ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ 407-0-103

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ И РАСЧЕТЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТОРМОЗНОЙ ЗАЩИТЫ ШИН НАПРЯЖЕНИЕМ 110 КВ И ВЫШЕ,

Рабочие чертежи

Состав проектных материалов

Альбом I. Пояснительная записка,

Альбом П. Чертежи.

Альбом I.

Разработаны институтом "Энергосетьпроект" Минэнерго СССР

Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

Решение. № 304 от 13-УШ-1971г.

Зам. Главного инженера института
"Энергосетьпроект"

(Ю. БОРИСОВ)

Начальник отдела РЗАУМ
Начальник сектора типовых расот

(Ст. научный сотрудник
Гл. инженер проекта

(О. БОРИСОВ)

(З. ЯКУШКИНА)

(В. РУБИНЧИК)

(Э. СМИРНОВ)

(А. КОЖИН)

AHHOTAUME

В настоящей работе рассмотрена дифференциальная токовая с торможением зашита шин, разработанная лабораторией релейной защити отдела РЗАУМ института "Энергосетыроект". В работе принеденей принцип выполнения дифференциальной токовой с торможением защити шин, разработаны принципиальные схемы защиты и метод ее расчета.

Схемы разработаны для следующих главных схем электрический соединений ОРУ IIО-220 кв: двойная система шин при наличии обходного и шиносоединительного выключателей, двойная система шин при использовании шиносоединительного наключателя в качестве обходного, одичечная секционированная система шин при использовании секционного выключателя в качестве обходного.

Работа предназначена для применения при проектировании рассматриваемой защити отделениями в ОКП института.

оглавленив

		Стр
ı.	ARROTALUS	4
2.	Введение	7
з.	Глава первая. Принцип выполнения дифференциальной	
	токовой с торможением защиты шин	9
4.	Глава вторая. Принципиальные схеми дифференциаль-	
	ной токовой с торможением защити шин 110-220 кв .	16
	А. Общая часть	16
	Б. Особенности выполнения схем защити шин	21
5.	Глава третья. Расчет дифференциальной токовой с	
	торможением защиты шин 110-220 кв станций и под-	
		33
	А. Основные указания по расчети	33
	Б. Пример расчета дифференциальной токовой с тор-	-
	MOXEHREM SAMATH MAH	44
6.	Справка о рассмотренных патентных материалах	46
7.	Выписка из патентного формуляра	47
		4/

BBEARHNE

Лабораторией релейной защить отдела РЗА**УМ** института "Энергосетьпроект" разработана новая дифференциальная токовая с торможением защита шин, предназначанная для осуществления защиты шин напряжением IIO кв и выше.

Данная защита, по сравнению с дифференциальной защитой, выподняемой с использованием реле типа РНТ, благодаря наличию торможения, обладает более высокой чувствительностью. В связи с этим
целесообразно внедрение этой защиты, что особенно актуально при
больших погрешностях трансформаторов тока.

Научно-техническая комиссия по разработке предложений о создании и внедрении новых устройств релейной защиты в энергетических системах Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике рекомендовала Минэлектротехпрому освоение промышленного серийного производства защиты. Выпуск опытной партии защиты поручен Рижскому опытному заводу Латвэнерго. Начиная с 1971г завод приступает к выпуску опытно-промышленной партии комплектов защиты (заводское наименование ДЗШТ).

Настоящая работа предназначена для содействия внедрению защиты в проектную практику.

В работе рассмотрен принцип выполнения защиты и ее основные особенности, которые необходимо учитывать при проектировании, разработаны принципиальные схемы защиты и метод её расчёта.

Приведенные в работе принципиальные схемы защиты шин даны применительно к следующим главным схемам электрических соединений подстанций на стороне IIO-220 кв:

- двойная система шин с фиксированным распределением элементов при наличии обходного и шиносоединительного выключателей (рис. 1, a);
- двойная система шин с фиксированным распределением элементов при использовании шиносоединительного выключателя в качестве обходного (рис. 1, б);

- одиночная секционированная систем: шин лум использовании секционного выключателя в качестве обходного (1,в).

Указанные схеми защити разработани с использованием комплектов дифференциальной токовой с торможением защити при сохранении основных принципов выполнения схем дифференциальной защити шин, принятых в выпущенной отделом в 1969 г. работе "Принципиальные схемы дифференциальной защити двойной системы шин и устройств резервирования при отказе выключателей подстанций 110-220 кв при наличии обходного и шиносоединительного выключателей", рабочие чертежи, типовые решения 407-0-75, инв. № 5406тм-т1 (с учетом ваменения схем в соответствии с информационным листком института № 15/11 от 8/IX-70 г.).

В связи с тем, что Римскем опитным заводом Латвенерго к моменту окончания данной работи не были випущени информационные материали на защиту, в работе не могли быть учтены окончательные схемы устройств и гарантируемые заводом параметры защиты. Поэтому настоящей работой надлежит пользоваться совместно с информационными материалами завода; при этом могут быть уточнены некоторые детали приведенных в работе схем, а также параметры устройств.

LIABA HEPBAH

принцип выполнения дифференциальной токовой с торможением защить шин

1. Принцип выполнения дифференциальной токовой с торможением защити шин рассматривается применительно к двойной системе шин 110-220 кв с фиксированным распределением элементов при наличик отдельных обходного и шиносоединительного выключателей (рис. 2,a). Пом этом условно принято, что на подстанции имеется 4 присоединения.

Структурная схема защити содержит:

- промежуточные трансформаторы тока ІТП-6ПП,
- пусковой орган, выполненный с использованием реле тока с торможением ТРТТ-ЗРТТ,
- изопрательный орган, выполненный с использованием реле тока (баленсного) РТБ.
- орган контроля исправности цепей переменного тока, выполвенный с использованием реле тока РТ.
- 2. Пусковой орган осуществляет пуск защиты при повреждениях на защитаемых шинах.

принципиальная схема реле тока ТРТТ пускового органа приведена на рис. 2.6. Аналогично выполнени реле 2РТТ и ЗРТТ. Реле выполцени с использованием схеми сравнения на пиркуляцию токов.

Скема реле тока ІРТТ содержит следующие элементи:

- выпрямительный мост, составленный диодами ДІ-Д40 (диоды ДІ и ДІІ, Д2 и ДІ2, ... Д10 и Д20, Д21 и Д31, ... Д29 и Д39 образуют полумосты, число которых соответствует числу присоединени;
 - выпрямательный полумост, состоящий из диодов 145 и Дж.;
 - диодн Д41 Д44:
- комбинированный фальтр, состоящий из дросселей \mathbb{Z}_p 2 и \mathbb{Z}_p 3 и конденсатора С2, и фильтр второй гармоники (дроссель \mathbb{Z}_p 1 и конденсатор СI).

Выпрямительные мости через промежуточные трансформаторы тома приключени к трансформаторам тока, установленным в цепях всех присоединений (цели тока пиносоединительного выключателя 6В к реле тока пускового органа не подводятся).

К выпрамительному полумосту; составленому диодами Д45 и Д46, подводится ток $K_{\tau,\vartheta}$ I_{∂} ($K_{\tau,\vartheta}$ — величина, обратная произведению коэффициентов трансформации трансформаторов тока и промежуточных трансформаторов тока), пропорциональный геометрической сумме первичных токов всех присоединений I_{∂} (дифференциальный ток). На выходе рассматриваемого полумоста протекает выпрамленный ток I_{∂} , пропорциональный току I_{∂} . Ток I_{∂} создает момент магнитоэлентрического реле P, действующий на срабативание этого реле.

К полумостам Д1 и Д11, Д2 и Д12 и т.д. подводятся токи $K_{7.9}\, I_{2}$. пропорциональные первичным токам приссединений I_{2} . Ток $I_{70\rho m}^{\prime}$ на выходе рассматриваемого моста пропорционален арифметической сумме первичных токов присоединений $I_{70\rho m}$

$$I'_{\tau opm} = K_1 I_{\tau opm} = K_1 \sum_{i=1}^{n} |\dot{I}_i|,$$
 (1)

где $\dot{I}_{\dot{L}}$ - гервичний ток \dot{L} -го присоединения:

л - число присоединений;

 K_1 — коэффициент пропорциональности, учитывающий трансформаторами тока и промежуточными трансформаторами тока, а также выпрямление тока с помоцью выпрямительных полумостов;

Ток $I_{\textit{Торм}}'$ создает тормозной момент магнитоэлектрического реле.

Таким образом, реле IPTT-ЗРТТ являются реле тока с торможением. Характеристика срабатывания реле может быть представлена прямой, определяемой выражением:

$$I_{C.3} = I_{C.3.0} + K_{TOPM} I_{TOPM} , \qquad (2)$$

где $I_{C3,0}$ - первичный начальный ток срабатывания реле;

Кторм - коэффициент торможения;

 $\mathcal{I}_{\textit{торм}}$ - первичный тормозной ток, равный арифметической сумме

первичных токов присоединений.

Характеристики срабативания реле 1РТТ-ЗРТТ при наличии и отсутствии торможения приведени на рис. 2,д.

Рассматриваемий принцип выполнения реле тока (пускового органа с действием от геометрической суммы токов и с торможением от арифметической суммы токов дает возможность обеспечить эффективное торможение при внешних замыжаниях и высокую чувствительность защити при замыжаниях на защищаемых шинах. Действительно, при внешнем амыжании модуль геометрической суммы токов примерно равен нулю, а арифметическая сумма токов — удвоенному значению тока, проходящего по поврежденному присоединению. При замыжании на шинах модуль геометрической суммы токов равен их арифметической суммы (без учета нагрузки).

