5 мм 2 в проводе \mathcal{O}); от TH до шкафа кабели 2х70 мм 2 длиной 15 м от основных обмоток и 2 х 25 мм 2 от дополнительных обмоток. От шкафа TH до прибора ФИП в цепи 3 U_0 проложен кабель с медными жилами 2 х I,5 мм 2 длиной 270 м. От ввода общих кабелей на релейном щите до наиболее удаленной панели защити 3П3—1636—67 проложени кабели с медными жилами в цепях основных и дополнительных обмоток длиной 25 м (4хІО мм 2) и 4х2.5 мм 2 соответственно.

От релейного щита до измерительных присоров на щите управления проложен касель с медными жилами длиной 105 м (2 х 2,5 мм²). Сопротивление жилы общих каселей:

a) в ценя основных обмоток
$$r = \frac{2 \cdot 15 + 150}{34,5 \cdot 70} = 0,075$$
 Ом;

6) в цени
$$3U_0$$
 $r = \frac{3 \cdot 15 + 150}{34.5 \cdot 25} = 0.226 \text{ OM}.$

Сопротивление жил кабеля в цепи $3 U_0$ к прибору Φ ИП

$$r = \frac{270}{57 \cdot 1.5} = 3.15 \text{ Om.}$$

Сопротивление жили кабеля от ввода общих кабелей ТН на релейном щите до дальней панели защиты

В цепи
$$Y r = \frac{25}{57 \cdot 10} = 0,044 \text{ Ом};$$
 в цепи $3U_0 r = \frac{25}{57 \cdot 2,5} =$

= 0,175 OM.

Сопротивление жилы кабеля от релейного щита до измерительных приборов

$$r = \frac{105}{57 \cdot 2.5} = 0.74 \text{ Om}.$$

Ток нагрузки в общем кабеле (определяется по нагрузкам, вичиоленным в примере 3):

а) в цепи основных обмоток

$$I_{\phi, \text{Marc}} = \frac{407}{100/\sqrt{3}} = 7,05 \text{ A}$$

6) B Lemm
$$3U_0$$
 $I_0 = \frac{252.14}{100} = 2,52 \text{ A.}$

Ток нагрузки в кабеле прибора ФИП в цени $\mathcal{J}\mathcal{U}_{\!_{m{Q}}}$

$$I_{Hazp} = \frac{3}{100} = 0.03 \text{ A.}$$

Ток нагрузки в кабеле от ввода общих кабелей ТН на релейном шите до удаденной панели защити:

а) в цени основных обмоток:

Мощность нагрузки $S_{ab}=S_{bc}=S_{ca}=45$ В-А (ом.при-мер 3), согласно формуле (3), $\kappa=I$ и $S_{\mu\nu\rho}=\frac{45}{\sqrt{3}}$ $\sqrt{I+I+I}=45$ В-А,

$$I_{\phi.Make} = \frac{45}{100\sqrt{3}} = 0,775 \text{ A};$$

6) в цепт
$$3U_0$$
; $S_{H0} = 35 \text{ B-A}$; $I_{Hazp} = \frac{35}{100} = 0.35 \text{ A}$

ток нагрузки в кабеле к измерительным приборам.

Мощность нагрузки $S_{\delta \mathcal{L}} = 17$ В A (см. пример 3)

$$I_{npub} = \frac{17}{100} = 0.17 \text{ A.}$$

Потери напряжения до датчиков мощности $\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 = 0.928 < 1.5 \cdot B.$

Потери напряжения до наиболее удаленной панели защити:

а) в цепи основных обмоток, согласно выражению (7),

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 + \sqrt{3} \cdot 0,755 \cdot 0,044 = 0,98 B < 3 B;$$

б) в цени $3U_{0}$, согласно выражению (8),

$$\Delta U = 2 (2,52.0,226 + 0,35.0,175) = 1,26 B < 3 B.$$

Потери напряжения до прибора ФИП, согласно выражению (8),

$$\Delta U = 2.0,03.3,15 = 0.19 B < 2 B.$$

Потери напряжения до измерительных приборов

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 + 2 \cdot 0,17 \cdot 0,74 = 1,17 B < 1,5 B.$$

- не учитивается активное сопротивление обмоток всех ТН, кроме НДЕ.

Вследствие этого значения тока КЗ получаются завышенными не более чем на 5-IO%, что не выходит за пределы допустимой по-грешности.

Для определения тока КЗ должны быть известны активные сопротивления проводов и значения сопротивления Z_K или напряжения КЗ u_K ТН. Значения напряжения u_K ТН отечественного производства приведены в табл.П.2 и П.3. Значение сопротивления z_K (Ом), приведенное к обмотке низшего напряжения, определяется по выражению

$$Z_{K} = \frac{u_{K} u_{HOM}^{2}}{100.5} , \qquad (II.6)$$

где u_{κ} - напряжение короткого замыкания, %:

 $u_{\it HOM}$ - номинальное напряжение вторичной осмотки ТН, В;

S - мощность ТН, к которой отнесено u_K , В Λ .

3.2. Максимальный ток, отключаемый автоматическим выключателем или предохранителем определяется, как правило, при трехфазном КЗ на выводах трансформатора.

При соединении трансформатора в открытый треугольник ток в фазах α и c, в которые включается защитный аппарат (см. рис. $9.\alpha$), равен

 $I^{(3)} = \frac{100}{Z_K} \quad (\Pi.6)$

Ток в фазе $\boldsymbol{\delta}$ при этом больше в $\sqrt{3}$ раза. При схеме звезда-звезда (см. рис. $\mathbb{R} \cdot \mathbf{0}$, $\boldsymbol{\delta}$)

$$I^{(3)} = \frac{u_{m\phi}}{\sqrt{3} z_{\kappa}} , \qquad (H.7)$$

где $u_{M\phi}$ - номинальное междуфазное напряжение вторичной гепи; в большинстве случаев $u_{M\phi}$ = 100 В, при применении трансформаторов типа 30М при соединении в звезду дополнительных обмоток (см. рис.П.II) $u_{M\phi}$ = 173 В.

