

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ
ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
ПЗ-5/1, ПЗ-5/2**

МУ 34-70-007-82



Москва 1982

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ
ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
ПЗ-5/1, ПЗ-5/2**

МУ 34-70-007-82

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИНФОРМАЦИИ СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1982

РАЗРАБОТАНО Наладочным управлением треста "Электроуралмонтаж"
ИСПОЛНИТЕЛИ А.И.ГРИГОРЬЕВ, А.Б.МАКСИМОВ (электротехническая служба)
УТВЕРЖДЕНО Техническим советом "Союзтехэнерго"
Заместитель главного инженера А.Д.ГЕРР

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Устройство и принцип выполнения защиты	3
1.1. Устройство защиты	3
1.2. Частотное и кратная характеристика основных органов защиты.....	3
2. Методика технического обслуживания	9
2.1. Виды технического обслуживания	9
2.2. Подготовительные работы	9
2.3. Внешний осмотр	9
2.4. Внутренний осмотр, очистка и проверка механической части аппаратуры	9
2.5. Проверка сопротивления изоляции	9
3. Проверка электрических характеристик	10
3.1. Проверка аппаратуры постоянного тока.....	10
3.2. Проверка исправности диодов и искрогасительных контуров схемы по-	II
3.3. Проверка пусковых органов устройств блокировки при качаниях.....	II
3.4. Проверка устройства блокировки при неисправности цепей напряжения КРБ-12	15
3.5. Проверка трехфазного токового реле	16
3.6. Проверка реле сопротивления	16
4. Измерение и испытание электрической прочности изоляции защиты в полной схеме	21
5. Проверка взаимодействия элементов защиты	21
6. Комплексная проверка защиты	22
6.1. Проверка защиты при имитации различных видов повреждений	22
6.2. Снятие временных характеристик $t_{cp}=f(Z)$	22
6.3. Проверка взаимодействия защиты с другими устройствами.....	22
7. Проверка защиты рабочим током и напряжением	23
7.1. Проверка схемы переменного тока и напряжения	23
7.2. Проверка правильности подключения цепей тока	23
7.3. Проверка отстройки пускового органа устройства блокировки при кача- ниях от небаланса на выходе ФТОП (ФНОП) измеренным током в обмотке поляризованного реле ИФ (ИРН)	23
7.4. Измерение тока небаланса в обмотке реле блокировки РНб при неис- правности цепей напряжения	23
7.5. Проверка чувствительности устройства блокировки при неисправных цепях напряжения	23
7.6. Проверка правильности включения устройства блокировки имитацией од- нофазного КЗ исключением фазы А в цепях напряжения "звезды" и "разомкнутого треугольника"	23
7.7. Проверка правильности включения реле сопротивления I ступени.....	23
7.8. Проверка правильности включения реле сопротивления II ступени.....	24
8. Подготовка защиты к включению	25
Приложение 1. Положение перемычек и накладок в цепях переменного тока и напряжения и в цепях оперативного тока	26
Приложение 2. Перечень приборов и устройств, необходимых при проверке защиты ПЗ-5/1, ПЗ-5/2	28
Приложение 3. Протокол проверки дистанционной защиты ПЗ-5	28

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
ПЗ-5/1, ПЗ-5/2

МУ 34-70-007-82

Срок действия установлен
с 01.12.82 г.
до 01.12.87

Настоящие Методические указания определяют объем и последовательность проверки дистанционных защит ПЗ-5/1 и ПЗ-5/2.

Методические указания составлены на основании заводских технических условий на регулирование и испытания защиты, данных завода-изготовителя по отдельным элементам защиты, опыта наладочных работ.

В методике проверки защиты предусматривается использование комплектных испытательных устройств У5052, У5053 или УПЗ-2, позволяющих сократить трудозатраты на техническое обслуживание защиты.

Объем и последовательность проверки защиты соответствуют "Правилам технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и линий электропередачи 35-330 кВ" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981).

Методические указания предназначены для инженерно-технических работников наладочных и эксплуатационных организаций.

ВВЕДЕНИЕ

Дистанционная защита ПЗ-5/1 и ПЗ-5/2 предназначена для использования в качестве резервной защиты трансформаторов и автотрансформаторов с высшим напряжением 330-500 кВ при междуфазных КЗ и осуществления ближнего и дальнего резервирования.

Задача может также применяться для улучшения условий согласования вторых ступеней дистанционных защит линий, предусмотренных в сети высшего напряжения, с резервными защитами автотрансформаторов.

I. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЩИТЫ

I.1. Устройство защиты

Дистанционная защита ПЗ-5/1 и ПЗ-5/2 имеет две ступени.

Первая ступень выполняется на блок-реле КРС-2, вторая ступень - на блок-реле КРС-3.

Для блокировки первой и второй ступеней при качаниях защита ПЗ-5/1 снабжена устройством блокировки при качаниях КРБ-125, а защита ПЗ-5/2 - устройством блокировки при качаниях КРБ-126.

Устройства блокировки при качаниях могут быть также использованы в качестве дополнительной ступени защиты, реагирующей на несимметричные КЗ.

Кроме этого, защита снабжена устройством блокировки при неисправности цепей напряжения КРБ-12.

В дальнейшем все аппараты защиты будут обозначаться не по типам, а в соответствии с принципиальными схемами защиты (рис. I-4).

I.2. Назначение и краткая характеристика основных органов защиты

I.2.1. Реле сопротивления ИРС (КРС-2), осуществляющие первую ступень дистанционной защиты, предназначены для:

а) защиты автотрансформатора при междуфазных КЗ;