Дроссели Др2 и Др3, конденсатор С2 составляют комбинированный фильтр токов высших гармоник и служат совместно с полумостом Д3О и Д4О для отвода из контура дийференциального тока указанных гармоник и апериодической слагающей. Благодаря этому тормозиче карактеристики при синусоидальной и искаженной форме кривой тока практически совпадают.

Дводы Д41 — Д44 и сопротивление R 7 служат для защиты магнитс электрического реле P от больших токов.

Регулировка коэффициента торможения K_{TOPM} осуществляется изменением сопротивления R 1. При необходимости а втоматического снижения коэффициента торможения предусматривается дополнительное сопротивление, включаемое парадлельно сопротивлению R 1 контактами промежуточного реле (см. описание схемы по рис. 4, п.5).

Регулировка начального тока срабатывания защиты $I_{c.3.0}$ осуществляется изменением сопротивления R4 в цени реле Р. При необходимости автоматического снижения $I_{c.3.0}$ предусматриваетс об инфенением $P_{c.3.0}$ предусматриваетс об инфенением $P_{c.3.0}$ предусматриваетс об инфенением $P_{c.3.0}$ по $P_{c.3.0}$

3. С помощью избирательного органа осуществляется выбор поврежденной системи шин.

Принципиальная схема реле тока РТБ приведена на рис. 2,в. Реле выполнено с использованием схемы сравнения на циркуляцию токов.

Схема реле тока РТБ содержит:

- выпрямительный мост ДІ Д6 с сопротивлениями R1 R6;
- выпрямительный мост Д7 Д12 с сопротивлениями R7 R12;
- два магнитоэлектрических реле РІ и Р2;
- сопротивления R13 R15;
- дроссель Д и конденсатор С.

К плечам ДТ и Д4, Д2 и Д5, Д3 и Д6 выпрямительного моста подводятся геометрические сумми токов, соответственно фаз A,В и C элементов, присоединенных к I системе шин: $\vec{I}_{\partial AI}$, $\vec{I}_{\partial BI}$ и $\vec{I}_{\partial cI}$. Ток на выходе рассматриваемого моста пропорционален арифметической сумме токов

$$I_{\partial z} = K_2 \left(\left| \dot{I}_{\partial A z} \right| + \left| \dot{I}_{\partial B z} \right| + \left| \dot{I}_{\partial C z} \right| \right). \tag{3}$$

Аналогично еключен мост Д7 - Д12, но на токи элементов, присоединенных ко II системе шин. Ток на выходе этого моста пропорционален арифметической сумме токов

$$\vec{I}_{\partial \mathcal{I}} = K_2 (|\dot{I}_{\partial A\mathcal{I}}| + |\dot{I}_{\partial B\mathcal{I}}| + |\dot{I}_{\partial C\mathcal{I}}|). \tag{4}$$

В выражениях (3) и (4) K_2 — коэффициент пропорциональности, аналогичный приведенному в выражении (1).

Ток $I_{\partial I}$ создвет рабочий момент реле PI и тормозной – P2, а ток $I_{\partial I}$ – рабочий момент реле P2 и тормозной – P1. Таким образом, при $I_{\partial I} > I_{\partial E}$ сраоатывает реле P1 и при $I_{\partial I} > I_{\partial I}$ – реле P2. Первое условие соответствует случаю повреждения на I системе шин, второе – на П системе шин.

Следует отметить, что на рис. 2,а цепи промежуточных трансформаторов тока обходного выключателя 5В условно показаны для случая замены обходным выключателем одного из присоединений I системы шин; при замене выключателя одного из присоединений II системы шин цепи сбходного выключателя должны быть соответственно переключены.

Тормозние характеристики балансного реле тока PTБ в первичных токах имеют вид:

- для реле РІ, действующего на отключение I системы шин

$$I_{c.3,I} = I_{c.3,O(n)} + \left(\left| \dot{I}_{\partial AI} \right| + \left| \dot{I}_{\partial BI} \right| \right), \tag{5}$$

- для реле Р2, действующего на отключение П системы шин

$$I_{C3,\Xi} = I_{C3,O(u)} + (|\dot{I}_{\partial AI}| + |\dot{I}_{\partial BI}| + |\dot{I}_{\partial cI}|).$$
 (6)

В выражениях (5) в (6) $I_{c.3.0}(n)$ - первичный начальный ток срабатывания реле Р1 и реле Р2.

Примерный вид карактеристик реле РТБ показан на рис. 2.е.

Дводы Д13 - Д16 предусмотрены для защиты магнитоэлектрических реле Р1 и Р2 (по аналогии с дводами Д41 - Д44 реле РТТ).

"Чувствительность реле тока РТБ различна при разних видах повреждений, поскольку оно реагирует на арифметическую сумму токов трех фаз. Реле тока РТБ имеет наибольшую чувствительность при трех фазных коротких замыканиях и наименьшую — при однофазных коротких замыканиях. Отношение первичных токов срабатывания реле при трехфазном и однофазном к.а. составляет порядка 1:3.

4. Реле тока РТ устроиства контроля предназначено для деиствия на сигнал и выведения защити из действия при неисправностях в делях переменного тока (в том числе и в делях промежуточных трансформаторов тока).

Принципиальная схема реле тока РТ приведена на рис. 2, г и солержит:

- выпрямительный мост д1 д8;
- магнитоэлектрическое реле Р;
- сопротивления RI и R2;
- дроссель Др. конденсатор C и диод Д9.

Выпрямительний мост выполнен по трехфазной четирехпроводной схеме. Ток на выходе выпрямительного моста пропорционален аридметической сумме перьичных дифференциальных токов фаз $I_{\partial A}$. $I_{\partial B}$ $I_{\partial C}$ и нулевого провода $I_{\partial A}$

$$I_{\partial}^{\prime} = \kappa_{3} \left(\left| \dot{I}_{\partial A} \right| + \left| \dot{I}_{\partial \varepsilon} \right| \right) \left| \dot{I}_{\partial \varepsilon} \right| + \left| \dot{I}_{\partial o} \right| \right), \tag{7}$$

где K_{3} - коэффициент пропорциональности (см. выражение (1)).

Реле тока реагирует на обрив цепей тока одной, двух и трех фаз.

Помимо реле тока РТ, устройство контроля содержит миллиамперметр и шунтирующую его кнопку, предназначенные для периодического контроля тока небаланса (на схеме рис. 2,г показаны цепи к указанным элементам).

5. Промежуточене трансформатори тока (ТТП - 6ТП на рис. 2,а) емлючентся во еторичиме цепи трансформаторов тока. Трансформатори тока ТТП должни устанавливаться, как правило, в распределительном устройстве. Первичиме обмотки этих трансформаторов тока имект малое число витков, а вторичиме - большое число витков. В сеязи с этим максимальний вторичный ток трансформаторов тока не превосходит долей ампера. Это позволяет значительно уменьшить сечение соединительных проводов и спизить нагрузку на трансформаторы тока защить.

Первичные обмотки трансформаторов тока имеют ответвления, что позволяет использовать их для выравнивания коэффициентов трансформации трансформаторов тока в случаях, если на элементах, присоединенных к шинам, установлени трансформаторы тока с разными коэффициентами трансформации.

6. В комплект рассматриваемой защить, опытися партия которой намечена к выпуску Рижским опытным заводом Латвенерго, входят комплект реле тока КРТ, комплект промежуточных реле КРП и промежуточные трансформаторы тока ТТП (число последних определлется числом присоединений).

Схемы внутренних соединений комплектов КРТ и КРП приведены на рис. 3.

В комплект КРТ входят рассмотренные выше реле: реле тока с тормошением ТРТТ-ЗРТТ пускового органа, реле тока РТБ избирательного органа и реле тока РТ органа контроля исправности цепей переменного тока.

Комплект КРП содержит реле - повторители Р1-Р4 магнитоэлектрических реле комплекта КРТ.

Предусмотрено включение обмоток промежуточных реле PI-P4 через делитель напряжения, состоящий из сопротивлений R9 и R 10 и стабилитронов СТІ - СТЗ. Указанное необходимо для возможности использования защити на подстанциях с оперативным постоянным током 220 в (допустимое напряжение на контактах магнитоэлектрических реле 110 в). Для облегчения условий работы указанных реле предусмотрены искрогасительные контуры (конденсаторы СІ-С4, сопротивления RI - R4, пмоды ДІ-Д4).

Комплект промежуточных трансформаторов тока, предназначенный для установки на одном присоединении, представляет из себя 3 трансформатора тока, размещенные в одном кожухе.

IJIABA BTOPAH

принципиальные скемы дифференциальной токовой с торможением Зачиты шин 110 — 220 кв

А. Общая часть

- 1. В настоящей работе рассматриваются три главные схемы электрических соединений:
- двойная система шин с фиксированным распределением элементов при наличии соходного и шиносоединительного выключателей; максимальное число присоединений шестнадцать линий и два автотрансформатора (трансформатора) рис. 1,а;
- двойная система шин с фиксированным распределением элементов при использовании шиносоединительного выключателя в качестве обходного; максимальное число присоединений четыре линии и два автотрансформатора (трансформатора) 1,6;
- одиночная секционированная система шин при использовании секционного выключателя в качестве обходного; максимальное число присоедишении четире линии и два автотрансформатора рис. 1,в.