При включении вторичных обмоток трехфазного ТН, а также однофазных трехобмоточных ТН на напряжение до 35 кВ по схеме звезда с внведенным нулем (см.рис.П.9, δ , δ , II.10 и II.II) максимальный ток в цени основных обмоток (в нулевом проводе) будет при двухфазном КЗ на нуль, когда со сторони висшего напряжения любая фаза замкнута на землю. При этом

 $I^{(1,1)} = \frac{\sqrt{3} U_{M\phi}}{Z_{K}} . \qquad (II.8)$

При включении однофазных ТН с номинальным напряжением вторичных обмоток 100 В по схеме "звезда — разомкнутый треугольник" в случае замыкания проводов всех трех фаз ток в проводах $u-\phi$ составит

 $I^{(3)} = \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{Z_K} \cdot$ (II.9)

Следует иметь в виду, что действительное значение максимального тока на выводах ТН типа НДЕ значительно меньше рассчитанно-го по выражениям (П.7) и (П.9) вследствие насыщения реактора в первичной цепи ТН. Поэтому для НДЕ, согласно данным ЕНИИЭ, следует принимать максимальный ток \mathbb{R}^3 в цепи основных обмоток $\sqrt{3}$.87 А.

Наибольшее значение тока в проводе u TH 35 кВ (см. рис.П.12) определяется в режиме однофазного замыкания на землю на стороне 35 кВ, когда напряжение неповрежденных фаз B, C относительно земли повышается в $\sqrt{3}$ раз. В этом случае при замыкании между проводами u – b

 $\dot{I}_{MAKC} = \frac{10D}{2\sqrt{z_K^2 + r_{ND}^2}},$ (II.10)

где r_{np} — сопротивление одного провода от ${
m TH}$ до автоматического выключателя.

Максимальний ток через автоматический выключатель в цепи $3\,U_{o}$ при КЗ в этой цепи непосредственно за автоматическим выключателем и однофазном замыкании на землю в сети высшего напряжения равен

$$I_{MAKC} = \frac{100}{\sqrt{(3z_K)^2 + (2r_{np})^2}},$$
 (II.II)

где r_{np} - сопротивление проводов в цени $3U_{o}$ от трансформатора до автоматического выключателя.

3.3. Минимальний ток для проверки чувствительности защитних аппаратов расчитивается при КЗ в наиболее удаленной точке вторичних цепей. При соединении ТН в открытый треугольник минимальный ток будет при двухфазном КЗ между незаземленными фазами, а в скеме "ввезда-звезда без нулевого провода" — при двухфазном КЗ между любыми фазами. При включении вторичных обмоток однофазных ТН в разомкнутый треугольник минимальный ток будет при КЗ между проводами, отходящими от замкнутой и разомкнутой вершин треугольника (например, между проводами и-к или н-ф в скеме на рис.П.14). Во всех этих случаях

$$I^{(2)} = \frac{U_{M\phi}}{2\sqrt{z_{K}^{2} + (\Sigma r_{np})^{2}}}$$
 (11.12)

При соединении вторичных обмоток ТН по схеме "ввезда с выведенным нулем" минимальный ток будет при однофазном КЗ.

$$I^{(1)} = \frac{100/\sqrt{3}}{\sqrt{z_K^2 + (\Sigma r_{np} + \Sigma r_{onp})^2}} . \tag{n.13}$$

Сопротивление проводов в фазе ($\Sigma r_{n\rho}$) и в нулевом проводе ($\Sigma r_{on\rho}$) указаны отдельно, так как сечение жил кабеля в фазе и в нулевом проводе может быть различным (при грокладке от ТН до щита четырехжильного силового кабеля).

Для TH типа HДЕ минимальний ток через автоматический выключатель в проводах u – ϕ может подсчитываться но выражению

$$I^{(2)} = \frac{U_{M\phi}}{2(z_{\kappa} + r_{np})}, \qquad (11.14)$$

а ток через автоматический выключатель в цепи основных обмоток по выражению

$$I^{(1)} = \frac{100/\sqrt{3}}{z_K + (\sum r_{np} + \sum r_{np})}$$
 (II.15)

Однако из-за насыщения реактора вычисление тока КЗ по этим выражениям с приемлемой точностью может производиться лишь при токах в основной и дополнительной обмотках до 60 A и в дополнительной до 30 A. Если для обеспечения необходимой чувствительности электромагнитных расцепителей ($K_q \ge 1,5$) токи должны быть ослыше указанных, их значения необходимо уточнить измерением.

4. Примеры расчета

пример I. Определить мощность нагрузки ТН типа НОМ-6, установленных на шинах 6 кВ и включенных по схеме, приведенной на рис.П-9, а. Во вторичные цепи этого ТН включени шесть счетчиков, установленных на питающем трансформаторе и на двух отходящих линиях; один указывающий и один регистрирующий вольтметр и реле напряжения РН-54/I60 (в схеме АВР).

Потребление каждого счетчика по 6 В А на напряжениях U_{ab} и U_{bc} , потребление указывающего вольтметра 7 В А, регистриружщего вольтметра 10 В А, реле РН-54/160 при 40 В потребляет 1 В А, а при 100 В, согласно выражению (I),

$$S_p = \left(\frac{100}{40}\right)^2 \cdot 1 = 6,25 B \cdot A$$
.

Вольтметры и реле включены на напряжение $U_{C\alpha}$. Междуфазние нагрузки равны

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta C} = 6.6 = 36 \text{ B-A}; S_{C\alpha} = 7 + 10 + 6.25 = 23.25 \text{ B-A}.$$

Определим нагрузку на каждый трансформатор наприжения по выражению (3), приникая S_{1} нагр = $S_{C\alpha}$, S_{2} нагр = S_{6c} и S_{4p} = O,

$$\kappa = \frac{23.25}{36} = 0.647$$
; $S_{H\phi} = 36\sqrt{0.647^2 + 0.647 + I} = 51.8 \text{ B-A.}$

Это значение превышает мощность ТН в классе точности 0,5, равную 50 В•А (см.табл.П.2), что недопустимо для учета электроэнергии. В связи с этим указывающий вольтметр и реле следует переключить на напряжение $U_{\alpha\beta}$, а регистрирующий вольтметр—на напряжение $U_{\beta\alpha}$.