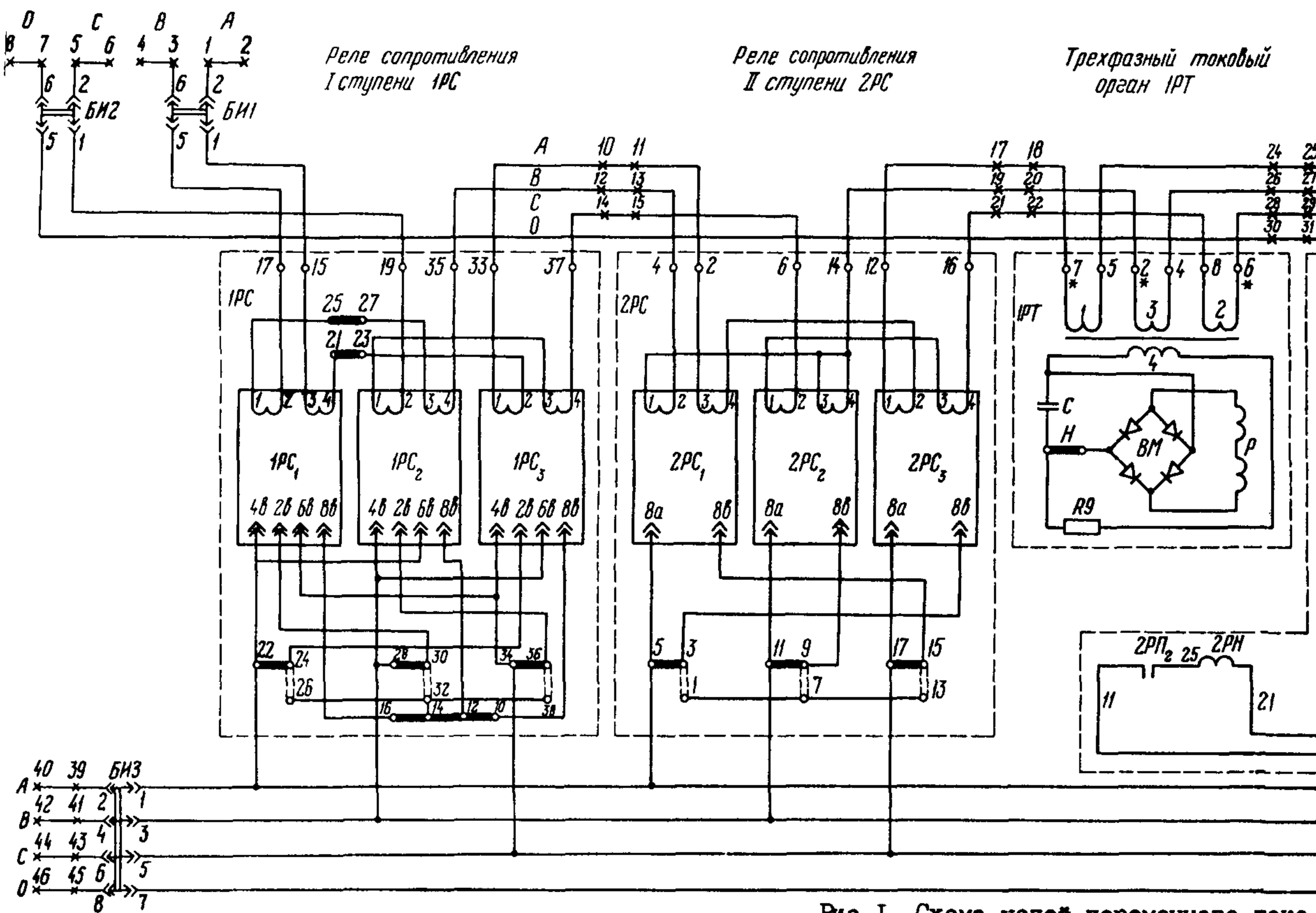


Рис.1. Схема цепей переменного тока

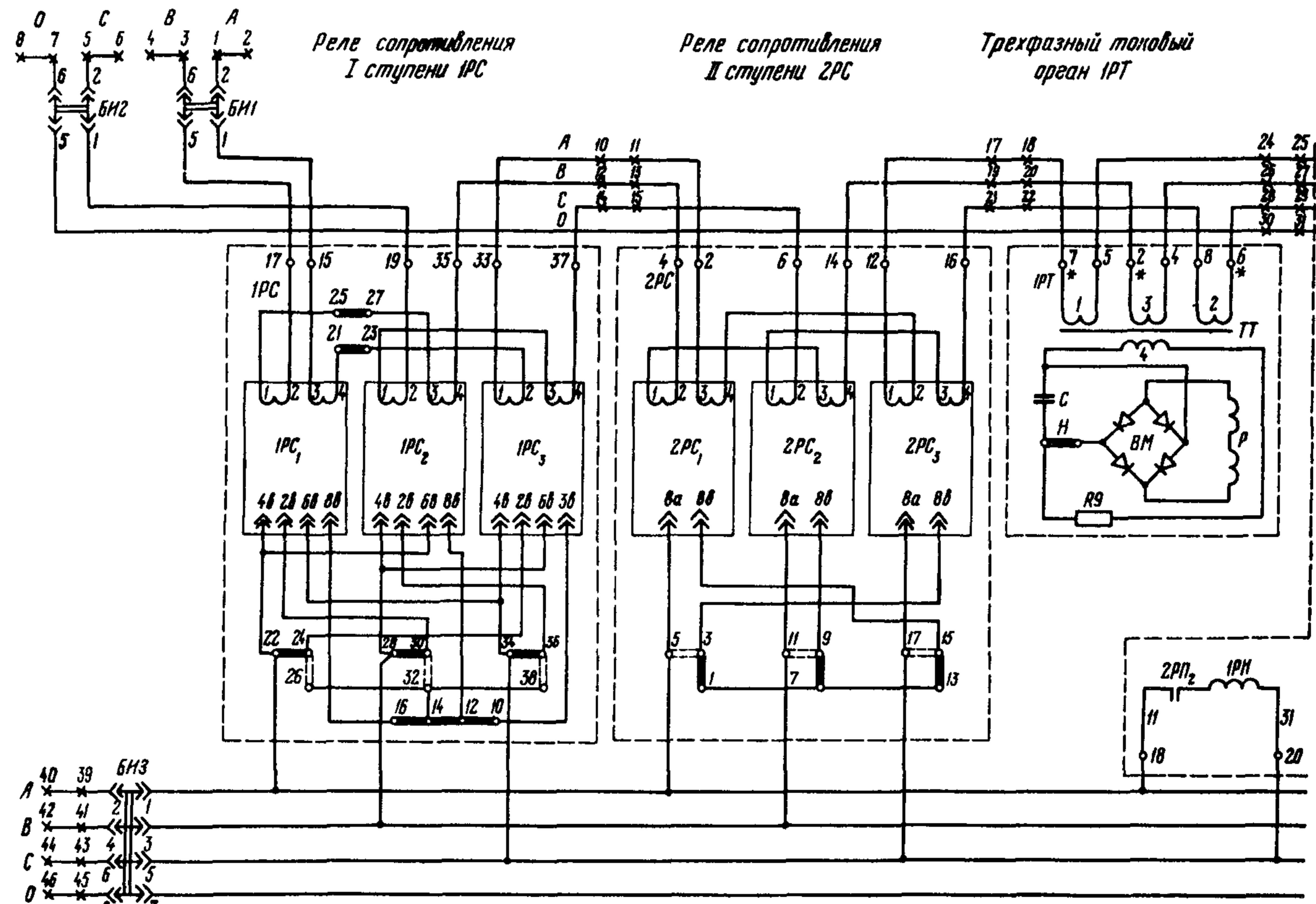
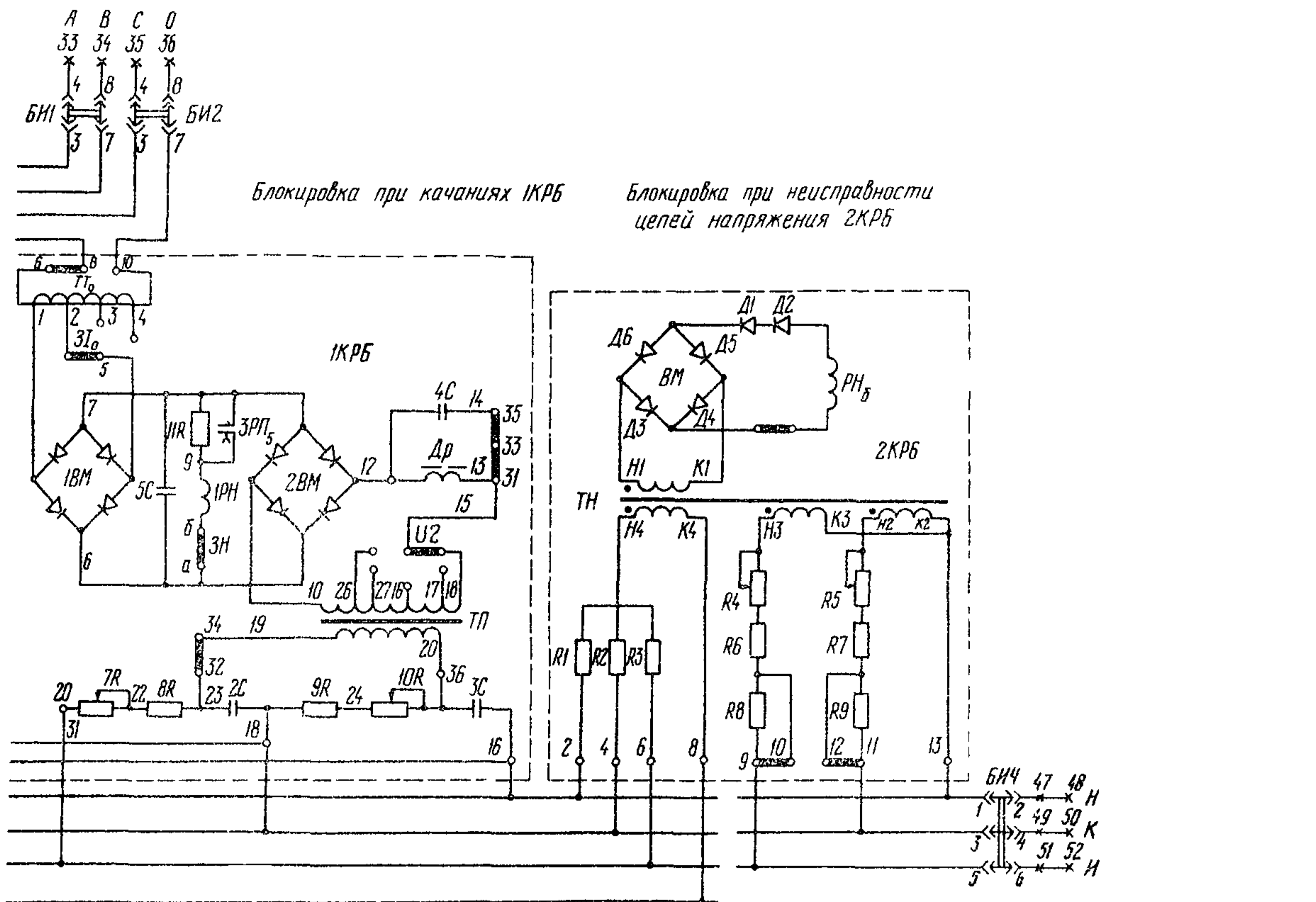