Для схем первичных соединений рис. Т,а и б разработы схемы защить, содержащие пусковой и избирательный органы (соответственно, схемы по рис. 4 и рис. 5).

Для схемы по рис. 1,в рекомендуется использование такой же схемы дифференциальной токовой с торможением защиты, что и для схемы по рис. 1,6 (схемы по рис. 5).

Необходимо отметить, что схемы первичных соединений по рис.

1, о и 1, в позеоляют производить замену выключателя присоединения обходным выключателем как с разделением систем (секций) шин, так и без их разделения. При раздельной работе систем (секций) шин емеет место сылжение чувствительности пускового органа дерференциальной токовой с торможением защиты шин по сравнению с режимом, когда системы (секции) не разделены. В связи с этим при использовании данной защиты применение режима с раздельной работой систем (секций) шин может ограничиваться условиями чувствительности.

По данным эксплуатации и проектных организаций разделение систем (секций) шин весьма часто представляется нежелательным.

В схеме по рас. 1,6 в режиме замены выключателя приссединения соходным без разделения систем шин имеет место нарушение фиксации распределения элементов. В этом случае избирательный орган выводится из работы и при коротком замыкании на одной из систем шин от пускового органа будет производиться отключение всех элементов, приссединенных к обеим системам шин.

Как и для схеми рис. 1,6, для схеми рис. 1,в в ремонтном режиме (режим замени ремонтируемого выключателя обходным с сохранением нараллельной работы секций) имеет место нарушение фиксации
распределения элементов. При к.з. на одной из секций в этом режиме от защити шин будут отключаться все присоединения обему секций.

При принятом выполнении схемы защиты шин по рис. 1, в случаве ремонта одной из секций не может быть одновременно произведен и ремонт защиты, поскольку последняя является общей для осекх секций шин. Однако, учитывая опыт эксплуатации рассматриваемой схемы для двойной системы шин, указанное можно считать несущественным.

Схемы защити шин рис. 4 и 5 выполнены с использованием комплектов реле КРТ и КРП джфференциальной токовой с торможением зациты шин (см. главу первую).

2. Приведенные в данной реботе схемы дифреренциальной токовой с торможением защиты шин, как уже отмечалось в главе первой, по сравнению с широко используемими в настоящее время типовыми схема-ми дифференциальной токовой защиты шин^X) позволяют выполнить более чувствительную защиту, в том числе в случаях, когда погрешности трансформаторов тока при внешних повреждениях значительно превыша-ют 10%. Дифференциальную токовую защиту с реле серии РНТ, в послед-

х) Институт БСП, Типовне решения № 407-0-75 "Принципиальные схеми двиреренциальной защити двойной систему ший и устройоть резеренробения при отказе выключателей подстаный 110-220 кв при надвим обходного и шиносоединительного выключателей", Рабочие чертека, инв. № 5406тм-т1, Москва, 1969 г.

нем случае, как правило, не представляется возможным выполнить в связи с тем, что уставки пускового органа защиты, вноранные по условию отстройки от токов небаланса при внешних повреждениях, оказываются столь большими, что защита не обладает требуемой чувствительностью.

- 3. Для защити используются промежуточные трансформатори тока (ITTI-2ITTI рис.4 и ITTI-9TTII рис.5), которые включаются во вторичные цепи трансформаторов тока. Указанные трансформатори тока имеют ответвления от первичной обмотки, что позволяет устанавливать разные коэффициенты трансформации. Поэтому схемы по рис. 4 и 5 могут бить пригодны для случаев как с одинаковыми, так и с разными коэффициентами трансформации трансформаторов тока присоединенных к шинам элементов. При разных коэффициентах трансформации схема применика при условии, если имеется возможность установить число первичных вытков промежуточных трансформаторов тока, необходимые для компенсации перавенства рассматриваемых коэффициентов трансформации.
- 4. При выполнении схем задити принято, что после отключения системы (секция) шин в случае ее повреждения, первым от устройстна АПВ включается один из питающих элементов (например, линия или автотрансформатор) и при успешном действии АПВ производится последующее, козможно более полное, автоматическое восстановление схемы доаварийного режима путем включения других элементов.

Схеми защити могут бить использовани также в случае, когг AПВ шин выполняется только для опробования шин, без последующего автоматического восстановления схеми доаварийного режима.

5. Схемы по рис. 4 и 5 содержат цепи взаимодействия защиты шин с устройством резервирования при отказе выключателей (УРОВ).

Рассматриваемые схемы выполнены в предположения, что для пуска УРОВ, а также осуществления опробования шин при АПВ нет необходимости по условиям чувствительности в применении дополнительного чувствительного органа, как это, например, имеет место в типовых схемах (типовые решения 407-0-75).

Схеми по рис. 4 и 5 дани для случая, когда для достижения необходимой чувствительности пускового органа производятся изме-

шения его карактеристики срабатывания (снимается начальный ток срабатывания и коэффициент тормодения).

Изменённая характеристика реле тока (пускового органа) должна выбираться по условию отстройки от токов небаланса, обусловленных бросмами тока намагничивания автотрансформаторов (трансформаторов) и токами самозапуска нагрузок, питающихся от тупиковых линий, неотключаемых защитой шин, а также от тока небаланса при асинхренном ходе или качаниях, возникающих между элементами, присоединенными к шинам (в том числе и к неповрежденной системе щин).

Изменение характеристики реле производится при действии защити на отключение на время, в течение которого к ранее поврежденной системе дин в процессе АПВ может быть приключено такое количестьо элементов, при котором пусковой орган имеет требуемую чувствительность без изменения характеристики при повреждениях на шинах. Следует отметить, что при автоматической сборке схеми после опросования дин шиносоединительный (секционный) выключатель целесообразно включать как можно раньше. Это позволит предотвратить отказ вадиты при повреждении шин в процессе автоматической сборки схемы, всяможный в связи с тем, что при раздельной работе систем (секций) шин пусковой орган имеет пониженную чувствительность (см. гл. третью, п.п. 7 и 8).

Более совершенной является схема, в которой для пуска УРОВ в опросования шин при АПВ используется дополнительный чувствительный пусковой орган (как. например, в типовых решениях 407-0-75). При этсм изменение характеристики пускового органа не производится.

Ери применении схеми с дополнительным пусковым органом создаытся более благоприятные условия отстройки от токов небаланса; при излишнем срабатывачии защити из-за токов небаланса последствия оказываются менее тяжелими, чем при применении защити без указанното органа.

Это объясняется следующим. Дополнительный пусковой орган видичается на ток данной системи шин. Поэтому он не находится под воздействием токов небаланса при качаниях, возникающих после отключения поврежденной системы шин, и токов небаланса при внешнем в элементах, присоединенных к неповрежденной оставшейся в

работе системе мин. Дополнительный пусковом орган должен скть, как правило, отстроен диль от токов небаланса при качаниях в процессе осуществления АПВ мин. В случае, когда осуществить указаний отстройку оказывается невозможным, при излишнем срабатываеми рабоматриваемого органа отключается только поърежденная система или.

При отсутствии же дополнительного пускового органа излишнее срабативание защиты из-за токов небаланса ведет к обесточение обекк систем шин.

Винолнение в настоящее время схемы данной защиты с дополнительным пусковым органом затруднительно ввиду отсутствия его завойского изготовления. В связи с указанизм следует поставить вопрос о разработке и внедрение в промышленное производство специального реле тока, предназначенного для осуществления указанного дополнительного пускового органа.

6. Схемы выдолнени с учетом возможных неполнофазных отказов выключателей (отказ одного из выключателей присоединений системы шин при срафативании защиты бин и отказ в отключении при неуспешном АПВ выключателя элемента); в рассматриваемых схемах предусмотрены цепи запрещения АПВ от защиты и от специального органа напряжения.

Подробное описание целей запрещения АПВ дано ниже применительно к бжеме рис. 4 (см. описание схемы рис. 4, п.7).

- 7. В схемах предусмотрено устройство контроля исправности цепей переменного тока, выполненное с использованием реле тока РТ комплекта КРТ (описание реле тока $P^{\rm T}$ — см. глава первая, п.4 и 6).
- 8. В схеме по рис. 4 в цепи обходного выключателя предусмотрени два комплекта промежуточных трансформаторов тока. Использование двух комплектов промежуточных трансформаторов тока (а не одного) позволяет упростить операции с испытательными блоками при замене выключателя присоединения обходным (подробнее см. описание схемы по рис. 4, п.14).

Схема по рис. 5 в части цепей тока шиносоединительного (обходного виключателя) дана для случаев установки в цени эмносоединительного виключателя трех (рис. 5,а) или двух (рис. 5,е) комплек - тов промежуточных трансформаторов тока. Приключение промежуточных трансформаторов тока к защите осуществляется с помощью испытательных блоков. Использование нескольких промежуточных трансформаторов тока, как и для схемы по рис. 4, позволяет упростить операции с испытательными блоками при использовании шиносоединительного выключателя в качестве обхолного.

В схеме по рис. 5,е несколько сложнее, чем в схеме по рис.5,а; операции с испытательными блоками, однако, первая схема выполнена с использованием меньшего числа промежуточных трансформаторов тока. В связи с этим схема по рис. 5,е может быть рекомендована в случаях, когда в дальнейшем предполагается развитие подстанции.

При этом рассматриваемые промежуточные трансформаторы тока будут использованы в цепи обходного выключателя по аналогии со схемой по рис. 4.