Torma
$$S_{\alpha\beta} = 36 + 7 + 6,25 = 49,25 \text{ B·A};$$

 $S_{\beta C} = 36 + 10 = 46 \text{ B·A}.$

Это и есть нагрузки ТН, так как при $S_{\mathcal{C}\mathcal{A}}=0$ $\mathcal{K}=0$, вследствие чего выражение (3) приобретает вид

$$S_{H.MCP} = S_{2Hazp} \sqrt{0^2 + 0 + 1} = S_{2Hazp}$$
.

Требуемая точность работи 1H обеспечивается, поскольку $S_{\alpha \delta}$ и $S_{\delta C}$ меньше 5U B·A.

<u>Пример 2.</u> Определить мощность нагрузки трехфазного ТН типа НПМИ-10, установленного на шинах 10 кВ. Вторичная нагрузка со-

стоит из двух счетчиков (активной и реактивной энергии) и одного ваттметра на питающем трансформаторе, указывающего и регистрирующего вольтметров (включени на U_{CR}), реле защиты трансформатора — РН-53/60Д на 30-60 В (включено на U_{CR}) и РНФ-М (включено на три фазы), реле контроля изоляции РН-53/60Д на 15-30 В в цепи 3 U_{CR} .

Потребление каждого счетчика по 6 В·А на напряжениях $U_{\alpha \delta}$ и $U_{\delta c}$, раттметра по IO В·А на $U_{\alpha \delta}$ и $U_{\delta c}$, указывающего вольтметра 7 В·А, регистрирующего вольтметра IO В·А, реле РНФІМ I5 В·А на фазу, реле РН-53/60Д на 30-60 В IO В·А при 220 В, а при IOO В

$$S_p = \left(\frac{100}{220}\right)^2 10 = 2,06 \text{ B·A}.$$

Междуфазные нагрузки равны

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta c} = 2.6 + 10 + 15 = 37 \text{ B-A};$$

 $S_{ca} = 7 + 10 + 2.06 + 15 = 34.06 \text{ B-A}.$

Наибольшая нагрузка будет на фазе δ , к которой присоединены нагрузки $S_{\alpha\delta}$ и $S_{\delta c}$. Так как они равны между собой, $\kappa=1$ и, согласно выражению (3) ,

$$S_{H\phi} = \frac{37}{\sqrt{3}} \sqrt{I^2 + I + I} = 37 \text{ B·A.}$$

Momenocts HTMM-IO в классе точности 0,5 составляет I20 Б-А (см.табл.ll.2).

Утроенная мощность нагрузки

$$3S_{HtD} = 3.37 = III BA < I20 BA.$$

Нагрузка в цепи $3U_0$ состоит из одного реле контроля изоляции. Его потребление равно 5 В A при IIO В, а при IOO В нагрузка в этой цепи

$$S_{H0} = (\frac{I(0)}{II(0)})^2 \cdot 5 = 4,I4 \text{ B-A}$$

при мощности дополнительных обмоток, работыщих в классе точности 3. равной $500~\mathrm{B}\cdot\mathrm{A}$.

пример 3. Определить нагрузку ТН типа НКФ-220, установленного на одной из двух систем шин 220 кВ.

Основные обмотки питают датчики измерений и релейную аппаратуру защити шести линий и одного автотрансформатора, реле напряжения защити шин 220 кВ и измерительные приборы на щите управления.

Потребление аппаратуры:

- I. Панели защить ЭПЭ-I636-67 на каждой линии 45 В·А, на всех линиях $S_{\alpha\beta}=S_{\beta c}=S_{C\alpha}=6\cdot45=270$ В·А.
- 2. Панели защити ДФЗ-20I с реле сопротивления (на трех линиях) по 25 В-А на напряжении U_{CG}

$$S_{ca} = 3.25 = 75 \text{ B-A.}$$

- 3. Панели защиты автотрансформатора:
- а) одно реле PMOII-2 I5 В А на фазу;
- б) реле РН-54/I60 $S_{BC} = 6.25$ В•А (см.пример I).
- 4. Реле защиты шин РН-53/60Д на 15-30 В $S_{\delta c} = 4$, I4 В А (см. пример 2).
- 5. Датчики активной и реактивной мощности (на шести линиях и автотрансформаторе) каждый по І В-А на напряжениях $U_{\alpha\beta}$ и U_{bc} и ІО В-А на напряжении $U_{c\alpha}$. Все датчики:

$$S_{\alpha\beta} = S_{\beta\alpha} = 12 \cdot 1 = 12 \text{ B-A } \text{ m} S_{\alpha\alpha} = 12 \cdot 10 = 120 \text{ B-A}.$$

6. Указнвающий и регистрирующий вольтметры на щите управления $\mathcal{S}_{\delta \mathcal{C}} = 7 + 10 = 17$ В-А.

Междуфазные нагрузки составят:

$$S_{ab} = 270 + 15 + 18 = 303 \text{ B-A};$$

 $S_{bc} = 270 + 15 + 6.25 + 4.14 + 12 + 17 = 324.39 \text{ B-A};$
 $S_{ca} = 270 + 75 + 15 + 120 = 480 \text{ B-A}.$

Наиболее загружена фаза С, к которой приключени нагрузки $S_{\mathcal{B}_{\mathcal{C}}}$ и $S_{\mathcal{C}\alpha}$. Согласно выражению (3), принимая $S_{\mathcal{H}\alpha\mathcal{C}\rho}=S_{\mathcal{C}\alpha}$ и $S_{\mathcal{Z}}$ нагр $=S_{\mathcal{B}_{\mathcal{C}}}$, получим:

$$\kappa = \frac{480}{324,39} = 1.5 \text{ m}$$

$$S_{H\phi} = \frac{324.39}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{1.5^2 + 1.5 + 1} = 407 \text{ B-A}.$$

При такой нагрузке ТН будет работать в классе точности I (при этом, согласно табл.П.2, мощность трансформатора 600 В А), что допустимо для измерительных приборов и защить. При необходимости включения счетчиков на линиях для их питания должны устанавливаться отдельные ТН (чтобы обеспечить класс точности 0,5).