Рис.2. Схема цепей переменного тока



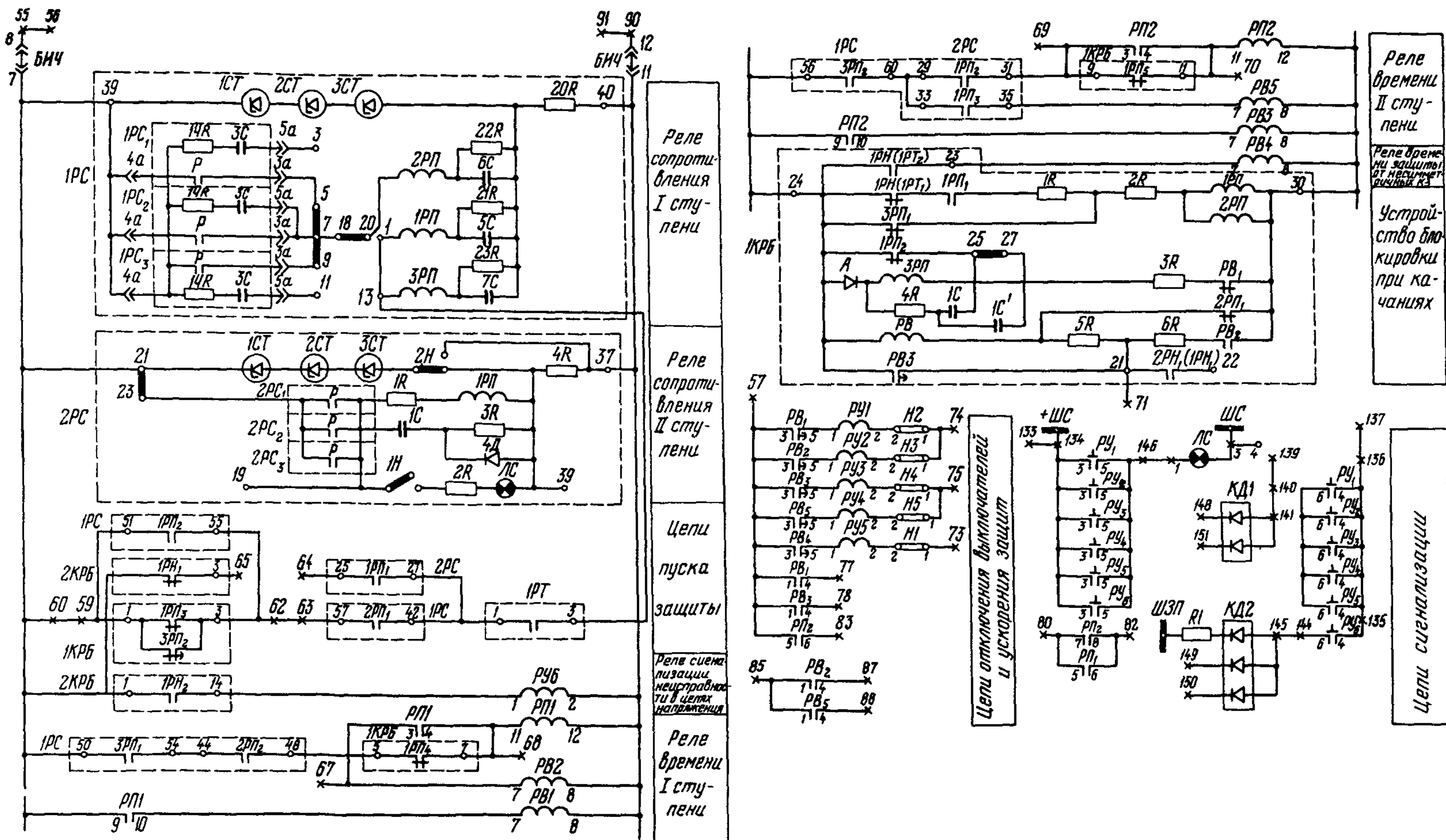
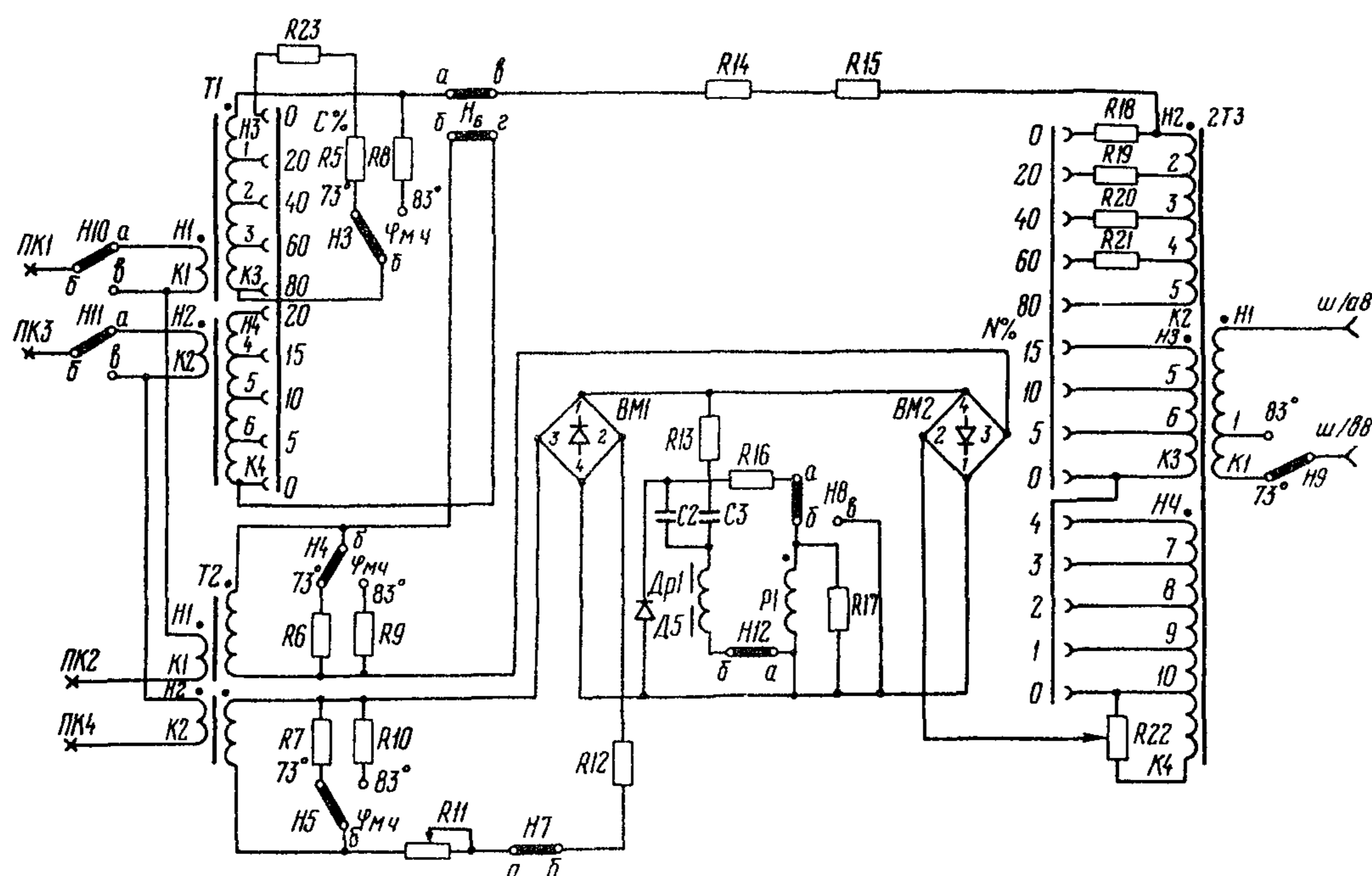
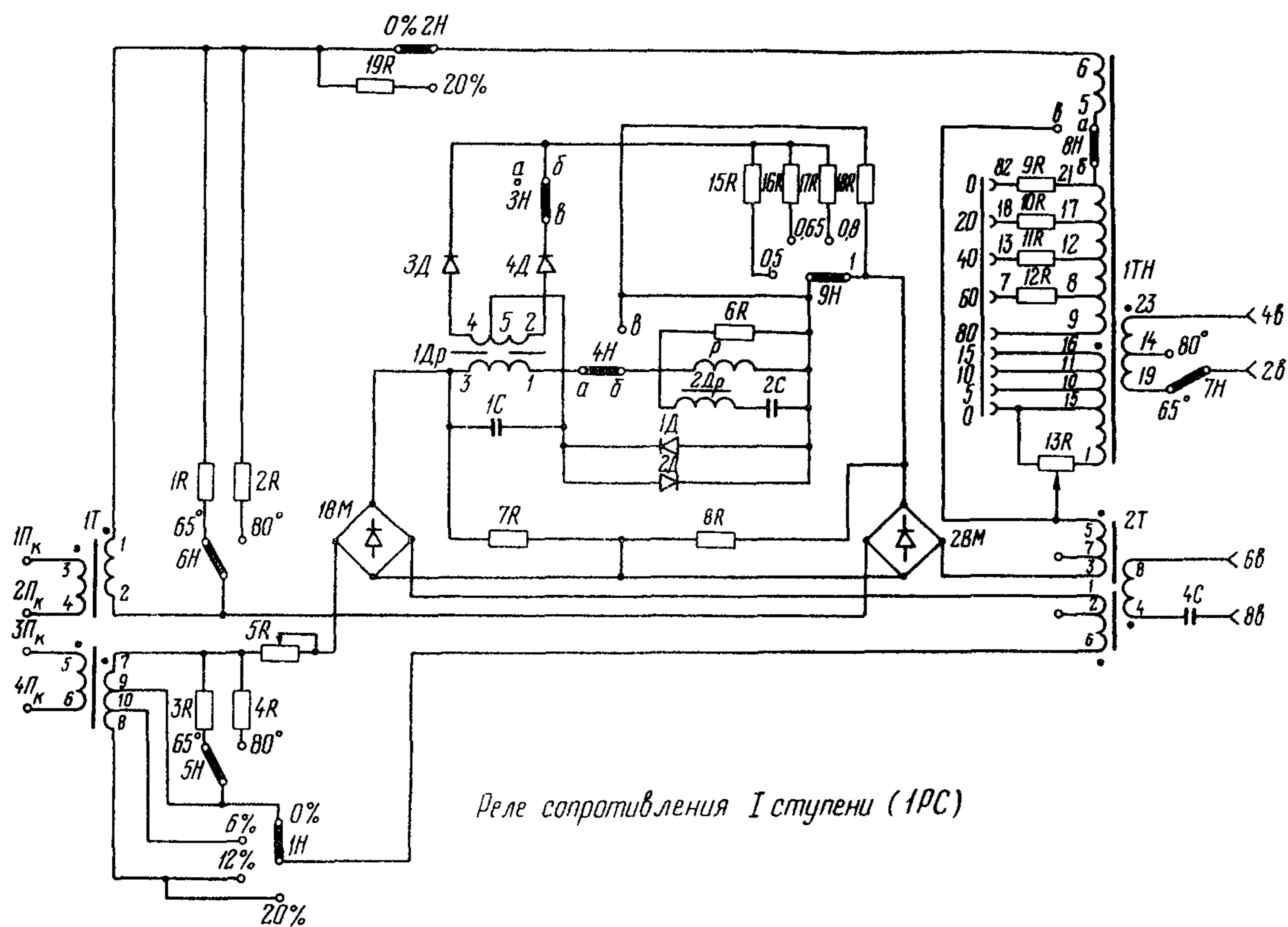


Рис.3. Схема цепей оперативного постоянного тока панелей защиты ПЗ-5/1 и ПЗ-5/2

П р и м е ч а н и я : 1. * - зажимы в ряду зажимов общепанельной лампы.
2. Найменования элементов, приведенные в скобках, действительны
только для панели защиты ПЗ-5/2



Реле сопротивления II ступени (2РС)

Рис. 4. Электрическая принципиальная схема реле сопротивления I и II ступеней

б) резервирования защиты шин и линий среднего напряжения;

в) улучшения условий согласования вторых ступеней дистанционных защит линий сети высшего напряжения с защитами автотрансформатора.

1.2.2. Для защиты автотрансформатора реле сопротивления 1РС могут использоваться с одной из нижеуказанных характеристик срабатывания в комплексной плоскости $R-X$ в виде окружности:

а) проходящей через начало координат;

б) смещенной в III квадрант комплексной плоскости $R-X$ до 20% от сопротивления срабатывания при угле максимальной чувствительности без смещения;

в) с центром в начале координат.

Наиболее часто используемой в данной защите характеристикой срабатывания реле является характеристика по п.1.2.2,б с направлением в сторону линий среднего напряжения.