9. Ниже дано подробное описание применительно к схеме по рис. 4; для схемы по рис. 5 даются основные её отличия от схемы по рис. 4.

Б. Особенности выполнения схем защиты шин

- Рис. 4. Принципиальная схема дифференциальной токовой с торможением защиты двойной системы шин 110-220 кв с фиксированным распределением элементов при наличии обходного и шиносоединительного выключателей.
- I. Схема дана для двойной системы шин IIO-220 кв с фиксированным распределением элементов при наличии обходного и шиносоединительного выключателей для случая с шестнадцатью линиями.
- 2. Схема содержит пусковой орган, выполненный с реле тока IPTT-3PTT, имеющими тормозную характеристику, балансный избирательный орган, выполненный с реле тока PT5, и устройство контроля, выполненное с реле тока PT. Указанные элементы составляют комплекс реле КРТ.

В скеме используется также комплект реле КРП (рис. 3,6), размещенние в нем промежуточные реле РІ-Р4 яг имотся реле — повторитедями контактов магнитоэлектрических реле комплекта КРТ.

Описание комплектов реле КРТ (реле тока ІРТТ-ЗРТТ, РТБ в РТ) и КРП приведено ь главе первой.

З. При выполнении схемы принято, что в случае повреждения на одной из систем шин после отключения присоединенных в ней питарщих элементов (при действии выходных промекуточных реле ЗРП-5РП, 9РП или 10РП-12РП, 16РП - рис. 4,в) первым от устройства АПВ выдочается один из питающих элементов (линия или автотрансформатор) и при успешном действии АПВ производится последующее возможно более полное автоматическое восстановление схемы дозварийного режима путем включения других питающих элементов от своих устройств АПВ.

АПВ элемента, включаемого первым, выполняется с проверкой отсутствия напряжения на шина, а АПВ остальных элементов — с проверкой наличия синхронизма или наличия напряжения на шинах.

Представляется целесообразным проверку отсутствия наприжения на линах предусматривать в устройствах АПВ двух элементов. Указанное предотвращает отказ в полной сборке схемы в случае неполнойазного включения выключателя элемента, включаемого первым, и последующего отключения его от реле переключения фаз.

В случае успешного еключения первого элемента пуск АПВ второго элемента, имеющего цепь проверки отсутствия напряжения на шинах, будет осуществляться по параллельной цепи. Такой цепью является цепь проверки наличия синхронизма или напряжения на шинах.

Для возможности в отдельных случаях включения при АПВ шин не всех питающих линий, в схеме предусмотрены цепи запрещения АПВ линий от контактов выходных промежуточных реле защиты шин 6РП-8РП, 13РП-15РП через соответствующие накладки (на схеме рис. 4,2 обведены пунктиром), установленные на панелях АПВ присоединений.

Для выключателей автотрансформаторов (трансформаторов), а также миносоецинительного выключателя цепи замрещения АПВ от выходных промежуточных реле защиты мин не предусматривается. Ука-

занное объясняется тем, что устройства АПВ на этих элементах устанавливаются только для осуществления АПВ шин. В тех случаях, когда повторное включение автотрансформатора (трансформатора), или шиносоединительного выключателя при полной сборке схемы должно сыть исключено, устройства АПВ выводятся из работы соотбетствующами наклюдками, предусмотренными в их выходных цепях.

- 4. Схема дана в предположении наличия устройства резервирования при отказе выключателей (УРОВ). Выходные промекуточные реле защити шин ЗРП-5РП, 9РП, ТОРП-12РП, 16РП используются для действия на отключение присоединённых к шинам элементов при срабатывании УРОВ; промежуточные реле защиты 24РП-29РП используются для запрещения АПВ при действии УРОВ; контакти выходных промекуточных реле 9РП_Д и 16РП_Д и контакти испытательных блоков 21БИ и 23БИ используются в цепях пуска УРОВ при срабатывании защиты шин.
- 5. Схема выполнена с учётом того, что при повреждении на шинах возможни режими, в которых защита с нормальной характеристикой срабатывания пускового органа может иметь недостаточную чувствительность. Такими режимами являются:
 - отказ выключателя при повреждении на шинах;
- включение при действии устройства АПВ первым выключателя одного из присоединений к повреждённой системе шин на неустранившееся короткое замыкание.

В первом случае защита должна обеспечить пуск УРОВ, а во втором - сработать для повторной ликвидации повреждения на шинах.

Как отмечается ниже в главе третьей (п. 7), при невозможности обеспечения чусствительности защити в указанных режимах при нормальной характеристике срабатывания пускового органа, рекомендуется после срабатывания защиты автоматически перодить изменённую
карактеристику на необходимое время. При этом целесоооразной явпяется измененная характеристика без торможения. Условия выбора
этой характеристики — обеспечение требований чувствительности
в рассматриваемых режимах и ототройка защиты от уччаний системе после отключения системи шин. В связи с этим может потребоваться одновременно со снятием торможения автоматически понизить
или повысить ток срабатывания.

Учитывая, однако, что торможение даёт более надёжный запас отстройки защиты от токов небаланся, желательно проверить возможность использования для рассматриваемых режимов характеристики срабативания с торможением, но с уменьшенным по сравнению с нормальным коэффициентом торможения $K_{\tau o \rho m}$ (глава третья, п. 7). Для осуществления такой характеристики одновременно с автоматическим снижением $K_{\tau o \rho m}$ может потребоваться автоматическое действие на увеличение начального тока срабативания $I_{c.s.o}$, поскольку снижение коэффициента торможения вызывает из-за перераспределения токов в схеме пускового органа уменьшение $I_{c.s.o}$

для автоматического снижения $K_{70\rho m}$ должно предусматриваться шунтирование (контактами промежуточного реле) сопротивления R1 (см. рис. 3), с помощью которого производится регулирование $K_{70\rho m}$, дополнительным сопротивлением. Для автоматического снятия торможения сопротивление R1 должно закорачиваться действием соответствующего промежуточного реле.

Еля ветоматического снижения $I_{c.s.o}$ должно предусматриваться шунтирование сопротивлений R5 и R6 в цепи реле P (рис. 3) контактами промежуточного реле. Для автоматического увеличения $I_{c.s.o}$ должна предусматриваться возможность увеличения сопротивления контура обмотки реле P контактами аналогичного промежуточного реле.

Данная схема дана в предположении, что изменённая характеристика срабатывания пускового органа, вводимая автоматически после срабатывания задиты, принята с торможением со сниженным коэффице-ентом торможения K_{700M} и сниженным начальным током срабатывания $I_{6.3.0}$.

Снижение $K_{70\rho m}$ осуществляется с помощью реле 20-РП. При срабативании этого реле видочаются дополнительные сопротивления 3R-5R (рис. 4,д) парадлельно сопротивлениям R1, входящим в схему реле тока 1РТТ — 3РТТ. Снижение $I_{c.3.0}$ осуществляется реле 21РП. При срабативании этого реле видочаются дополнительные сопротивления 6R-8R (рис. 4,д) парадлельно сопротивлениям R5 в R6, входящим в схему реле тока 1РТТ — 3РТТ. Введением в схему сопротивлений 6R-8R обеспечивается более точное изменение.

значения $I_{c.3.0}$ и снижение $I_{c.3.0}$ до больших значений, чем при закорачивании R5 и R6.

- 6. При нарушении фиксации элементов по системам шин избирательный орган выводится из работы включением рубильника IP (промежуточное реле ЗОРП является повторителем положения контактов рубильника). В этих условиях пусковой орган действует на отключение обеих систем шин.
- 7. При несниметричном коротком замыкании на шинах и отказе в отключении неповрежденных фаз выключателя элемента, включаемого первым, этот элемент не может быть отключен ни от УРОВ, ни от защеты на противоположном конце линии, т.к. по элементу не проходит ток повреждения.

В связи с тем, что в рассматриваемом случае на шинах будет иметься напряжение неповрежденных фаз, может произойти многократное включение питающих элементов на устойчивое короткое замыкание на шинах. Указанное обусловлено принятым в настоящее врегя выполнением типовых устройств АПВ питающих элементов, в которых:

- для проверки наличия напряжения на шинах предусмотрено одно реле напряжения, включенное на междуфазное напряжение:
 - проверка наличия синхронизма производится в одной фазе.

для предотвращения многократных включений на короткое замыкачле в случае отказа в отключении неповрежденных фаз выключателя элемента, включаемого первым, в схеме предусмотрены цепи запрещения АГВ питающих элементов при довторном действие защити на отключение.

Предусматривается также запредение АПВ при несимметричном неустойчивом коротком замыкании на шинах и отказе неповрежденных фаз выключателя одного из элементов при срабативании защити шин. Запредение АПВ в рассматриваемом случае целесообразно в связи с появлендем условий, при которых возможно неправильное действие защити сети, прилегающей к рассматриваемым шинам, в возникающем при успешном АПВ неполнофазном режиме, или недопустиме для системы или отдельных генераторов несинхронное включение.

Рассматрилаемое запрещение AIIB осуществляется с помодые специальных органов напряжения, установленных на каждой системе шин и состояцих из двух максимальных реле напряжения (ТРН-4РН), включених на междуфазные напряжения. Напряжение срабатывания указанных реле принимается порядка (0,3-0,4) $V_{\rm gon}$.

Для запрещения AПВ предусмотрена отдельная группа выходных промежуточных реле 24PП - 29-FП.