При резервировании ТН другой системы шин нагрузка на данный трансформатор примерно удваивается и будет

$$S_{HOD} \approx 2.407 = 814 \text{ B·A.}$$

При этом трансформатор будет работать в классе точности 3 ($S_{HOM}=1200~\mathrm{B}\cdot\mathrm{A}$). В связи с непродолжительностью такого режима это следует считать допустимым.

Нагрузки в цепи $3U_a$:

- I. Панели ЭПЗ-I636-67 с реле РБМ-I77 (на шести линиях), потребликцим 35 В·А $S_{HQ2D} = 6.35 = 210$ В·А.
- 2. Панель защиты автотрансформатора с реле РБМ-I77, $S_{Ha2p} = 35 \text{ B-A.}$
 - 3. Реле напряжения РН-53/60Д на I5-30 В в защите шин 220 кВ,
 - $S_{HQ20} = 4.14 \text{ B-A (cm. npmmep 2).}$
- 4. Фиксатор импульсного действия ФИП, потребляющий 3 В·А. Нагрузка цепи $3U_0$ составит

 $S_{HO} = 210 + 35 + 4.14 + 3 = 252.14 \text{ B-A}$. Cymmaphan Harpyska TH, cormacho выражению (5),

$$S_{TH} = 252, I4 + \frac{480 + 324,39}{3} = 519, I4 \text{ B-A} < I200 \text{ B-A}.$$

При резервировании ТН другой системи или

 $S_{TH} \approx 2.519.14 = 1038,28 \text{ B·A},$ To cootbetcthyet kraccy tothocth 3.

Пример 4. Для вторичных цепей ТН НОМ-6, соединенных в открытий треугольных, с нагрузками, указанными в примере I, определеть потери наприжения до счетчиков, установленных в одном месте и питакщихся по кабелю длиной 30 м, сечением 2,5 мм², и до измерительных приборов и реле защиты, питающихся по другому кабелю длиной 36 м и сечением 2,5 мм². Оба кабеля с медными жилами.

Сопротивление жилы кабеля до счетчиков, согласно выражению (6).

$$r_{n\rho} = \frac{30}{57,25} = 0,211 \text{ OM}.$$

Нагрузка, создаваемая счетчиками, $S_{\alpha\beta} = S_{\beta C} = 36$ В A (см. пример I).

Согласно формуле (3) при $\kappa = \frac{36}{36} = I$,

$$S_{H.M\phi} = 36\sqrt{I + I + I} = 62 \text{ B-A.}$$

Ток нагрузки в фазе в

$$I_{Hazp} = \frac{62}{100} = 0.62 \text{ A}.$$

Потери напряжения, согласно выражению (7),

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 0,62 \cdot 0,211 = 0,226 \text{ B}$$

или $\Delta U = 0.226\% < 0.5\%$.

При включении реле и указывающего вольтметра на $U_{\alpha \delta}$, а регистрирующего вольтметра на $U_{\delta c}$ (см. пример I) нагрузка по кабелю, питающему эту аппаратуру,

 $S_{ab} = 7 + 6.25 = I3.25 \text{ В-А и}$ $S_{bc} = I0 \text{ В-А}.$ Применяя формулу (3), получим: $\kappa = \frac{I3.25}{10} = I.325;$

$$S_{H-M,\phi} = 10\sqrt{1,325^2 + 1,325 + 1} = 20,2 \text{ B-A}.$$

Tok B pase $\delta I_{Ha2\rho} = \frac{20.2}{100} = 0.202 A.$

Сопротивление жилы кабеля

$$r_{n\rho} = \frac{36}{57.2.5} = 0,253 \text{ OM}.$$

Потери напряжения $\Delta U = \sqrt{3} \cdot 0,202 \cdot 0,253 = 0,089$ В $\angle 1,5$ В.

Пример 5. Определить потери напряжения до наиболее удаленных нагрузок TH типа $HK\Phi$ -220 (см.рис.H.I4,Q и H.I5,Q), установленного на шинах 220 кВ. Нагрузка трансформатора указана в примере 3. От TH до щита проложени общие кабели с алиминиевыми жилами: от шкафа TH до щита плиной I50 м — в цепи основных обмоток кабель 3x70 + I325 (жила сечением 25 мм 2 в нулевом проводе) и в цепи дополнительных обмоток кабель 3x25 + I x I2.5

(жила сечением 12,5 мм 2 в проводе \mathcal{O}); от TH до шкафа кабели 2х70 мм 2 длиной 15 м от основных обмоток и 2 х 25 мм 2 от дополнительных обмоток. От шкафа TH до прибора ФИП в цепи 3 U_0 проложен кабель с медными жилами 2 х I,5 мм 2 длиной 270 м. От ввода общих кабелей на релейном щите до наиболее удаленной панели защити 3П3—1636—67 проложени кабели с медными жилами в цепях основных и дополнительных обмоток длиной 25 м (4хІО мм 2) и 4х2.5 мм 2 соответственно.

От релейного щита до измерительных присоров на щите управления проложен касель с медными жилами длиной 105 м (2 х 2,5 мм²). Сопротивление жилы общих каселей:

a) в ценя основных обмоток
$$r = \frac{2 \cdot 15 + 150}{34,5 \cdot 70} = 0,075$$
 Ом;

6) в цени
$$3U_0$$
 $r = \frac{3 \cdot 15 + 150}{34.5 \cdot 25} = 0.226 \text{ OM}.$

Сопротивление жил кабеля в цепи $3 U_0$ к прибору Φ ИП

$$r = \frac{270}{57 \cdot 1.5} = 3.15 \text{ Om.}$$

Сопротивление жили кабеля от ввода общих кабелей ТН на релейном щите до дальней панели защиты

В цепи
$$Y r = \frac{25}{57 \cdot 10} = 0,044 \text{ Ом};$$
 в цепи $3U_0 r = \frac{25}{57 \cdot 2,5} =$

= 0,175 OM.