1.2.3. Реле сопротивления 2РС (КРС-3), осуществляющие вторую ступень дистанционной защиты, предназначены для:

а) защиты автотрансформатора при междуфазных КЗ;

б) осуществления дальнего резервирования при повреждениях в сети высшего напряжения.

Для защиты автотрансформатора реле сопротивления 2РС могут использоваться с одной из нижеуказанных характеристик срабатывания в комплексной плоскости $R-X$ в виде окружности:

а) смещенной в III квадрант комплексной плоскости $R-X$ до 10% от сопротивления срабатывания при угле максимальной чувствительности без смещения;

б) смещенной в I квадрант комплексной плоскости $R-X$ до 50% от сопротивления срабатывания при угле максимальной чувствительности без смещения.

Смещение характеристики срабатывания реле сопротивления 2РС в I квадрант комплексной плоскости сопротивлений позволяет исключить из зоны действия защиты автотрансформатор.

В приложении I приведены положения перемычек на рядах зажимов панели в зависимости от режима работы.

1.2.4. Схемой защиты предусматривается возможность включения реле сопротивления 1РС и 2РС к одним и тем же или к различным

измерительным трансформаторам тока. Изменение направленности действия реле сопротивления обеспечивается изменением полярности включения токовых цепей этих реле.

1.2.5. Каждая из ступеней защиты имеет две выдержки времени: меньшую и большую.

Цепи защиты с меньшей выдержкой времени блокируются при качаниях. По цепям с большей выдержкой времени защита не контролируется блокировкой при качаниях, так как уставки по времени срабатывания принимаются выше времени цикла качаний. Это повышает надежность работы схемы защиты.

В защите предусмотрена возможность исключения блокирования при качаниях первой и второй ступеней с меньшими выдержками времени.

Ввиду того, что устройство блокировки при качаниях выполнено с возвратом в исходное положение с заданной выдержкой времени, возможен отказ защиты при его запуске до возникновения повреждения и последующем трехфазном КЗ через время, близкое, но меньшее времени возврата устройства блокировки. Для предотвращения этого в цепи подведения "плюса" оперативного тока к защите предусмотрены контакты реле 1РП₂ комплекта 1РС, включенные параллельно контактам 1РП₃ и 3РП₂ устройства блокировки от качания ИКРБ.

1.2.6. Для фиксации одновременного срабатывания реле сопротивления и устройства блокировки при качаниях предусмотрено реле РП1. Контакт реле РП1 шунтирует контакт блокировки 1РП и тем самым обеспечивает срабатывание реле времени I ступени РВ1 после размыкания контакта устройства блокировки.

Размыкающие контакты 1РП1 устройства блокировки КРБ-12 при перегорании предохранителей в цепях трансформатора напряжения вводятся в цепь подведения "плюса" в зависимости от принятого режима работы.

Пуск оперативного ускорения защиты автотрансформатора осуществляется мгновенным замыкающим контактом реле РВ1 первой ступени защиты. Трехфазный токовый орган (реле РТ1) используется для разрыва цепи промежуточных реле 1РП и 3РП при залипании контактов магнитоэлектрического реле первой ступени 1РС в случае установки измерительных трансформаторов напряжения на линии, когда при отключении выключателя с реле КРС одновременно снимается ток и напряжение.

2. МЕТОДИКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.1 Виды технического обслуживания

Для защиты установлены следующие виды технического обслуживания:

- проверка при новом включении - Н;
- первый профилактический контроль - КI;
- профилактическое восстановление - В;
- частичное профилактическое восстановление - ЧВ;
- профилактический контроль - К;
- опробование - О;
- внеочередная проверка;
- послеаварийная проверка.

2.2. Подготовительные работы

При подготовительных работах осуществляется следующее:

- подготовка необходимой документации (исполнительных схем, заводской документации, инструкций, уставок, протоколов, программы);
- подготовка испытательных устройств, измерительных приборов (приложение 2), инструмента;
- допуск к работе;
- отсоединение всех цепей связи на рядах контактных зажимов проверяемой панели.

2.3. Внешний осмотр

Н - проверка выполнения требований директивных документов по конструкции и монтажу налаживаемой защиты; соответствие проекту смонтированной защиты;

Н,КI,В - проверка надежности крепления и правильности установки панели и аппаратуры;

Н,КI,В - проверка отсутствия механических повреждений аппаратуры, состояния изоляции выводов реле и аппаратуры;

Н,КI,В - проверка качества окраски панели и элементов устройства;

Н,КI,В - проверка состояния монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов, ответвлениях от шинок, шильках реле, испытательных блоках, резисторах, надежности паяк и т.д.;

Н,КI,В - проверка наличия и правильности надписей на панели и аппаратуре.

2.4. Внутренний осмотр, очистка и проверка механической части аппаратуры

Н,КI,В - проверка состояния уплотнений кожухов и целости стекол;

Н,КI,В - проверка наличия и целости деталей, правильности их установки и надежности крепления;

Н,КI,В - очистка от пыли и посторонних предметов;

Н,КI,В - проверка надежности контактных соединений и паяк (которые можно проверить без разборки элементов);

Н,В - проверка затяжки болтов, стягивающих сердечники трансформаторов, дросселей и т.д.;

Н,КI,В - проверка состояния изоляции соединительных проводов и обмоток аппаратуры;

Н,КI,В - проверка состояния контактных поверхностей;

Н,КI,В - проверка механических характеристик аппаратуры (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов и пр.).

2.5. Проверка сопротивления изоляции

Н - предварительная проверка, включающая измерения сопротивления изоляции отдельных узлов защиты. Перед проверкой изоляции защиты необходимо исключить возможность повреждения высоким напряжением диодов, магнитоэлектрических и поляризованных реле. Для этого необходимо снять с панели магнитоэлектрические и поляризованные реле.

Мегаомметром на напряжение 1000-2500 В измеряется сопротивление изоляции цепей тока, напряжения постоянного тока, сигнализации, вторичных обмоток промежуточных трансформаторов и трансреакторов относительно корпуса панели и между собой.

Дополнительно измеряется сопротивление изоляции между фазами токовых цепей.

3. ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
(Н, К1, В)

3.1. Проверка аппаратуры постоянного тока

Проверку необходимо проводить со строгим соблюдением полярности подводимого напряжения.

С помощью моста постоянного тока или омметра проверяется соответствие электрических данных резисторов $20R$ и $4R$ значениям, указанным в заводской спецификации. Проверяется работа схем стабилизации реле сопротивления IPC и 2PC. Стабилизация напряжения должна обеспечиваться при изменении напряжения оперативного тока на входе панели от 0,8 до 1,1 номинального. Стабилизированное напряжение, измеряемое непосредственно на стабилитронах, должно быть в пределах 90-108 В.

Проверяется напряжение срабатывания и возврата реле постоянного тока.

Напряжение срабатывания каждого реле с учетом последовательно включенных элементов схемы не должно превышать пределов, указанных в табл. I.

При проверке реле, включенных на номинальное напряжение оперативного тока, "минус" от испытательного устройства подается на вывод II блока БИ4. При проверке реле, включенных на стабилизированное питание, "минус" от испытательного устройства подается на нижний конец сопротивления $20R$ (маркировка 2) для комплекта IPC и на накладку 2Н для комплекта 2PC, при этом подаваемое напряжение не должно превышать 120 В.

Время действия реле постоянного тока указано в табл. 2.

Время действия реле определяется как среднее из двух-трех измерений. В устройстве блокировки при качаниях измерение времени ввода в действие защиты блокировкой и времени повторной готовности защиты к действию проверяются в полной схеме. Время ввода защиты определяется временем замкнутого состояния размыкающих контактов реле ИР комплекта блокировки после запуска устройства блокировки. Это время должно находиться в пределах 0,32-0,4 с. Оно состоит из суммы времени

Т а б л и ц а I

Комплект	Обозначение реле	Тип реле	Напряжение (ток) срабатывания В (А), не более	С последовательно включенными элементами	
				при срабатывании	при возврате
IPC	ИР1	РП-220	20 В	-	-
IPC	2Р1	РП-220	20 В	-	-
IPC	3Р1	РП-220	20 В	-	-
2PC	ИР1	КДР-1	60 В	1R	-
КРБ-125(126)	ИР1	КДР-1	$0,7U_{ном}$	2R	IR, 2R
КРБ-125(126)	2Р1	КДР-1	$0,7U_{ном}$	2R	IR, 2R
КРБ-125(126)	3Р1	КДР-3М	$0,7U_{ном}$	3R	3R
КРБ-125(126)	РВ	ЭВ-144	$0,7U_{ном}$	-	5R, 6R
-	РН1	РН-23	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РН2	РН-23	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РВ1	ЭВ-124	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РВ2	ЭВ-124	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РВ3	ЭВ-134	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РВ4	ЭВ-134	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РВ5	ЭВ-134	$0,7U_{ном}$	-	-
-	РУ1	РУ-21/0,05	$0,7I_{ном}$	-	-
-	РУ2	РУ-21/0,05	$0,7I_{ном}$	-	-
-	РУ3	РУ-21/0,05	$0,7I_{ном}$	-	-
-	РУ4	РУ-21/0,05	$0,7I_{ном}$	-	-
-	РУ5	РУ-21/0,05	$0,7I_{ном}$	-	-
-	РУ6	РУ-21/220	$0,7U_{ном}$	-	-

отпадания якоря реле ЗРП и времени срабатывания реле ИРН. Регулирование времени ввода защиты блокировкой при качаниях осуществляется регулированием времени отпадания якоря реле ЗРП. Для увеличения диапазона регулирования этого времени до 0,48-0,6 с предусмотрено включение дополнительного конденсатора IC' накладкой 25-27.