На те же промежуючные реле подается сигнал запрешения АПВ от УРОВ при коротких замыканиях в автогрансформаторах, сопровождающих ся отказами их выключателей.

- 8. Ниже рассматривается действие схемы при двух случаях коротких замышлими на шинах.
- а) Несимметричное неустойчаьое короткое замывание на I системе шин и отказ неповрежденных фаз выключателя одного из присоединеней.

В этом случае срабативает реле тока ТРТТ-ЭРТТ пускового органа и реле тока РТБ избирательного органа. Срабативают реле — повторители РЗ и РТ магнитоэлектрических реле. При этом от вяходких промежуточных реле ЗРП-5РП производится отключение всех питающих элементов I системы шин. Пусковой орган защиты возвращается в искодное ноложение.

При срасативании реле 9РП придаходит срасативание и удерживание в срасотавшем состоянии реле 17РП. Таким образом, осуществляется фиксация (запоминание) на определенное время действия запиты на отключение поврежденной системи шин,

При срабативании реле 17РП осуществляется запуск реле времени 2РВ, а также срабативают реле 20РП и 21РП, изменяющие характеристику срабативания реле тока 1РТТ-ЗРТТ пускового органа.

Через времи, равное видержке времени временю замыкающего контакта 2РВ2 реле времени 2РВ (порядка I сек.), кускается реле 2РГІ. Поскольку на I системе шин имеется напряжение, так как отказали неповреждение фази одного из виключателей, то оба реле напряжения ІРН и 2РН или одно из елх находится в сработаемем состоянии (в зависимости от того, какие фази охвачени повреждением и в каких отказал жиключатель). При срабативании реле 23РП псондается сигнал на промежуточние реле 24РП-26РП, запрещающие АПВ всех питающих элементов. С видержкой времени замыкающего контакта 2РВ7 реле времени 2РВ

схема возвращается в исходное положение (контакт 22PП₁). К момелту включения первого элемента пець запрещения АПВ через контакти реле напряжения должна быть разомкнута. При невыполнения указанного будет иметь место ложное запрещение АПВ элементов, включаемых после первого элемента. В связи с этим указанная цёпь контролируется кон тактом 23PП₂, а не 19PП₂.

б) Устойчивое короткое замыкание на II системе шка.

От выходних промежуточных реле ТОРП-12РН отключаются все пита-

При срабативании реле 16РП, срабативает и удержидается реле 16РП, а также запускается реле времени 2РВ и срабативают реле 20РП и 21РП.

При включении первого элемента на устойчивое короткое замикавле сраситивот пусковой и избирательный органи защити. производится отключение элемента, включаемого первым. Сигнал на отключение подается выходными промежуточными реле 10FN-12FN. Производится такиз запрещение АПВ всэх элементов, присоединенных ко П системе шин. Указанное осуществляется при срабатывании промежуточных реле 27PN--29PN. Пепь на срабатывание указанных реле образуется контактами 19PN2 и 16PN3.

9. Схема содержит устройство контроля исправности вторичных ценей трансрорматоров тока а вторичных ценей промежуточных трансрорматоров тока. Реагиружцим органом устройства является реле тока Р1, аходищее в комплект hPT (см. гл. первая, п. 4). Реле-повторителем контяктов магнитоэлектрического реле является реле Р4, входищее в комплект кРП (см. гл. первая, п. 6). Реле контроля реагирует на обрыв слной, двух и трех фез.

Устройство контроля действует с выдержкой времени (реле ТРВ) на сигнал и выведение защиты из рассты.

10. В схеме предусмотрено устройство, энимающее оперативный ток с выходных реле защити шин на определенное заранее заданное время при опробовании рабочих и обходной скотем шин, соответственно, износоединительным или обходным выключателем.

При наличии в схеме указанного устройства в случае, если при

повреждении на опробуемой системе шин виклычатель, которым производится опробование, откажет, а дежурний зедержит ключ управления во включенном положении, предотвращается возможность ликвидации рассматриваемого повреждения защитами, устансвленными с противоположных концов элементов, присоединенных к шинам, и обеспечивается отключение повреждения защитой шин.

Рассматриваемое устройство содержит промежуточные реле ЗІРП и З2РП и реле времени ЗРВ. С помощью контактов реле ЗІРП и З2РП снимается оперативный ток с выходных промежуточных реле ЗРП-16РП. Контактами реле времени шунтируются контакты реле ЗІРП и З2РП. Реле времени запускается при срабатывании пускового органа защиты. Выдержка времени реле ЗРБ принимается порядка 0,3-0,4 сек.

В целях предотвращения выведения защиты шин при многократном опробовании обходного или шиносоединительного выключателя после ревизии, а также при частых операциях с обходным выключателем, когда он заменяет выключатель присоединения, в схеме предусмотрены отключающие устройства 2H и 3H, шунтирующие, соответственно, контакты реле 3IPП и 32PП.

II. В схеме предусмотрено отключение с выдержкой времени от пускового органа обеих систем шин (реле времени 4РВ). Указанное необходимо в связи с тем, что избирательный орган может отказать при повреждении одновременно на обеих системих шин (при олизких значениях дифференциальних токов I и II системи шгч). В цепи обмотки реле времени 4РВ предусмотрены размыкающие контакти выходных промежуточных реле (ЗРП₅ и 10РП₅). Этим предотвращается отключение обеих систем шин до действия УРОВ в случае к.з. на одной из систем шин с отказом выключателя, присоециненного к ней элемента.

Выдержка времени реле 4РВ принимается порядка 0,5 сек.

- 12. Для выведения зашиты из работы (например, при операциях в токовых цецях, при появлении сигнала о неисправности цепей переменного тока защиты и др.) предусмотрена накладка 1Н.
- 13. В схеме установлено реле 2РП типа РП-252, сигнализирующее исчезновение опетативного тока. Выдержка времени при возврате реле требуется для отстройки от кратковременного исчезновения постоянного тока. Реле 2РП контролирует также положение испытательного

блока 245м, накладки 1Н и размыкающих контактов реле 1РП.

14. В схеме предусмотрен контроль положения реле 20РП и 21РП. Для этой цели контакти указанных реле включены в цепь обмотки реле 1РВ. Рассматриваемый контроль ныполнен для предотвращения действия защиты на отключение при внешних повреждениях в случае, если реле 20РП и 21РП будут находиться в сработавшем состоянии, что возможно, например, из-за невозврата реле 17РП, 18РП, 20РП и 21РП при повреждениях на защищаемых шинах.

Время срасативания реле IPB должно приниматься большим времени срасативания реле 2PB для исключения ложного сигнала неисправности в цепях защити при повреждении на шинах.

15. В данной схеме в дени обходного выключателя предусмотрены двя промежуточных трансформатора тока (20ТП и 21ТП). Трансформатор тока 20ТП используется при замене обходным выключателем выключателем выключателя элемента, присоединенного к I системе шин и 21ТП - ко П системе шин. Приключение промежуточных трансформаторов тока к защите осуществляется с помощью испытательных блоков, соответственно, 20БИ и 22БИ.

Использование двух промежуточных трансформаторов тока (а не одного) позволяет упростить операция с испитательными блоками при замене выключателя присоединения обходным.

В нормальном режиме работы (обходной выключатель не вспользуется) у испытательных блоков 20БИ-23БИ сняты рабочие крышка.

При замене выключателя элемента I системы шин вставляются расочие крышки в испытательные слоки 20БИ и 21БИ (в слоках 22БИ и 23БИ расочие крышки сняты); при замене выключателя II системы шин вставляются расочие крышки в испытательные слоки 22БИ и 23БИ (в слоках 20БИ в 21БИ расочие крышки сняты). 16. Схема допускает возможность выполнения "перефиксации" при переводе присоединения с одной системи шин на другую. Для этой цели должни быть предусмотрени перемычки во вторичных цепях промежутечных трансформаторов тока, а также в выходных цепях защити, перестановка которых осуществляется релейным персоналом. Перемычки должни быть предусмотрены в специальном шкафу на ОРУ и на ряде зажимов панели.

С этой целью также предусмотрены резервные цепи на отключение и на запрещение АГВ выключателя (рис. 4, r).

- 17. Испитательные блоки ТЕИ-22ЕИ предусмотрены для возможности отсоединения вторичных цепей трансформаторов тока элемента, выключатель которого ремонтируется, от оставшейся в работе защиты шин.
- Рис. 5. Принципиальная схема дийференциальной токовой с торможением защиты деойной системы шин 110-220 кв с фиксированным распределением эдементов при использовании шиносоединительного выключателя в качестве обходного.
- 1. Рассматриваемая схема дана для меньшего числа линий, чем схема рис. 4 (четыре вместо шестнадцати).

В сеязи с указанным в данной схеме предусмотрено меньшее число выходных промежуточных реле.

2. Поскольку в данной схеме шиносоединительный выключатель может использоваться в качестве обходного, цепи переменного и постоянного тока указанного выключателя отличаются от таковых в схеме рис. 4.

Схема дана в двух вариантах: с установкой в цепи шиносоединительного выключателя трех комплектов промежуточных трансформаторов тока (7ТП-9ТП на рис. 5,а) или двух комплектов (7ТП-8ТП на рис. 5,е). Приключение промежуточных трансформаторов тока к защите осуществляется с помощью испытательных блоков. Использование нескольких комплектов промежуточных трансформаторов тока, как и в схеме по рис. 4, позволяет упростить операции с испытательными блоками.