Сопротивление жилы кабеля от релейного щита до измерительных приборов

$$r = \frac{105}{57 \cdot 2.5} = 0.74 \text{ Om}.$$

Ток нагрузки в общем кабеле (определяется по нагрузкам, вичиоленным в примере 3):

а) в цепи основных обмоток

$$I_{\phi, \text{Marc}} = \frac{407}{100/\sqrt{3}} = 7,05 \text{ A}$$

6) B Lemm
$$3U_0$$
 $I_0 = \frac{252.14}{100} = 2,52 \text{ A.}$

Ток нагрузки в кабеле прибора ФИП в цени $\mathcal{J}\mathcal{U}_{\!_{m{Q}}}$

$$I_{Hazp} = \frac{3}{100} = 0.03 \text{ A.}$$

Ток нагрузки в кабеле от ввода общих кабелей ТН на релейном шите до удаденной панели защити:

а) в цени основных обмоток:

Мощность нагрузки $S_{ab}=S_{bc}=S_{ca}=45$ В-А (ом.при-мер 3), согласно формуле (3), $\kappa=I$ и $S_{\mu\nu\rho}=\frac{45}{\sqrt{3}}$ $\sqrt{I+I+I}=45$ В-А,

$$I_{\phi.Make} = \frac{45}{100\sqrt{3}} = 0,775 \text{ A};$$

6) в цепт
$$3U_0$$
; $S_{H0} = 35 \text{ B-A}$; $I_{Hazp} = \frac{35}{100} = 0.35 \text{ A}$

ток нагрузки в кабеле к измерительным приборам.

Мощность нагрузки $S_{\delta \mathcal{L}} = 17$ В A (см. пример 3)

$$I_{npub} = \frac{17}{100} = 0.17 \text{ A.}$$

Потери напряжения до датчиков мощности $\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 = 0.928 < 1.5 \cdot B.$

Потери напряжения до наиболее удаленной панели защити:

а) в цепи основных обмоток, согласно выражению (7),

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 + \sqrt{3} \cdot 0,755 \cdot 0,044 = 0,98 B < 3 B;$$

б) в цени $3U_{0}$, согласно выражению (8),

$$\Delta U = 2 (2,52.0,226 + 0,35.0,175) = 1,26 B < 3 B.$$

Потери напряжения до прибора ФИП, согласно выражению (8),

$$\Delta U = 2.0,03.3,15 = 0.19 B < 2 B.$$

Потери напряжения до измерительных приборов

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 7,05 \cdot 0,075 + 2 \cdot 0,17 \cdot 0,74 = 1,17 B < 1,5 B.$$

При резервировании ТН другой системы шин токи нагрузки и потери напряжения в общих каболях удвоятся. При этом потери напряжения составят:

- по удаленной панели защиты:
- а) в цени основних обмоток

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot 14 \cdot 1 \cdot 0.075 + \sqrt{3} \cdot 0.755 \cdot 0.044 = 1.9 B < 3 B$$
;

б) в цепи *3U_Q*

$$\Delta U = 2 (5,04.0,208 + 0,35.0,175) = 2,4 \text{ B} < 3 \text{ B};$$

- до датчиков мощности $\Delta U = 2.0,92 = 1,84B > 1,5 B;$
- до измерительных приборов

$$\Delta U = 3 \cdot 18.8 \cdot 0.075 + 2 \cdot 0.17 \cdot 0.74 = 2.618 B > 1.5 B.$$

Учитивая кратковременность такого режима, эти превышения допустимых потерь напряжения от ТН до измерительных приосров можно не принимать во внимание.

Пример 6. Выбрать кабель для питания от ТН на шинах 220 кВ цепей напряжения дистанционной защити ПЗ-5, устанавливаемой на автотрансформаторе.

Потребление защить 50 В:А на фазу. Другие нагрузки, а также сечение и длина проложенных кабелей указаны в примерах 3 и 5. Новая панель защиты устанавливается на щите управления. Клина кабеля от ввода общих кабелей ТН на релейном щите до панели защиты 110 м.

Нагрузки ТН, подсчитанные в примере 3, изменятся и составят:

$$S_{\alpha\beta} = 303 + 50 = 353 \text{ B-A};$$
 $S_{\beta c} = 324,39 + 50 = 374,39 \text{ B-A};$ $S_{c\alpha} = 480 + 50 = 530 \text{ B-A}.$

Соответственно изменится и нагрузка в наиболее загруженной фазе c, определяемая по виражению (3), $\kappa = 580/374,39 = 1,41$

$$\text{H } S_{H\phi} = \frac{374.39}{\sqrt{3}} \sqrt{1.41^2 + 1.41 + 1} = 572 \text{ B-A.}$$

При резервировании ТН другой системы шин $\mathcal{S}_{Hop} \approx 2 \cdot 572 =$ = II44 B·A < I200 B·A .

В результате этих изменений возрастет суммарная нагрузка цепи $3\,U_0$ и основной обмотки: $S_{TH}=252,14+(530+374,39)/3=$

= 553,14 в·А, а при резервировании второго ТН $S_{TH} \approx 2.553,14 =$ = 1106.28 в·А < 1200 в·А.

Мансимальный ток нагрузки общего кабеля

$$I_{\phi, \text{Marc}} = \frac{1144}{100/\sqrt{3}} = 19.8 \text{ A}.$$

Потери наприжения в этом кабеле $\Delta U = \sqrt{3} \cdot 19,8 \cdot 0,075 = 2,57$ В. Ток в кабеле защиты ПЗ-5 $I_{3am} = \frac{50}{100\sqrt{3}} = 0,866$ А.