Т а б л и ц а 2

Обозначение реле	Режим	Время действия, с, не более	Примечание
ИРН	Возврата	0,008	Комплект КРБ-125 (126)
ЗРП	Возврата	0,32-0,4 (с конденсатором IC) 0,48-0,6 (с конденсатором IC')	Комплект КРБ-125 (126). Время возврата определяется при шунтировании обмотки
ИРН	Срабатывания	0,005	
2РН	Срабатывания	0,005	
ЗРП	Срабатывания	0,005	
ИРН	Срабатывания	0,005	Комплект 2РС

Время повторной готовности защиты или время возврата схемы блокировки при качаниях в исходное положение определяется в основном уставкой по времени реле РВ, однако отличается от нее на сумму времени возврата реле РВ и срабатывания реле ЗРП и обычно не превышает 0,15 с.

Время ввода защиты блокировки при качаниях измеряется на размыкающих контактах ИРН₄ или ИРН₅, а время повторной готовности блокировки - на размыкающих контактах ЗРП₂. В обоих случаях при измерениях на устройство блокировки при качаниях подается номинальное напряжение оперативного тока. Запуск схемы блокировки производится кратковременным размыканием размыкающего контакта поляризованного реле ИРН (ИРТ) или принудительным отрывом якоря реле ИРН.

Уставки срабатывания реле времени ИРВ, 2РВ, ЗРВ, 5РВ устанавливаются при проверке временных характеристик защиты.

3.2. Проверка исправности диодов и искрогасительных контуров схемы постоянного тока (Н, В)

Исправность диодов схемы постоянного тока проверяется измерением их сопротивления в прямом и обратном направлениях мостом пос-

тоянного тока или омметром. Измерения производятся при вынутых магнитоэлектрических реле (МЭР) и без отпайки диодов от схемы.

При проверке исправности искрогасительных контуров магнитоэлектрические реле снимаются. На контакты гнезда 3-4 МЭР подается напряжение 100 В. Через 5-10 с вольтметром с внутренним сопротивлением не менее 1 кОм/В на этих же гнездах проверяется наличие остаточного заряда конденсатора искрогасительного контура.

3.3. Проверка пусковых органов устройств блокировки при качаниях

3.3.1. Объем и последовательность проверки устройств блокировки при качаниях

Устройство КРБ-125

Н,К1,В - проверка настройки фильтра напряжения обратной последовательности;
Н - проверка настройки фильтра пятой гармонической составляющей;

Н,К1,В - проверка параметров срабатывания и возврата реле ИРН на рабочей уставке при питании фильтра напряжения обратной последовательности напряжением фаз С-АВ;

Н,К1,В - проверка параметров срабатывания и возврата реле ИРН на рабочей уставке при питании устройств током нулевой последовательности;

Н,К1,В - проверка напряжения срабатывания и возврата реле 2РН на рабочей уставке.

Устройство КРБ-126

Н,К1,В - проверка настройки фильтра тока обратной последовательности;

Н - проверка настройки фильтров второй, пятой гармонических составляющих;

Н,К1,В - проверка тока срабатывания и возврата поляризованного реле ИРТ на рабочей уставке при питании током фаз АВ при отключенном торможении и пуске по току нулевой последовательности;

Н,К1,В - проверка коэффициента торможения на заданной уставке;

Н,К1,В - проверка чувствительности пуска по току нулевой последовательности на рабочей уставке при питании током фаз ВО и использовании торможения;

Н,К1,В - проверка напряжения срабатывания и возврата реле ИРН на рабочей уставке.

3.3.2. Проверка фильтра напряжения обратной последовательности, устройства блокировки от качаний КРБ-125

Проверка производится на рабочей установке по напряжению обратной последовательности при исключенных из схемы цепях пуска по току нулевой последовательности. В цепь рабочей обмотки пускового реле включается миллиамперметр (вместо накладки ЗН). Правильность настройки фильтра напряжения обратной последовательности проверяется имитацией двухфазных КЗ АВ, ВС, СА.

При проверке к защите подводятся поочередно напряжения U_{C-AB} , U_{A-BC} , U_{B-CA} .

Их значения устанавливаются так, чтобы при каждом из трех измерений ток в обмотке пускового реле был одного и того же значения - 2,4 мА. Обозначения U_{C-AB} , U_{A-BC} , U_{B-CA} показывают, что соответственно электрически объединены фазы А-В, В-С и С-А цепей напряжения.

Если разность наибольшего и наименьшего значений подведенных напряжений превышает на 1,5% среднее значение, то необходима настройка фильтра.

3.3.3. Настройка фильтра напряжения обратной последовательности

Настройка производится при отключенной нагрузке фильтра, для чего размыкается переключка 32-34. Вольтметром с внутренним сопротивлением не менее 4 кОм/В проверяется распределение напряжений на элементах фильтра при подведении к цепям напряжения синусоидального напряжения U_{B-CA} , равного 100 В.

Напряжения на элементах фильтра с точностью до 2% должны удовлетворять соотношению

$$\frac{U_{2C}}{U_{7,8R}} = \frac{U_{9,10R}}{U_{3C}} = \sqrt{3}.$$

При большем отклонении производится регулирование с помощью резисторов $7R$, $10R$.

Если изменением значений резисторов $7R$, $10R$ не удается получить допустимые соотношения напряжений, необходимо проверить соответствие значений резисторов $7R$, $10R$ и емкости конденсаторов $2C$, $3C$ гаспортным данным.

По получении заданных соотношений вновь производится проверка настройки фильтра.

3.3.4. Проверка настройки фильтров второй и пятой гармонических составляющих

Рекомендуется осуществить настройку фильтров с помощью генератора звуковой частоты.

При использовании генераторов звуковой частоты проверка настройки фильтра выполняется непосредственным измерением частоты настройки выделенного из схемы фильтра, которая соответствует максимальному значению тока при последовательном соединении элементов контура и минимальному значению тока при параллельном соединении. Схема проверки приведена на рис.5.

Подаваемое напряжение - 5-7 В.

допустимое отклонение частоты составляет $\pm 3\%$ частоты настройки. Подстройка фильтра производится изменением воздушного зазора в магнитопроводе дросселя.

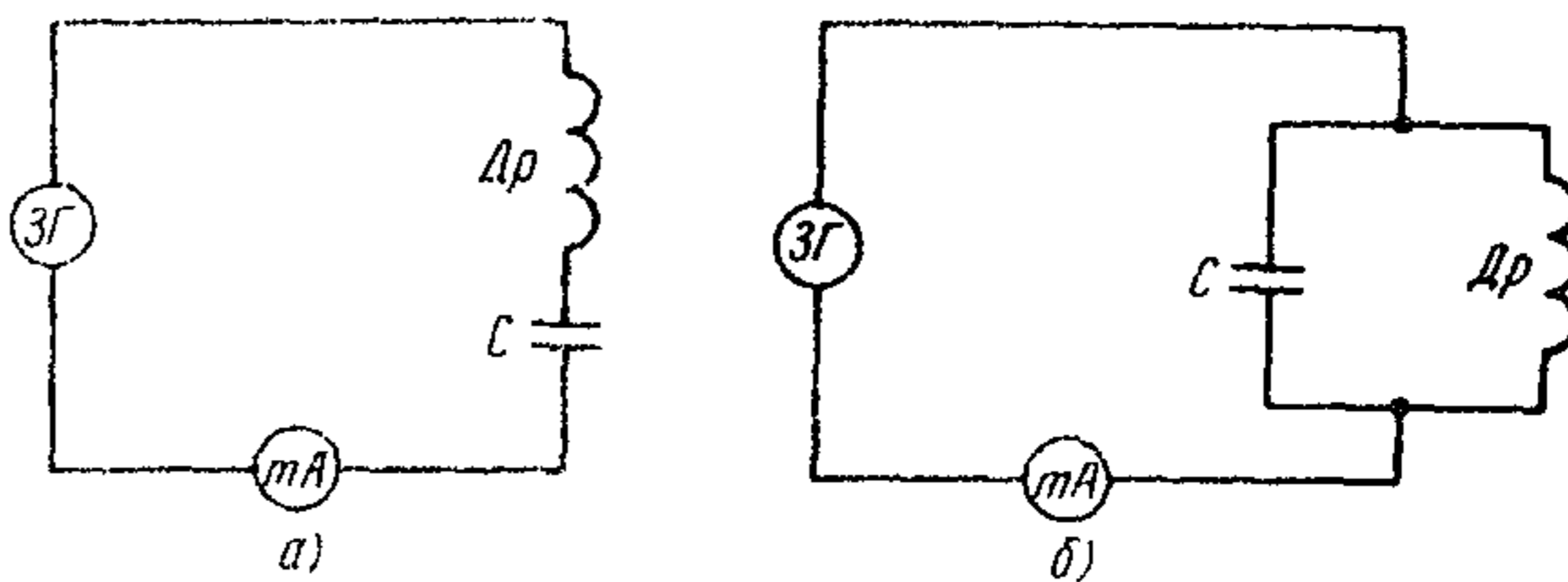


Рис.5. Схема проверки частотного фильтра:
а - при последовательном соединении элементов контура; б - при параллельном соединении элементов контура

3.3.5. Проверка параметров срабатывания поляризованного реле ИРН (КРБ-125) и ИРТ (КРБ-126)

Настройка электрических характеристик поляризованного реле производится на рабочей установке по напряжению (току) обратной последовательности. При подведении к защите тока фаз I_{AB} (напряжения U_{C-AB}) измеряется первичный ток (напряжение) срабатывания и возврата реле, а также выпрямленный ток в обмотке поляризованного реле. Для измерения тока в обмотке поляризованного реле вместо накладки ЗН включается миллиамперметр. Ток срабатывания измеряется при подтянутом якоре реле ЗРП, ток возврата - при отпавшем якоре реле ЗРП.

Составляющие токи и напряжения обратной последовательности определяются по формулам:

$$I_{2cp} = \frac{I_{AB}}{\sqrt{3}}; \quad U_{2cp} = \frac{U_{C-AB}}{3}.$$

Ток (напряжение) срабатывания обратной последовательности на входе фильтра должен отличаться от уставки не более чем на $\pm 10\%$, ток срабатывания поляризованного реле должен быть в пределах $2,4 \div 2,6$ мА для КРБ-126 и $1,63 \div 1,77$ мА для КРБ-125.