в схеме по рис. 5,е несколько сложнее операции с испытатель-

нена с использованием двух промежуточных трансформаторов тока. В связи с этим схема по рис. 5,е может быть рекомендована в случаях, когда в дальнейшем предполагается развитие подстанции. При этом шиносоединительный выключатель превращается в обходной и дополнительно устанавливается шиносоединительный выключатель.

При наличии трех промежуточных трансформаторов тока в цепи выключателя 7В (рис. 5, а и в) производятся следующие операции испитательными блоками:

- а) При использовании выключателя 7В в качестве шиносоединительного в испытательные блоки ТТБИ и 12ЕИ должны быть вставлены рабочие крышки (у испытательных блоков 7ЕИ-ТОБИ сняты рабочие крышки).
- б) При использовании выключателя 7В в качестве обходного с раз делением систем шин при замене им выключателя присоединения I системи шин должни быть вставлени рабочие кришки в испитательние блоки 71М и 8БМ (у испитательных олоков 9БМ-42БМ сняти кришки); при замене выключатель одного из элементов, присоединенных ко П системе, должни быть вставлени рабочие кришки в испитательные блоки 9БМ и 10БМ (у испитательных блоков 7БМ, 8БМ, 41БМ и 12БМ сняти рабочие крышки).
- в) При использовании выключателя 7В в качестве обходного без разделения систем вын должны быть еставлены рабочие крышки в испытательные блоки 7БИ и 8БИ (9БИ и 10БИ), у испытательных блоков 9БИ-12БИ (7БИ, 8БИ, 11БИ, 12БИ) сняты рабочие крышки).

При наличии двух промежуточных трансформаторов тока в цепи выключателя 7В (рис. 5,е и ж) производятся следующие операции испитательными блоками:

- а) При использовании выключателя 7В в качестве шиносоединительного
- в блоках 8EM, 10EM и 11EM вставлены рабочие крышки (у блоков 7EM и 9EM сняты крышки).
- б) При использовании выключателя 7В в качестве обходного с разделением систем шин при замене им выключателя одного из элементов, присоединенных к I системе шин, должны быть вставлены

- в блоки ТЕИ и 10БИ рабочие кришки:
- в блок 91М холостая крышка; (у блоков 35М и 115М сняты крышки).
- в) При замене выключателя одного из элементов, присоединенных ко П системе шин полжы быть вставлены
 - в блоки ЗБИ и ЭБИ рабочие кришки;
- в блок 75М холостая крышка (у блоков 105М и 115М сняты крышки).
- г) При использовании выключателя 7В в качестве обходного без разделения систем шин должны быть вставлены
 - в блоки 75И и 105И (85И и 9-ДИ) рабочие кришки;
 - в блок 9БИ (7БИ) колостая крышка; (у блоков 8БИ в(10БИ) в 11БИ - сняты крышки).

Положение контактов испытательных блоков при снятой рабочей крышке показано в приложениях на рис. 5.

3. Рассматриваемая схема предназначена и для защити одиночной секционированной системы шин по рис. 1, в (см. глава вторая, п.А.1).

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

Расчет дифференциальной токовой с торможением защиты шин ТІО-220 кв станций и подстанций.

А. Основные указания по расчету.

- 1. Расчеты данной защиты производятся с целью выбора параметров характеристики срабатывания пускового органа защиты, т.е. зависимости тока срабатывания от тока торможения, и с целью оценки чувствительности.
- 2. Зависимость первичного тока срабатывания $I_{\mathcal{C},\mathfrak{I}}$ пускового органа защиты от тока торможения $I_{\mathcal{T}_{\mathcal{ODM}}}$ представляет собой прямую:

$$I_{C3} = I_{C3.0} + K_{TODM} \cdot I_{TODM} \tag{1}$$

Значения коэффициента торможения K_{7000} и первичного начального тока срасатывания $I_{C3,0}$ (тока срасатывания по выражению (1) при I_{7000} =0) выбираются по двум условиям.

а) По условию отстройки от максимального тока небаланса при переходном режиме внешнего короткого замыкания

$$I_{N\delta, pacy} = f_{i} \cdot I_{KS, make}$$
, (2)

где $I_{K,3,Makc}$ — периодическая слагающая (при z = 0) максимально всяможного первичного тока короткого замыкания, проходящего при внешнем повреждении по трансформаторам тока элемента, являющегося расчетнем;

 $f_{\mathcal{L}}$ - относительная суммарная погрешность трансформаторов тока и промежуточных трансформаторов тока, определяемая при токе $1_{\text{к.з.макс.}}$ данное условие с учетом (1) и (2) выражается следующим образом:

 $I_{C.3.0} + K_{TOPM} \cdot I_{K.3. MOKC} (2-f_c) = K_H \cdot f_c \cdot I_{K.3. MOKC}$, (3) где K_H — коэффициент надежности; ототройки, принимаемый равным 1,5.

В выражении (3) учтено, что при внешнем коротком замикании ток торможения может онть принят равным $I_{\mathcal{K},3,MAKC}(2-f_{\mathcal{E}})$.

б) По условию отстройки от максимального тока в дифференциальной цепи защиты при разрывах вторичных ее цепей в нагрузочном режиме , когда создающий торможение суммарный ток нагрузки всех трансформаторов тока, кроме трансформатора тока с разрывом, минимален:

$$I_{C.3.0} + K_{TOPM} I_{\Xi} HOZP = K'_{H} \cdot I_{HOZP} \cdot Makc$$
, (4)

где Ки - коэффициент на дежности отстройки, принимаемый равным 1.1 - 1.2.

Пои выборе параметров характеристики срабатывания пускового бргана защиты по условиям "а" и "б" следует учитывать. что, в соответствии с техническими данными ващиты, вторичный срабытывания органа І ограничен снизу значением примерно За, т.е.

$$I_{c,p,o} \geqslant 3a$$
 (5)

Совместное решение уравнений (3) и (4) дает следующее выражение для выбора Іс. в.о.:

$$I_{C3.0} = \frac{K_H \cdot I_{Hosp.\,makc} \cdot (2 - f_i) - K_H \cdot I_{z \, Hosp} \cdot f_i}{2 - f_i - \frac{I_{z \, Hosp}}{I_{x.s.\,makc}}}.$$
(6)
Из (3) можно получить следующее выражение для K_{ropm} , в ко-

тором $I_{c_{-30}}$ определяется по (6):

$$K_{TOPM} = \frac{K_{H} \cdot f_{L} - \frac{I_{C3.0}}{I_{K.3. Makc}}}{2 - f_{L}}$$
 (7)

Спелует отметить, что указанные при формулировании условий. "а" и "б" виды расчетных режимов внешнего короткого замыкания и нагрузки элементов нельзя усмотреть из выражения (6). Объясияется это тем, что одним лишь параметром $\mathbf{I}_{\mathbf{c}_{-30}}$ нельзя определить характеристику срабатывания пускового органа защиты. Виды расчетных режимов для выбора $I_{c_{-30}}$ и $K_{r_{0000}}$ вытекают из выражений (3) или (7) и (4).

При определении режима внешнего короткого замыкания из выражения (3) или (7) должно учитываться дополнительно условие (5), сотласно которому всегда I $_{\rm c.3.0}$ > 0. С учетом этого, как видно из

(7), расчетным является режим с наибольшим током внешнего короткого замыкания. Из этого же выражения вилно, что если бы было $1_{C.30} < 0$ расчетным оыл оы режим короткого замыкания с минимальным током короткого замыкания. Сказанное иллюстрируется на рис.6, где в системе коор динат 1_{TOPM} , \mathcal{I}_{Q} указаны две расчетные точки - одна соответствует минимальному, другая максимальному токам внешнего короткого замыкания Обе эти точки расположены на одной прямой линии, проходящей через начало координат и имеющей угол, тангенс которого равен $\frac{\mathcal{K}_{R} \cdot \mathcal{K}_{C}}{2 - \mathcal{K}_{C}}$.

Рекомендуется для выбора дараметров характеристики срабатывания пускового органа защиты, ввиду отсутствия достаточного опыта ее эксплуатации, использовать следующие упрощенные формулы, осеспечивающие по отношению к выражениям (6) и (7) значительный запас по условиям "а" и "б":

 $K_{TOPM} = \frac{K_H \cdot f_i}{2 - f_i} ; \qquad (7a)$

$$I_{C.3.0} = \left(K_{H}^{'} - K_{TOPM}\right) \cdot I_{HOZP.MAKC} \tag{8}$$

Чтобы показать, что отстройка защиты от внешних коротких замыканий и разрывов в цепях трансформаторов тока по выражениям (7а) и (8) обеспечивает больший запас, чем по выражениям (6) и (7), обратимся снова к рис.6. Из этого рисунка видно, что при любых $I_{\text{с.30}} > 0$ тангенс угла наклона характеристики срабатывания, проходящей через расчетную точку отстройки защиты от внешних коротких замыканий (на рис.6 — линии и, проходящей через точку 2) меньше, чем тангенс угла наклона линии, проходящей через начало координат и ту же расчетную точку (линия 1). Первый из этих тангенсов есть $K_{\text{торм}}$ по формуле (7), а второй — $K_{\text{торм}}$ по формуле (7а). Сле товательно, формула (7а) обеспечивает большее значение $K_{\text{торм}}$, чем формула (7).