Согласно выражению (9),

$$r_{np.makc} = \frac{3 - 2.57}{\sqrt{3.0,866}} = 0.314 \text{ Om.}$$

Сечение кабеля
$$q = \frac{110}{57 \cdot 0.314} = 6.15 \text{ мм}^2$$
.

Высыраем касель 4 х 10 мм2.

Пепи дополнительных обмоток в защите 165-5 используются только для питания устройства блокировки, показанного на рис.16-5 (обмотки, включенные на напряжения U_{Hu} и $3U_n$).

Так как ток каждой из указанных обмоток ничтожно мал (0,0445 A при 100 В), для их питания выбираем забель с минимальным сечением жил по условию обеспечения механической прочности соединений с зажимами 3 х 1,5 мм².

Сопротивление жилы этого кабеля

$$r = \frac{110}{57 \cdot 1.5} = 1.29 \text{ Om.}$$

При двухфазном КЗ на землю в фазах B и C в проводе H будет двойной ток; потери напряжения в цепи \mathcal{SU}_0 от релейного щита до панели ПЗ-5 составят

$$\Delta U = 0.0445 \cdot 2 \cdot 1.29 + 0.0445 \cdot 1.29 = 0.175 B.$$

С учетом потерь напряжения в общем кабеле при резервировании ТН другой системы шин (см. пример 5)

$$\Delta U = 2 \cdot II.94 \cdot 0.104 + 0.175 = 2.655 B < 3 B.$$

Пример 7. Проверить применимость установленных во вторичной пепи ТН типа НОМ-6 предохранителей НПН-I5 с плавкими вставками за 6 А. Схема включения трансформаторов, их нагрузка и данные кабелей во вторичных цепях указаны в примерах I и 4.

Предохранитель HIH-I5 имеет неограниченную отключающую спосооность, и его применение для защиты ТН допустимо.

Сопротивление траноформатора, согласно выражению (П.5) и данным табл.П.2:

$$Z_K = \frac{6.15 \cdot 100^2}{100 \cdot 400} = 1.53 \text{ OM}.$$

Минимальный ток при КЗ за кабелем, питакщим измерительные приборы и реле защити.

$$I^{(2)} = \frac{100}{2\sqrt{1,53^2 + 0.253^2}} = 32,2 \text{ A.}$$

Надежность сгорания предохранителя

$$K_H = \frac{-32.2}{6} = 5.38 > 5.$$

Пример 8. Проверить применимость автоматического выключателя AII50 с тепловым расцепителем $I_{HOM}=16~\mathrm{A}$ в цепи 3 U_0 TE типа 3HOM-35, включенных по схеме, показанной на рис. II.12.

От ТН каждой фазы до шкафа с автоматическим выключателем в цени З U_{0} проложены кабели с медными жилами (2x6 мм 2) длиной по 6 м.

Сопротивление ТН, согласно выражению (П.5),

$$Z_{\kappa} = \frac{6 \cdot (100/3)^2}{100 \cdot 1200} = 0.056 \text{ OM}$$

Сопротивление жил кабелеи в цепи 3 U_{Ω}

$$r = \frac{3.6}{57.6} = 0.0525 \text{ Om}.$$

Наибольший ток при КЗ в цепи $3U_0$ и однофазном замыкании на землю на стороне 35 кВ, согласно выражению (II.II),

$$I_{Maxc} = \frac{100}{V(3.0.056)^2 + (2.0.0525)^2} = 450 \text{ A}.$$

Ток $I_{\textit{MAKC}}$ не превышает отключающую способность автоматического выключателя с тепловым расцепителем, для которого $I_{\textit{K3 MAKC}}^{=}$ = 600 A.

Начало работы этого расцепителя обеспечивается при токе (I,35 + 0,25) $I_{HOM}=$ I,6·I6 = 25,6 A. Если при КЗ в цепи $3U_O$ ток будет меньше этого значения, то это не опасно для ТН, так как его номинальный ток при максимальной мощности составляет

$$I_{HoM} = \frac{1200}{100/3} = 36 \text{ A}.$$

Пример 9. Проверить применимость автоматических выключателей, установленных во вторичных цепях 1Н НКФ-220, выполненных, как указано в примерах 3,5 и 6.

Автоматические выключатели в ценях основных и дополнительных обмоток (1AB и 2AB на рис.П.14,a) и в цени измерительных приборов (4AB на рис.П.15,a) имеют электромагнитные и тепловне расцепители. Номинальный ток расцепителей 1AB 25A, а 2AB и 3AB – 2,5 A.

Максимальный ток нагрузки в цепи 1*АВ* при резервировании ТН другой системы шин (см.пример 6).

 $I_{\it Hazp.Makc} = 19.8 \ {\rm A} < 25 \ {\rm A}$. Сопротивление 1H согласно выражению (П.5),

$$Z_K = \frac{4.13 \cdot (100/\sqrt{3})^2}{100 \cdot 2000} = 0.068 \text{ Om.}$$

для проверки применимости автоматического выключателя **1 Ав** по отключающей способности определяется максимальный ток КЗ в цепи основных обмоток, согласно выражению (II.7),

$$I^{(3)} = \frac{100}{\sqrt{3} \cdot 0.064} = 860 \text{ A} < 3000 \text{ A}.$$

Сопротивление жил кабелей до наиболее удаленной панели защиты на релейном щите (см.пример 5).

$$\Sigma r_{DD} = 0.075 + 0.044 = 0.119 \text{ Om.}$$

Сопротивление нулевой жилы основного кабеля

$$r_0 = \frac{150}{34.5 \cdot 25} = 0.174 \text{ OM}.$$

 $\Sigma r_{0n\rho} = 0.174 + 0.044 = 0.218$ Ом. Минимальный ток КЗ в цепи основных обмоток на дальней панели защити на релейном шите, согласно виражению (11.13),

$$I^{(1)} = \frac{100/\sqrt{3}}{\sqrt{0.068^2 + (0.119 + 0.218)^2}} = 170 \text{ A}.$$

Чувствительность электромагнитного расцепителя, согласно выражению (14).