Коэффициент возврата поляризованного реле должен находиться в пределах:

- по току (напряжению) обратной последовательности на входе фильтра - $0,7 \div 0,9$;
- по постоянному току (в обмотке реле) - $0,4 \div 0,5$.

Если коэффициент возврата реле по току (напряжению) обратной последовательности окажется ниже 0,7, необходимо проверить значение сопротивления резистора $I2R$ для КРБ-126 и $I1R$ для КРБ-125.

При проверке срабатывания реле по току (напряжению) обратной последовательности миллиамперметр в цепи обмотки реле переключается на максимальный предел или шунтируется для исключения его внутреннего сопротивления.

При отклонении параметров срабатывания реле от указанных выше пределов необходимо произвести регулирование поляризованного реле.

Регулирование поляризованного реле на заданные параметры должно производиться при питании его обмоток от фильтра обратной последовательности, а не от постороннего источника постоянного тока, так как токи срабатывания и возврата реле при питании его постоянным или выпрямленным током отличаются одинаково.

В небольших пределах токи срабатывания и возврата могут быть отрегулированы поворотом упорных винтов неподвижных контактов.

Для увеличения тока срабатывания реле упорный винт левого неподвижного контакта вывинчивается, а для уменьшения - ввинчивается. Для увеличения тока возврата реле упорный винт правого неподвижного контакта ввинчивается, а для уменьшения - вывинчивается.

В тех случаях, когда указанное регулирование не дает желательных результатов, необходимо произвести более сложное регулирование в следующей последовательности:

а) ослаблением затяжки гаек, крепящих магнитопровод. Увеличивается зазор между полюсами магнитопровода до максимально возможного, после чего гаинки вновь надежно затягиваются.

Увеличение зазора производится путем раздвигания концов магнитопровода отверткой, вставленной в воздушный зазор между его концами.

Увеличивать зазор нужно осторожно, чтобы не повредить якорь и крепящую его пружину;

б) вывинчиванием упорных винтов устанавливается максимально возможное расстояние между подвижными контактами;

в) ослаблением гаек, крепящих фарфоровую колодку так, чтобы колодка перемещалась с легким трением. Фарфоровая колодка устанавливается в таком положении, чтобы реле срабатывало при протекании тока на 3-7% меньше тока срабатывания;

г) ввинчиванием упорного винта левого неподвижного контакта для точного регулирования реле на заданный ток срабатывания. В случае нечеткой работы реле, когда якорь, отрываясь от правого полюса, не доходит до левого полюса, а остается в промежуточном положении (якорь "плавает"), следует немного уменьшить зазор между полюсами магнитопровода (обычно достаточно приблизить левый конец магнитопровода) и вновь произвести регулирование реле.

После проведенного регулирования реле проверяется зазор между контактами. Если зазор окажется меньше 0,4 мм, необходимо вновь произвести регулирование реле, а затем надежно затянуть все винты и произвести повторную проверку токов срабатывания и возврата.

3.3.6. Проверка фильтра тока обратной последовательности устройства блокировки от качаний КРБ-126

Проверка производится на рабочем устройстве по току обратной последовательности при снятом оперативном токе и исключенных из схемы цепях пуска по току нулевой последовательности (переключающая перемычка установлена на выводах 38-40) и торможения (переключающая перемычка установлена на выводах 4-6).

Измеряются первичные токи срабатывания реле ИР1 при подведении к защите поочередно токов I_{AB} , I_{BC} , I_{CA} .

При правильно настроенном фильтре токи не должны отличаться один от другого более чем на 3,5% от среднего значения.

При большем расхождении необходимастройка фильтра. Дополнительно необходимо

проверить компенсацию токов нулевой последовательности.

Для проверки компенсации токов нулевой последовательности измеряется ток срабатывания реле IPT при подведении к защите фазных токов I_{A0} , I_{B0} , I_{C0} . При этом ток срабатывания реле IPT должен в $\sqrt{3}$ раз превышать ток срабатывания реле IPT при подведении к защите междуфазных токов. Допустимое расхождение фазных токов срабатывания также не должно превышать 3,5%.

3.3.7. Настройка фильтра тока обратной последовательности устройства блокировки от качаний КРБ-126

Параметры элементов фильтра должны удовлетворять следующим условиям:

а) промежуточные трансформаторы тока 2ТТ и 3ТТ должны быть строго идентичны; число витков обмотки, включенной в фазный провод, в три раза больше числа витков обмотки, включенной в нулевой провод;

б) значения сопротивлений в каждом плече фильтра должны удовлетворять соотношению

$$\frac{X_{2C}}{7,8R} = \frac{9,10R}{X_{3C}} = \sqrt{3}.$$

Настройку фильтра необходимо начинать с проверки соотношения сопротивлений в плечах фильтра.

Для этого при разомкнутых перемычках 29-31, 33-35 и снятой перемычке переключения уставок по I_2 на выходные выводы фильтра (вывод 35 и накладка I_2) подается напряжение 100 В. Оба плеча фильтра при этом оказываются включенными параллельно. Изменением регулируемых резисторов $7R$ и $10R$ необходимо добиться распределения напряжений по элементам фильтра в соответствии с соотношением

$$\frac{U_{2C}}{U_{7,8R}} = \frac{U_{9,10R}}{U_{3C}} = \sqrt{3}.$$

Это соотношение должно выполняться с точностью до 2%.

Значения напряжений, получаемые при этом, и места измерений указаны в табл.3.

Таблица 3

Место измерения	Напряжение, В
7,8R : вывод 31, накладка I_2	50
2C : вывод 31, зажим 35	86,5
9, 10R: вывод 35, зажим 39	86,5
3C : вывод 39, накладка I_2	50

Если изменением значений сопротивлений резисторов $7R$; $10R$ не удается получить допустимые распределения напряжений, необходимо проверить соответствие резисторов $7R$, $10R$ и конденсаторов $2C$, $3C$ паспортным данным.

Если после регулирования фильтра при повторной проверке настройки не будут получены удовлетворительные результаты, то производится проверка коэффициентов трансформации трансформаторов тока 2ТТ и 3ТТ и правильности включения их обмоток.

Для этого в их вторичные обмотки включается миллиамперметр (соответственно вместе с перемычкой 29-31 или 33-35), а к защите подводятся поочередно номинальные токи I_{AC} , I_{A0} , I_{C0} при проверке 2ТТ и I_{BC} , I_{B0} , I_{C0} при проверке 3ТТ. Вторичные токи в этих режимах должны быть соответственно равны 115,76 и 38 мА, т.е. в отношении 3:2:1.

Идентичность трансформаторов проверяется при подведении к защите тока I_{A-B} при всех перемычках, установленных в рабочее положение. Миллиамперметр, включенный в общий провод вторичных обмоток (вывод 39), должен показать отсутствие тока.

3.3.8. Проверка коэффициента торможения на заданной уставке

При использовании торможения по току проверяется коэффициент торможения, который определяется по формуле

$$K_T = \frac{I_{2cpT} - I_{2cp}}{I_T} \cdot 100,$$

где I_{2cpT} — ток срабатывания по обратной последовательности пускового реле при наличии торможения;

I_{2cp} - ток срабатывания по обратной последовательности при отсутствии торможения;

I_t - тормозной ток.

При проверке коэффициента торможения необходимо подать раздельное питание к трансформатору торможения ITT и фильтру тока обратной последовательности. Для этого провода, идущие от трансформатора ITT, отсоединяются от схемы. К выделенной обмотке трансформатора ITT подводится ток, равный $2I_{2nom}$. Определяется ток срабатывания реле при подведении к комплекту КРБ-126 тока I_{A-B} и поднятии якоре реле ЗРП.

Расчетный коэффициент торможения зависит от уставки по току обратной последовательности и соответствует указанному на переключателе только при минимальной уставке по I_2 . При других уставках K_t пропорционально возрастает и определяется по формуле

$$K_t = K_{t \text{ уст}} \frac{I_{2 \text{ уст}}}{I_{2 \text{ уст мин}}}$$

Измеренное значение коэффициента торможения должно отличаться от расчетного не более чем на $\pm 10\%$.

3.3.9. Проверка чувствительности пуска по току нулевой последовательности

В случае использования пуска по току нулевой последовательности его чувствительность проверяется на рабочей уставке.

Для КРБ-126 уставки по току нулевой последовательности даны для случая независимого питания трансформатора 4ТТ, поэтому при проверке ток подается только на трансформатор нулевой последовательности (выходы 36-40).

При поднятом якоре реле ЗРП определяется ток срабатывания реле IPT, IPН. Реле должно срабатывать при токе $3I_0$, равном уставке с точностью $\pm 15\%$.

3.3.10. Проверка реле напряжения

В случае использования реле напряжения 2РН (КРБ-125) и IPН (КРБ-126) его проверка производится на рабочей уставке в соответствии с требованиями "Инструкции по проверке и наладке реле тока и напряжения серии ЭТ, РТ, ЭН, РН" (М.: СПО Связтехэнерго, 1979).

3.4. Проверка устройства блокировки при неисправности цепей напряжения КРБ-12

3.4.1. Объем и последовательность проверки

Н,К1, В - проверка регулирования механической части и состояния контактных поверхностей;

Н - проверка токов срабатывания и возврата исполнительного органа;

Н - проверка настройки ветвей "звезды" сопротивлений;

Н - проверка идентичности ампер-витков и правильности включения обмоток трансформатора ТН.

3.4.2. Проверка регулирования механической части и состояния контактных поверхностей

Выполняется в соответствии с указаниями п.3.3.5.

3.4.3. Проверка токов срабатывания и возврата исполнительного органа

Токи срабатывания и возврата реле измеряются миллиамперметром, включенным вместо перемычки 5-7 при подведении перемычного напряжения в фазу А0 (выходы 2-8) устройства блокировки. Ток срабатывания реле должен быть равен 1,7-1,9 мА, коэффициент возврата не менее 0,45.