Выражение (8) получено из (4) принятием $I_{\mathcal{E}}$ нагр = $I_{\text{нагр.макс}}$. Так как реально $I_{\mathcal{E}}$ нагр $> I_{\text{нагр.макс}}$, выражение (8) обеспечивает дополнительный запас отстройки от разрывов в цепях трансформаторов тока по отношению к выражению (4), а значит и по отношению к (6) и (7)

Если защита с параметрами, выбранными по (7a) и (8) не удовлетворяет требованиям чувствительности, следует произвести новый расчет по (6) и (7). При этом, если выражение (6) даёт значение $I_{\text{C.8.0}}$, противоречащее условию (5), то следует принять значение $I_{\text{C.8.0}}$, соответствующее $I_{\text{C.po}}=3a$, а затем по (7) определить расчетное значение $I_{\text{C.DD}}$.

Для принятой в заводской информации системы координат ($I_{70PM}-I_g$), I_g значения начального тока срасатывания $I_{\text{C.30}}^{\prime}$ и коэффициента торможения $K_{\text{торм}}$ выражаются следующим образом:

$$I_{c3.0} = \frac{I_{c3.0}}{1 - K_{TOPM}}, \quad K_{TOPM} = \frac{K_{TOPM}}{1 - K_{TOPM}}.$$
 $R_{0} I_{c3.0}^{\prime} \cup K_{TOPM}^{\prime}, \quad R_{0} = \frac{K_{TOPM}}{1 - K_{TOPM}}.$

- 3. Расчет чувствительности дифференциальной токовой с торможением зациты шин должен проводиться для следующих трех случаев:
- а) короткого замыкания на шинах в одном из нормальных режимов работы шин, расчетном по чувствительности;
- о) подачи напражения на поврежденные шины включением первым питаемого элемента от устройства AllB;
- в) пуска устройства резервирования при отказе выключателей (УРОВ), когда место короткого замыкания на шинах питается только по элементу с отказавшим выключателем.

Расчеты чувствительности защиты для случая по п."а", являющиеся основными, значительно отличаются методически от расчетов для случаев "б" и "в". Поэтому они рассматриваются ниже отдельно. Расчеты же для случаев "б" и "в" аналогичны между собой.

4. При изложении указаний по оценке чувствительности, рассматривается та особенность новой дифференциальной защиты шин, что принципивально на условия ее работы при коротких замыканиях на шинах оказывает влияние нагрузка.

Это влияние выражается в том, что нарущается равенство геометрической и арифметической суми токов элементов, присоединенных к поврежденным шинам, т.е. нарушается равенство между дифференциальным и
торможным токами в сторону оольшего или меньшего превышения тормозным током дифференциального.

Это, во-первых, - влияние тупиковой нагрузки, присоединенной к данным шинам. В качестве примера, на рис. 7 показана векторная диаг-

рамма токов со стороны генераторов и со стороны осоощенной нагрузки при металлическом коротком замыкании между двумя фазами (ВС) на шинах. Из этой диаграммы видно, что вектора токов одноименных (поврежденных) фаз, проходящих по питающим элементам и нагрузке, различаются по углу, даже при металлическом коротком замыкании, а это означает, что арифметическая сумма токов одноименных фаз элементов больше геометрической суммы этих же токов.

Другая причина возможного расхождения по углу суммируемых в защите шин токов при коротких замыканиях на шинах — наличие угла между э.д.с. питающих элементов, создающее транзитную нагрузку. Указанное относится как к симметричны, так и несимметричным повреждениям.

При осмино проводящихся инженерных расчетах токов коротких замыканий для выбора параметров релейных защит тупиковая нагрузка и расхождение углов э.д.с. питающих элементов не учитываются. Не прибегая к точным расчетам (например, с использованием ЦБМ), оценить сколько-нибудь достоверно влияние нагрузки на дифференциальный и, оссоенно, тормозной токи затруднительно.

Указанные обстоятельства затрудняют выбор расчетной по чувствительности твчки на плоскости (I_{TOPM} , I_g), соответствующей метал-лическому короткому замыканию.

Другая трудность оценки чувствительности защиты заключается в следующем.

после выбера расчетной по чувствительности точки на плоскости ($I_{\text{торм}}$, I_{g}) должно быть проверено то, что эта точка находится с требуемым запасом над характеристикой срабатывания.

Традиционный для защит с торможением способ оценки запаса чувствительности проведением прямой через расчетную точку, соответствующую металлическому короткому замыканию на шинах, и начало координат, для данной защиты является необоснованным. Этим способом этражается влияние переходного сопротивления в месте короткого замыкапия, увеличение которого как бы влечет перемещение рабочей точки
по прямои, соединяющей расчетную точку с началом координат. При этом
предполагается, что тормовной и дифференциальный токи уменьшаются
пропорционально. Однако, при коротких замыканиях на шинах, как правило, столь большие переходные сопротивления, чтобы вызвать заметнее изменение токов короткого замыкания по отношению к расчетным,

маловероятны. Они представляют собой либо сопротивление заземления конструкций подстанции, значительно меньшее сопротивления заземления опор линий, либо сопротивление дуги. Как показали расчеты с помощью известных из литературы формул для сопротивления дуги в зависимости от тока в ней, луговые переходные сопротивления лишь незначительно перемещают положение рабочей точки в координатах характеристики сраба тывания пусковсто органа защиты по сравнению с рабочей точкой, соответствующей металлическому короткому замыканию на шинах.

Но если он значительные переходные сопротивления и возникли, то $I_{\text{торм}}$ $I_{\mathfrak{F}}$ изменялись он не пропорционально. Соответствующая точка в системе координат ($I_{\text{торм}}$, $I_{\mathfrak{F}}$) при предполагаемом увеличении переходного сопротивления в месте короткого замыкания перемещается не по прямой в начало координат, а более сложным образом к точеке с нулевым дифференциальным током и тормозным током, равным удвоенному току нагрузки. Действительно, в пределе углы между токами одноименных фаз элементов оказываются сдвинутыми на 180° ($R_{\mathfrak{F}} = \infty$)

при оценке запаса по чувствительности данной защиты необходимо, в первую очередь, кроме влияния нагрузки, учитывать погрешности расчета токов коротких замыканий и характеристики срабатывания, а не переходные сопротивления.

Отношение же ординаты расчетной точки к ординате точки пересечения характеристики срабатывания с прямой, проведенной через расчет ную точку и начало координат, определяет лишь кратность тока в реле по отношению к току его срабатывания при металлическом коротком заизкании. а не запас защиты по чувствительности.

5. Учитывая сказанное в п.4, в данной работе принят следующий способ оценки запаса чувствительности защиты (см. рис.8).

Аля определения расчетной точки по чувствительности в плоскости ($I_{\text{торм}}$, $I_{\text{д}}$) дифференциальный и тормозной токи оба принимаются равными току в месте металлического короткого замыкания в расчетных по чувствительности условиях, определённому без введения в расчетную схему тупиковой нагрузки и без учета расхотдения по углу э.д.с. питающих влементов. Запас же с целью учета влияния на работу защиты

нагрузки, погрешностей расчета токов коротких замыканий, погрешностей характеристики срабатывания и возможных переходных сопротивлений ввиду неопределенности грани срабатывания защиты оценивается отношением ординаты расчетной точки в системе координат ($\mathbf{I}_{\text{торм}}$, I_{∂}) к ординате характеристики срасатывания при том же тормозном токе. Соответствующий этому ток срабатывания защиты считается наиболее представительным. Условность данного спосооа оценки чувствительности компенсируется тем, что минимально требуемый коэффициент чувствительности принят равным 2-2,5, несмотря на отмеченную выше малую вероятность значительных переходных сопротивлений при коротких замыканиях на шинах.

Для случая отсутствия транзитной нагрузки допустимо принимать и минимальное значение коэффициента чувствительности равным 2-м.

Влияние тупиковои нагрузки ведет к увеличений не только тормоэного, но и дифференциального токов. При этом перемещение рабочей точки под влиянием тока тупиковой нагрузки относительно рекомендуемом расчетном по чувствительности точки в системе ($I_{\text{торм}}, I_{\partial}$) происходит под таким углом, что при практически наиболее возможных значениях ковффициента торможения чувствительность для новой рабочей точки оказывается несколько большей, чем для рекомендуемой расчетной точки (при оценке чувствительности согласно рекомендуемому в настоящем пункте способу). Указанное полтверждается и векторной диаграмной рис.7, построенной для наиболее неблагоприятных, вряд ли возможных в пректиже условий. Для условий рис.7 I_{Topom} \approx 0,9 при учете нагрузки для фазы В.

Поэтому для случая с отсутствием транзитной нагрузки на подстанции с коэффициентом торможения $K_{\text{торм}}$ защиты ниже порядка U,2 требуемое значение \mathcal{K}_{ω} =2 содержит некоторый запас.

Верхний отмеченный выше предел миниметьно требуемого коэффициента чувствительности (2,5) относится к случаям с расхождением

по утлу э.д.с. питающих элементов, близким к предельному по статической устойчивости, когда имеет место значительное превышение тормозного тока дифференциального и заметное симжение дифференциального тока.

При наиболее часто встречающихся углах расхождения э.д.с. питарщих элементов на напряжении 110-220кв (20-40°) минимально требуемый коэффициент чувствительности рекомендуется принимать порядка 2.0.

Тании образом, в оольшинстве практических случаев требуется при принятом в данной работе способе оценки чувствительности защиты обеспечить коэффициент чувствительности порядка 2,0.