 $K_y = \frac{170}{4.25} = 1.7 > 1.5$.

Сопротивление нового кабеля до панели пистанционной защиты автотраноформатора (см. пример 6)

$$r_{n\rho} = \frac{110}{57 \cdot 10} = 0.193 \text{ OM}.$$

Сопротивление проводов от ТН до этой панели

$$\Sigma r_{np}$$
= 0,075 + 0,193 = 0,268 OM;

$$\sum r_{gn\bar{\rho}} = 0,174 + 0,193 = 0,367 \text{ Om.}$$

При КЗ на панели дистанционной защити автотрансформатора

$$I^{(1)} = \frac{100/\sqrt{3}}{\sqrt{(0,068)^2 + (0,268 + 0,367)^2}} = 91.5 \text{ A}.$$

Чувствительность электромагнитного расцепителя

$$K_{q} = \frac{91.5}{4.25} = 0.915.$$

Расцепитель нечувствителен. Для обеспечения $\kappa_{\mu} \geqslant 1,5$ суммарное сопротивление фазной и нулевой кил кабеля, питакщего панель дистанивонной защиты, должно быть снижено до такого же значения, как у кабеля, питающего дальнюю панель на релейном щите:

$$r_{np} + r_{onp} = 2.0,044 = 0.088 \text{ OM}.$$

При этом потребовалось бы проложить к панели пистанционной зашиты кабель с жилами большего сечения, чем у основного кабеля.

Прокладывать такой кабель для питания только одной панели нецелесообразно. Поэтому следует в цепи питания дистанционной защити автотраноформатора установить неселективный автоматическый выключатель, как для удаленной нагрузки.

При нагрузке 0,866 A (см. пример 6) вполне пригоден автоматический выключатель с электромагнитным и тепловым расцепителем на номинальный ток 2,5 A.

Чувствительность электромагнитного расцепителя этого выключателя бупет

 $\kappa_{q} = \frac{91.5}{4 \cdot 2.5} = 9.15 > 1.5.$

Сопротивление жил кабелей от ТН до измерительных приборов (см. пример 5).

$$\Sigma r_{np} = 0.075 + 0.74 = 0.815$$
 Om.

Сопротивление ТН до выводов дополнительной обмотки, согласно выражению (П.5),

$$Z_K = \frac{4.13 \cdot 100^2}{100 \cdot 2000} = 0.207 \, \text{Om}.$$

Чувствительность автоматического выключатели в цени дополнительных обмоток (2 AB) проверяется при КЗ на панели дистанционной защити автотрансформатора между проводами u- κ (провод ϕ , имеющий в основном кабеле большее сопротивление, на эту панель не подается).

Сопротивление жили общих кабелей $r_{n\rho} = 0.226$ Ом (см. пример 5), Сопротивление жили кабели от релейного щита до панели дистанционной защити $r_{n\rho} = 1.29$ Ом (см. пример 6).

 Σr_{np} = 0,226 + 1,29 = 1,516 Ом. Минимальный ток КЗ,согласно выражению (\mathbb{R} .12),

$$I^{(2)} = \frac{100}{2\sqrt{0.207^2 + 1.516^2}} = 32.7 \text{ A}.$$

Чувствительность электромагнитного расцепителя

$$K_{q} = \frac{32.7}{4 \cdot 2.5} = 3.27 > 1.5.$$

Приложение 4

ПАСПОРТ-ПРОТОКОЛ ТН И ЕГО ВТОРИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ

предп	риятие		(91	ектр подо	Tah	анция, ция)
	I. Tpo	ансформатор напря	жения			
I	Трансформатор на					
I .	Место установки	TH				
2	Тит, номинальное схема соединений					
3	Заводской ж, го					
4	Тип и № конденса	торов				
8	Коэффициент деле					
THE THE	Положение	реактора				
LINE THIE	переключателей	трансформатора				
5	Класс точности		0,5	I	3	Предельная мощность
***************************************	Мощность, В.А					
6	Однополярные выв	иды				
7 胃	Замкнути виводи					
Измерение сопротявления	Питание подано на виводы					
FEE	Наприжение, В					
0.0	Tor, A					
SE CITO	Измереко сопроти	вление, Ом				
- ES 0	Расчетное сопрот	таление, Ом/фазу				
8	Состояние ТН по	внешнему				

2. Основные касели

Jþ	Место	Марки- ровка кабеля	Марка кабеля	Сечение (мм ²) и число	Длина, м	Сопроти изоляци	влени е и, МОм
и.п.	прокладки	каоеля		число жил		межцу жилами	пс отно шению к земле
	<u> </u>		<u> </u>				
I.							
2							
3				<u> </u>			
4				 			
5							
6							
7							
8							
9			ī				
IO							
ΙΙ				the same		·	
12							
13							
14							
15							
16		•					
17					,		
18							
19							
20							
SI							
22							
23							
24.							
25							

Места установки соединительных	№ кабеля	Расстояние по трассе от шкафа ТН, м
муфт		
	3. Вторичные	цепи
		вка выполнены по принципиаль- нтажной №
		проекта, выполненного
2. допущены с		проекта:
Отступления соглас	овани с	
and the second s	-	й, кабельных разделок, шкафов, рассы кабелей по внешнему ос-
носительно земли,	измеренное мет	олной схемы вторичных цепей от асмметром на напряжение, В. еменным напряжением 1000 В в
течение І мин.		
	с выключателей,	динения обмоток ТН и размеще- предохранителей, рубильников ием выводов ТН.

7. Измерение сопротивления вторичных цепей.

No.	Цень от до	Место установки закоротки	Место подключе- нин пи- тания	Напря- жение, В	Tok,	Сопротив- ление, Ом
I						
2						
3						
4					,	
5		·				
ΰ						
7						
3						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9						
IO						
1.2						
					·	
1.4						
Ĺő						

в. Расчетные значения сопротивлений.