Следует признать, что предлагаемый в настоящей работе способ оценки чувствительности защиты несовершенен. Но он признан на сегодняшний день, пока отсутствуют приемлемые аналитические инженерные методы учета влияния нагрузки на $\mathbf{I}_{\text{торм}}$ и \mathcal{I}_{∂} , оправданным в тех случаях, когда нет возможности приоегнуть к расчету на ЦВМ. Из этого видно, что способ оценки чувствительности данной защиты нуждается в дальнейшей разработке.

При наличии соответствующей возможности, при значительных углах сдвига э.д.с. питающих элементов

рекомендуется проверять чувствительность защиты с использованием расчета токов короткого замыкания с помощью ЦВм.

6. В данном пункте рассматривается расчет чувствительности пускового органа защиты для случая короткого замыкания на шинах в одном из нормальных режимов расоты шин, расчетных по чувствительности.

С учетом сказанного выше в пункте 5 коэффициент чувствитель: защиты при коротких замыканиях в расчетном нормальном режиме работышин:

$$K_{q} = \frac{I_{K,3. MUH}}{I_{C,3.0} + K_{TOPM} \cdot I_{K,3. MUH}},$$
 (9)

где: $I_{\text{к.3.мин}}$ — периодическая слагающая (при $\stackrel{\text{\tiny \pm}}{=}$ =0) минимального первичного тока короткого замыкания на шинах, определенная оез учета нагрузки.

7. Условия расчета чувствительности защиты при подаче напряжения на поврежденные шины включением первым питающего элемента от устройства АПС и при пуске УРОВ защитой шин (см. выше п. 3) определяются следующими особевностями указанных режимов.

В рассматриваемых режимах тормозной ток может значительно превинать дифференциальный ток. Ток, при наличии связи между поврежденной и неповрежденной системами (секциями) шин, как показано на рис. 9а, дифференциальный ток определяется только током I_K в месте короткого замыкания, взятым один раз. Этот же ток может входить в тормозной ток в пределе трижды (при $I_K^{(m)}=0$ и $I_K=0$). В свою очередь, в тормозной ток в этом случае дополнительно входит ток нагрузки I_K , присоединенной к неповрежденной системе (секции) шин, а этот ток может быть аначительным.

При отсутствии связи между поврежденной и неповрежденной системами (секциями) шин в рассметриваемых режимах тормозной ток, кроме тока в месте короткого замынания I_{κ} , включает в себя также практически удвоенное значение тока нагрузки неповрежденной системы лин (рис.9,6). Ток I_{κ} может быть соизмериным и даже большим тока I_{κ} .

Таким образом, рабочая точка в системе координат характеристики срабетивания задити в рассмитриваемых режимах, как правило, лекит значительно правее ликия $\mathcal{I}_{\partial} = \mathbf{1}_{\text{торм}}$, как похазано на рис.10. Это резко ухудмает условия чувствительности защити.

С другом стороны, как отмечалось в главе втором, предусматривает ся возможность изменять характеристику срабатывания пускового органа при срасатывании защиты с целью обеспечения чувствительности в рассматриваемых режимах подачи напряжения на шины при АПВ и пуска УРОВ. При выборе указанной йамененной характеристики срабатывания принцина"-ется во внимание, что рассматриваемые режимы в принципе несут опасность излишних срабатывания защиты по двум причинам — из-за тонов небаланса, возрастающих под влиянием начаний в системе после отключения повреждения на шинах, и из-за внешних коротких замыманий излеченной системы шин. Эти излишние срабатывания вленут отключение неповрежденной системы шин. Ввиду кратковременности данных режумов, возможность излишних срабатываний из-за внешних коротких замыманий признана маловероятной. Поэтому мамененная характеристика срабатывания пускового органа защиты практически выбирается

лишь по условию отстройки от качаний системы шин. При этом расчетная точка отстройки защиты от указанных качаний оказывается, чаще всего левее, чем расчетная точка проверки чувствительности в данных режимах, в соответствии со сказанным выше о соотношении тормозного и рабочего токов. Как следует из рис. То, при этом наличие торможения измененной характеристики может лишь понизить чувствительность защиты. К этому можно добавить, что учет факторов, вызывающих резкое увеличение тормозного тока в рассметриваемых режимах затруднителен по существу и требует трудоемких расчетов.

На основании сказанного рекомендуется при невозможности обеспечения чувствительности в рассматриваемых режимах при нормальной характеристике срабатывания защиты принимать измененную характеристику, веодимую после срабатывания защиты, без торможения, с током срабатывания.

$$I'_{C/3} = K_H \cdot f_C \cdot I_{KQY \cdot MQKC} \qquad (10)$$

где: I_{кач-макс} - максимальный ток в трансформаторах тока защиты при качаниях в системе после отключения поврежден-

Чувствительность же защити в данных режимах, не зависящая от тока торможения, оценивается коэффициентом чувствительности

$$K_{4} = \frac{I_{K.3. MUH}}{I_{C.3}'} \tag{II}$$

Минимальный коэффициент чувствительности по выражению (ТІ) принят порядка 1,5.

Учитывая, однако, что торможение дает более на дежный запас защить по селективности, при невозможности сохранения нормальной характеристики в рассматриваемых режимах желательно проверить возможность использования измененной характеристики с уменьшением коэффициента торможения.

8. Из материала предыдущего пункта (см.также рис.9) следует, что при раздельной работе систем шин как одном из нормальных режимов, обеспечить чувствительность дифференциальной токовой с терможением защить шин при коротких замыканиях на одной из систем шин затруднительно Объясияется это значительным превышением тока торможения над дифференциальным током.

Режимы пуска УРОВ и подачи напряжения при АНВ являются вынужденными и поэтому потребовали специальной меры повышения чувствительности
зациты — изменения ее характеристики при срабатывании зациты. Аналогичные изменения характеристики в режиме раздельной работы систем (секций) шие при применении дифференциальной с торможением зациты шин
невозможны; в связи с этим применение указанного режима может ограничиваться условиями чувствительности.

9. Как следует из предыдущего, рассматривае за защита характеризуется значительной зависимостью чувствительности от коэффициента торможения. Эта зависимость для минимально требуемого коэффициента чувствительности, наиболее часто используемого согласно рекомендациям п.5, равного 2, характеризуется графиком на рис. II.

B. HPIMEP PACHETA

дифференциальной токовой с торможением защиты шин.

Т. Ниже в начестве примера даны выбор параметров характеристики орабатывания, а также проверка чувствительности дифференциальной то-ковой с торможением защиты двойной системишин 220 кв с фиксированным распределением элементов.

Для примера принято:

- максимальная относительная погрешность трансформаторов тока
 н/ =0.45:
- максимальный ток нагрузки наиболее нагруженного элемента $I_{\text{нагр.макс}} = 600 a_{\bullet}$
- минимальный ток однофазного короткого замыкания на шинах $I_{\text{K.3.}\text{мин}}^{(4)} = 4900$ а.
- 2. Значение коэффициента торможения К_{торм.} реле тока 1РТТ- зРТТ пускового органа определяется по условию отстройки от тока неозланса, обусловленного погрешностью трансформаторов тока при внешних повреждениях по выражению (7a) гл.третьей

$$K_{TOPM} = \frac{K_H \cdot f_c}{2 - f_c} = \frac{1.5 \cdot 0.15}{2 - f_c} \approx 0.12$$

 $Принимается K_{TODM} = 0,12$

где $K_{H} = 1.5$ - коэффициент надежности; $f_{i} = 0.15$ - максимальная относительная погрешность ; трансформаторов тока;

3. Значение первичного начального тока сраоатывания реле тока 1РТТ- ЗРТТ пускового органа определяется по условию отстройки от максимального тока в рассматриваемых реле при разрывах вторичных депеи защиты по выражению (8) гл.третьеи:

$$I_{C3.0} \ge I_{H02P. Make} (K_H' - K_{70PM}) =$$

= 600 (1.1 - 0.32) \approx 600 a

дде: $I_{HOZP.Maxc} = 600a$ — максимальный ток нэгрузки; $K_H' = 1.1$ — коэффициент на дежности.

4. проверяется чувствительность защиты по однофазному к.з. при минимальном токе короткого замыкания.

Хоэффициент чувствительности для рассматриваемого случая определяется по выражению (9) главы третьеи:

$$K_{q} = \frac{I_{K.3. \, MUH}}{I_{C.3.0} + K_{70pM} \cdot I_{K.3. \, MUH}} = \frac{4900}{600 + 0.12 \cdot 4900} = 4.1 > 2$$

CIPABFA

о рассмотренных патентных материалах.

При разработке типовых решений 407-0-103 "Принципиальные схемы и расчеты диффренциально-тормозной защиты шин напряжением 110 кв и выше" были рассмотрены патентные фонды на 1971г. следующих стран:

 СССР
 - по классу 2Iс,

 Болгария
 - по классу 2Iс,

 Венгрия
 - по классу 2Iс,

 Польша
 - по классу 2Iс.

Гл.инженер проекта

А.КОжИН

BHILINCKA

из патентного формуляра инв. № 5439тм-т3 на "Принципиальные схемы и расчеты дифференциаль-но-тормозной защиты шин напряжением IIO кв и выше".

Принципиальные схемные решения дифференциальной токовой с торможением защиты двойной системы шин IIO-220 кв с фиксированным распределением элементов обладают патентной чистотой в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, Польши,

Дата составления формуляра июня 1971г.

цель проверки - новая разработка.

Составитель выписки

Инженер Михайлова М.В.

Дата составления выписки имня 1971г.