77 -	Дана отдо	Сопротивление цепи "эвеэ да", Ом				Сопротивление цепи "разомкнутый тре- угольник", Ом				
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фаза а	Ψа за б	Фаза С	Нуль	Жила 'Н	Kuna K	Kuja N	Жила Ф	
4	1									
				·						
4										
5										
6										
7										
88					,					
9								·		
10										

9. Расчет тока КЗ и чувствительности защити вторичних цепей от КЗ.

је П.П.	Место КЗ	Замк- нутн	Tok K3	Тепловой питель ил	расце-	Отсечки		
		фази	расчет-	дохранитель		Ток	Чувст-	
				Номиналь- ный ток	Чувот- витель- ность	сраба- тива- ния	витель- ность	
I	•			!				
2								
3								
4								
5					,			
6 .		,	·					
7								
. 8								
9								
IO								

10. Проверка автоматических выключателей.

% п.п.	Место установ- ки и тип авто- матического	Номиналь- ный ток расцепи-	ность	Ток сраба- тывания	Вре	RMS IQII	сраб и кр К	атыв атно	eahua, CTU,
	виключателя	теля	KM	отсечки	K≃	K≃	K=	K=	K=
I								٠	
2				·					
3									
4									
5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
6									

4. Проверка под рабочим напряжением

 Проверка соответствия обозначений фаз пофазной подачей наприжения на ТН.

Обозначения фаз с перничной стороны		
Обозначения фаз на вторичной стороне		
Расцветка фаз в проверяемом РУ		
Чередование фаз провержемого РУ		

2. Проверка правильности соединения обмоток ТН измерением наполжений.

ав Начение, В ав На ас Нв оа Нс ао Ид Во Оа Ис	A-Semir B-Rimese-B B-Rimese-O
ac HB oa Hc ao Ua bo Ub co Uc	B-SCMJTR
Φα Hc αο Uα δο Uβ co UC	
co U _C	C-DAWEG
co U _C	Oachalia
co U _C	0-земля
co U _C	Н-земля
***	rilmes-N
жана HИ Ф— е	ф-земля
НУ Ф-в НУ Ф-в НУ Ф-в НУ Ф-с	`К-земля
.B.B HK	
б Д ИФ Чередование	
ж о ик фаз во вто-	
ΦK pa max nems	
3. Подучение $3U_0$ способом и построение	его относительно звез-

Фазы	Нα	H8	Hc	Но	Ua	UB	UC	Uo
Значение, В							للسنا	

4. Фазировка ТН с ТН									
Место фазировки	Результаты	Место фазировки	Результати						
			·						
	<u> </u>								

5. Векторине диаграмми разомкнутого треугольника и $3U_{q}$.

6. Проверка правильности маркировки, переключения целей и чередования фаз на входе панелей.

Место проверки	Результаты	Место проверки	Результати
	-		
		,	

7. Измерение потерь напряжения и нагрузки на ТН способом

Режим	Tok	на	гру	sk u	, A	В	фаз	ax	По	rep B	я н фа	апр зах	AXE	RWH	,В,		Закли
	а	В	C.	0	Н	И	Φ	К	а	В	0	o	H	И	Φ	К	чение
ный ный	·																
Макси- мальная нагрузка одного ТН								,			-		٠				
При ре- зервиро- вании ТН в нор- мальном режиме																	

8. Определение класса точности ТН.

Режим	Расч	тная	нагр	узка,	, A, 1	з фаза	ax	Класс точнос- ти, ТН
I CWNM	ав	BC	ca	ao	во	co	HK	1H, 1H
Нормальный								
Максимальная нагрузка од- ного ТН								
lipu резерви- ровании ТН в нормаль- ном режиме								

9. Опыт КЗ.

место КЗ	Вил КЗ	Ток КЗ	Чувствительность	расцепителей
MECTO AS	ON MAG	101 10	теплового или предохранителя	отсечки
-				
Hameber	ния произвел	ились ампе	рметром	

осниллографом

				- I35 -				
	IO.	Отстройка	Nepeoto	расцепителей	OT	емкостного	N 1	пусково-
ro	TOROB							

	<u> </u>

Измерения производились	осциллографом.
II. Дата проверки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Начальник МС РЗАИ	
Приложения: о	сциллограммы опытов

5. Результаты плановых проверок

lla ra	Наименование и объем проверки, выявленное	Сопрот	ивление ии всех	Подп	ACM
дата	отклонение характе- ристик, обнаруженные дефекты	цепей '	TH no ot- o k sem- MOM	проверяв-	начальни- ка МС РЗАИ
	\	Звезда	Разомк- нутый треу- гольник		

Изменения схемы вторичных цепей и нагрузки вторичных обмоток трансформатора наприжения

-	***	Поли	CIN .
ever	Произведенные изменения	проверявшего	начальника МС РЗАИ
Named and Street or			
t with the entire transfer			
Martin - Martine and Assessment A			

or white who are share			
word to the state and stated			
an digina a giga ka giga militara ya ka		<u> </u>	
, a semplementa a			
			
of any to be seen and the			
THE RESIDENCE OF A STREET			
The second sections of	And the transport of the confidence of the state of the confidence		-

	оглавлыние
Вв	едение
I.	Общие указания по применению ТН
2.	Основные требования к схемам ТН и их вторич- ных цепей
3.	Указания по расчетной пронерке ТН и их вторичных цепей
4.	Виды, периодичность и объемы проверок
_	иложение І. Основные сведения о ТН
Пр	иложение 2. Схемы ТН и их вторичных цепей
Пр	иложение 3. Расчетная проверка ТН'и их вторичных цепей
Пр	иложение 4. Пасперт-протокол ТН и его вторичных цепей

Линия отрыва

КАРТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ СПО СОЮЗТЕХЭНЕРГО

		ование	•	•				
энерго								
4.	Какая	информ	я киде	Bac s	аинтеј	есов	ала _	
		информ		спол	ьзоваі	ав.		_
6.		скелан	Surn					
7.		опенка					·	
При оце зать вы	нке рас	оти "у.	довлет	вори	тельно	" не	обход	имо ун