3.4.4. Проверка настройки ветвей "звезды" сопротивлений

При очередном подведении к защите фазных напряжений А-ВС0, В-АС0, С-АВ0 измеряется ток в обмотке поляризованного реле. При подведении напряжения к фазам В и С ток должен быть в два раза меньше, чем при подведении напряжения к фазе А.

3.4.5. Проверка идентичности ампер-витков и правильности включения обмоток трансформатора ТН

На зажимы 2-8 комплекта блокировки подается напряжение 32 В. На зажимы 9-13 и II-13 поочередно подается напряжение 100 В (перемычки 9-10 и II-12 сняты). Миллиамперметром, включенным вместо перемычки 5-7, измеряется ток небаланса в реагирующем органе. Затем

на зажимы 4-8 и 6-8 поочередно подается напряжение 64 В и измеряется ток небаланса для каждой из компенсационных обмоток, на которые подается напряжение 100 В. Ток небаланса во всех случаях должен быть не менее чем в два раза меньше тока возврата поляризованного реле. При установке ТН в сети с изолированной нейтралью перемычки 9-10 и 11-12 должны быть установлены, а на зажимы 9-13, 11-13 подано напряжение 33 В.

3.5. Проверка трехфазного токового реле

Н,К1,В - проверка и регулирование механической части и состояния контактных поверхностей;

Н - проверка тока срабатывания и возврата в начале и в конце шкалы, а также на рабочей уставке при подаче тока в первичную обмотку трансформатора с удвоенным числом витков;

Н - проверка характеристики зависимости напряжения на вторичной обмотке трансформатора реле от тока в первичной обмотке с удвоенным числом витков. Ток должен изменяться от $0,02 I_{ном}$ до $I_{ном}$;

Н - проверка полярности и соотношения витков обмоток трансформатора реле путем подачи пятикратного номинального тока на последовательно-встречно включенные обмотки фаз (питание на выводы 2 и 7, перемычки между выводами 4-6 и 8-5);

Н,К1,В - проверка надежности работы контактов реле при токах от 1,05 тока срабатывания до максимального тока КЗ, подаваемого в первичную обмотку трансформатора с меньшим числом витков.

3.6. Проверка реле сопротивления

3.6.1. Объем и последовательность проверки

Н - расчет уставок для определения положений переключателей регулирования уставки в цепях тока и напряжения;

Н - проверка настройки фильтров второй гармонической составляющей;

Н - проверка ограничивающего действия диодов, включенных параллельно магнитоэлектрическим реле;

Н - проверка настройки контуров подпитки;

Н,К1,В - проверка магнитоэлектрических реле;

Н,К1,В - регулирование реле на заданную уставку при заданном угле максимальной чувствительности и токах настройки;

Н - выравнивание номинальных сопротивлений рабочего и тормозного контуров и установка смещения характеристики;

Н,К1,В - проверка угла максимальной чувствительности и окончательное регулирование реле на заданную уставку;

Н,К1,В - снятие зависимости сопротивления срабатывания от тока ($Z_{ср} = f(I)$) при заданном угле настройки и определение тока точной работы;

Н - снятие зависимости $Z_{ср} = f(\varphi)$ для реле КРС-2 при использовании эллиптической характеристики.

П р и м е ч а н и е . При наличии смещения реле I и II ступеней настройки контура подпитки и выравнивание сопротивлений рабочего и тормозного контуров не производятся.

3.6.2. Расчет уставок реле

Вторичное значение сопротивления срабатывания для каждой ступени защиты определяется по формуле

$$Z_{ср.вт} = \frac{Z_{ср.п} \Pi_T}{\Pi_H} ,$$

где $Z_{ср.п}$ - первичное значение сопротивления срабатывания;

Π_T - коэффициент трансформации трансформаторов тока;

Π_H - коэффициент трансформации трансформаторов напряжения,

Трансформаторы напряжения на автотрансформаторах, как правило, устанавливаются на низкой стороне.

В этом случае к комплектам защиты КРС-2, КРС-3 подводятся фазные напряжения от ТН, учитывая группу соединения обмоток высокого и низкого напряжения λ/Δ - II.

Расчетная формула имеет вид

$$Z_{ср.вт} = \frac{Z_{ср.п} \Pi_T}{\sqrt{3} \Pi_H \Pi_{ат}} \text{ Ом/ф} ,$$

где $\Pi_{ат}$ - коэффициент трансформации автотрансформатора (отношение напряжения на стороне, к которой подключены токовые цепи защиты, к напряжению на стороне, к которой подключены цепи напряжения защиты).

Сопротивление срабатывания реле обратно пропорционально числу используемых витков трансформатора напряжения. При максимальном числе витков трансформатора и полностью введенном резисторе, шунтирующем часть витков

обмотки трансформатора ($N = 100\%$), сопротивление срабатывания минимально и означается Z_0 . Значения минимальных сопротивлений срабатывания реле сопротивления приведены в табл.4.

Т а б л и ц а 4

Реле сопротивления	Минимальное сопротивление при нормальном токе срабатывания (Z_0), Ом/ф	
	5 А	1 А
I ступень	$1 \pm 0,1$	$5 \pm 0,5$
II ступень	$4 \pm 0,4$	20 ± 2

Необходимое число витков обмотки трансформатора напряжения определяется по формуле

$$N = \frac{Z_0}{Z_{уст}} 100,$$

где N - сумма цифр у гнезд трансформатора напряжения;
 Z_0 - минимальное сопротивление срабатывания реле сопротивления;
 $Z_{уст}$ - заданная уставка соответствующей зоны, Ом/ф.

При смещении характеристики реле II зоны в I квадрант

$$N = \frac{Z_0}{Z_{уст} - Z_{см}} 100,$$

где $Z_{см}$ - сопротивление смещения.

При смещении в III квадрант

$$N = \frac{Z_0}{Z_{уст} + Z_{см}} 100.$$

Процент введенных вторичных витков трансформатора, осуществляющего смещение характеристики реле в III квадрант определяется по формуле

$$C = 2 \frac{Z_{см}}{Z_{уст} - Z_{см}} 100.$$

3.6.3. Проверка настройки фильтров второй гармонической составляющей

Выполняется в соответствии с п.3.3.4.

3.6.4. Проверка ограничивающего действия диодов, включенных параллельно магнитоэлектрическим реле

На входе защиты закорачиваются цепи напряжения ABCO.

При подаче тока значением, равным максимальному току КЗ, на шинах на входе защиты в режимах А-В, В-С, С-А проверяется ограничение тока в магнитоэлектрических реле в режиме срабатывания и торможения (при снятых поочередно накладках 2Н, 1Н реле I ступени и Н6, Н7 реле II ступени).

Значение тока в обмотке агнитоэлектрического реле контролируется микроамперметром, включенным между точками "а" и "б" накладок 4Н (реле I ступени) и Н8 (реле II ступени), и не должно превышать 1000 мА. Если в одном из режимов для реле I ступени ток окажется больше 1000 мА, необходимо проверить диоды 1Д, 2Д. Если для реле II ступени в режиме срабатывания ток окажется больше, необходимо проверить исправность элементов схемы рабочего контура, а в режиме торможения - исправность диода Д5.

3.6.5. Проверка настройки контуров подпитки

Проверка настройки контуров подпитки производится измерением фазы тока в контуре подпитки относительно поданного напряжения. Для этого через резистор сопротивлением 200-300 Ом к контуру подпитки подводится напряжение 58 В. При правильно настроенном контуре разность углов между напряжением, подводимым к контуру подпитки, и падением напряжения на добавочном резисторе, измеренное прибором ВАФ-85, не должна превышать $\pm 5\%$.

При большем расхождении контур подстраивается изменением воздушного зазора в магнитопроводе дросселя.

3.6.6. Проверка магнитоэлектрических реле

Реле, подлежащее установке на панель, проверяются в следующем объеме:

а) проверяется мегаомметром на 500 В достаточность расстояния между подвижными и неподвижными элементами замыкающего контакта реле (выводы 3-4), а также между Г-образными отпайками неподвижных контактов;

б) проверяется сопротивление изоляции между обмоткой и контактами реле на снятых с панели реле одним из способов, приведенных на рис.6:

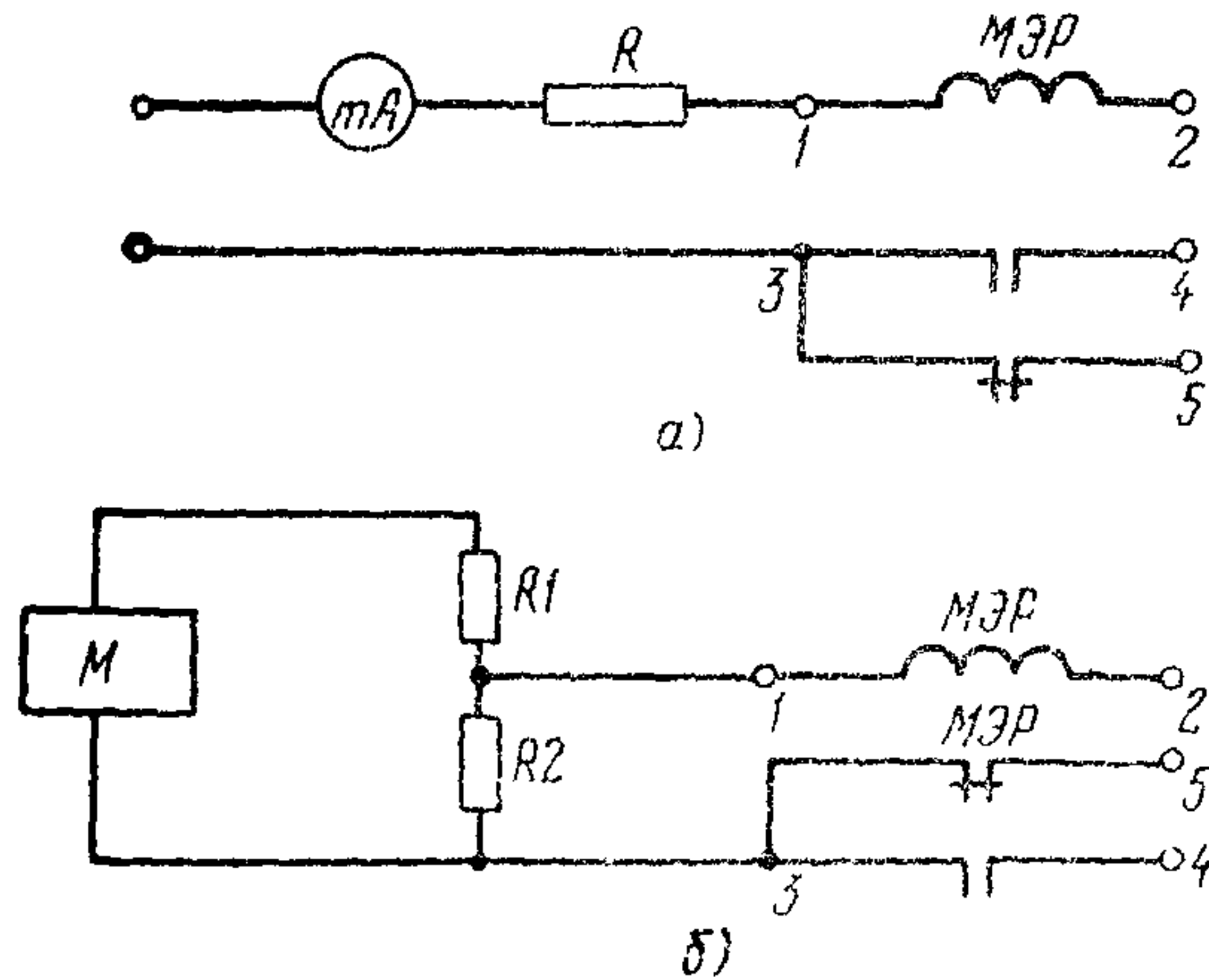


Рис.6. Схемы проверки сопротивления изоляции электрического реле:

а - при измерении от внешнего источника постоянного тока; б - при измерении с помощью мегаомметра

- плавным увеличением напряжения постоянного тока до 200 В (микроамперметр на 50-100 мА с добавочным сопротивлением 2-4 МОм), при этом ток не должен превышать 10 мА;
- плавным увеличением напряжения до 200 В от мегаомметра на 500 В через делитель напряжения, состоящий из резисторов со сопротивлениями 2 и 3 МОм. При исправной изоляции показания мегаомметра должны составлять не менее 5 МОм (при пробое изоляции 3 МОм). Неисправное реле подлежит замене.

Для проверки надежности размыкания контактов МЭР в обмотку веде необходимо подать тормозной ток. Для этого к защите подводится регулируемое напряжение U_{A-B} такого значения, чтобы тормозной ток, контролируемый микроамперметром, включенным вместо накладки 4Н между точками "а" и "б" (плюс прибора на точке "б"), составлял 75 ± 5 мА, и контролируется состояние контактов реле. Затем проверяется чувствительность реле как нуль-индикатора.

При отключенном тормозном контуре (накладка 2Н разомкнута) изменением тока I_{A-B} , подводимого к защите, устанавливается ток 15 мА на срабатывание реле.

Затем включается тормозной контур (замыканием накладки 2Н) и регулированием напряжения U_{A-B} , подводимого к защите, устанавливается тормозной ток 40-60 мА, при этом

реле должно иметь четкое размыкание замыкающих контактов. При размыкании тормозного контура накладкой 2Н реле должно четко работать.

Установка требуемых значений токов осуществляется по микроамперметру, включаемому с соблюдением полярности между зажимами "а" и "б" накладки 4Н. Срабатывание реле фиксируется по омметру, включенному параллельно контактам реле.

3.6.7. Регулирование реле на заданную уставку

Переключатели уставки в цепях напряжения устанавливаются в положение, при котором сумма цифр у гнезд переключателей равна или меньше рассчитанного "N".

Гнезда цепей тока и напряжения, а также проверенные магнитоэлектрические реле устанавливаются в рабочее положение.

Все накладки (за исключением накладок 4Н реле 1РС1-1РС3 и накладок Н8 реле 2РС1-2РС3) у перемычек устанавливаются в положение, заданное уставками.

Накладки 4Н реле 1РС1-1РС3 и Н8 реле 2РС1-2РС3 устанавливаются в рабочее положение (положение "а" - "б") только на проверяемом реле.

Требованиям регулирования уставок защиты ПЗ-5/1, ПЗ-5/2 в полной мере отвечают комплектные устройства У5052, У5053. При отсутствии указанных устройств регулирование можно производить с использованием комплектных устройств УПЗ-2. Для исключения искалечения при снятии угловых и токовых характеристик реле при использовании устройств УПЗ-2 необходимо исключить подпитку от "здревой фазы", а первичные обмотки контуров подпитки закоротить. Подпитку от третьей фазы можно не исключать, если в устройстве УПЗ-2 выполнить искусственный вывод нуля.

Для регулирования уставки реле сопротивления к нему в соответствующем режиме подводится напряжение и ток, угол между которыми соответствует заданному углу максимальной чувствительности (65 или 80° для I ступени, 73 или 83° для II ступени). Напряжение при этом должно быть равно

$$U = 2I Z_{уст}$$

Изменяя положение держка резистора I3R для реле I ступени и R22 для реле II ступени, добиваются срабатывания реле. Срабатывание реле фиксируется с помощью омметра, включенного параллельно контактам МЭР, или по зажи-

ганию неоновой лампы. При этом ток через контакты не должен превышать 25 мА.

Задавив положение движка потенциометра плавным регулированием контргайкой, увеличить напряжение до возврата реле и плавным уменьшением напряжения определить

Z_{cr} реле. Настройка сопротивления срабатывания реле производится при токе, равном номинальному (при уставках, близких к максимальным, ток через реле должен быть не меньше двойного значения минимального тока точной работы).

3.6.8. Выравнивание номинальных сопротивлений рабочего и тормозного контуров реле

Перед настройкой схем сравнения реле необходимо предварительно произвести прогрев реле номинальным током и напряжением переменного тока при закрытых кожухах комплектов в течение 1,0-1,5 ч. В связи с тем, что баланс сопротивлений контуров РС может несколько изменяться при регулировании уставки в цепях напряжения, выравнивание сопротивлений контуров производится после предварительной настройки реле на заданные сопротивления срабатывания.

После выравнивания сопротивлений рабочего и тормозного контуров реле проверяется заданное значение сопротивления срабатывания.

Проверка реле сопротивления I ступени

Переключатель в цепях напряжения устанавливается на рабочей отпайке. Резистор плавного регулирования уставки I_{3R} полностью вводится. Вместо накладки 4Н включается микроамперметр ("плюс" прибора на выводе "б"). Внутреннее сопротивление прибора не должно превышать 300 Ом.

Цепи напряжения АВСО закорачиваются на входе защиты (при этом сопротивление кабеля цепей напряжения не учитывается). При подаче на вход защиты токов I_{A-B} , I_{B-C} , I_{C-A} , равных номинальным, соответственно для реле IPC1, IPC2, IPC3 ток в микроамперметре должен находиться в пределах 8-15 мА. Регулирование указанного тока производится резистором R_{II} .

При подаче на вход защиты напряжений подпитки С0, А0, В0 (для реле IPC1, IPC2, IPC3 соответственно), равных 58 В, и при поочередном закорачивании фаз напряжения АВ, ВС, СА соответственно измеряется ток в реле, который должен быть в пределах 0-10 мА. Если

значение тока превышает 10 мА и попытка выравнивать сопротивление контуров в пределах указанных значений токов регулированием сопротивления $5R$ не удается, необходимо на вторичной обмотке трансреактора 2Tr, входящей в тормозной контур, перепаять провод с точки 3 на точку 7. Если значение тока другого знака, то необходимо на вторичной обмотке трансреактора 2Tr, входящей в рабочий контур, перепаять провод с точки 1 на точку 2. Если этого окажется недостаточно, допускается подрегулирование тока резистором $5R$ до указанных пределов, после чего производится повторная проверка тока в реле при подаче на вход панели токов I_{A-B} , I_{B-C} , I_{C-A} и закорачивании цепей напряжения.

Цепи напряжения АВСО на входе панели закорачиваются и в реле подается ток 4 (20) А. При поочередном размыкании накладок ИН, ЗН необходимо убедиться, что при этом ток в микроамперметре равен около 500 мА.

Проверка реле сопротивления II ступени

Переключатель в цепях напряжения устанавливается в положение, соответствующее включению 99% вторичных витков. Резистор плавного регулирования уставки R_{22} полностью вводится. Вместо накладки Н8 включается микроамперметр ("плюс" прибора на выводе "б"). Накладки Н10, Н11 установлены в положение 6-в. Накладка Н6 замкнута в одном из положений.

Цепи напряжения АВСО закорачиваются на входе панели и к защите подаются токи I_{A-B} , I_{B-C} , I_{C-A} , равные номинальным, соответственно для реле 2PC1, 2PC2, 2PC3. Значение тока торможения должно находиться в пределах 40-50 мА. Ток регулируется резистором R_{II} .

3.6.9. Установка смещения характеристики срабатывания реле I и II ступеней

Для смещения характеристики срабатывания реле I ступени в Ш квадрант накладки ИН и ЗН устанавливаются в положение "20%".

Для смещения характеристики срабатывания реле II ступени в Ш квадрант накладки Н6 устанавливается в положение а-б и в-г, а при смещении характеристики в I квадрант - в положение а-в и б-г.

Настройка заданного сопротивления смещения производится при токе, определяемом из выражения

$$2I_{tr, \min} \leq I \leq 0,5I_{tr, \max},$$

где $I_{tr, \min}$ и $I_{tr, \max}$ - минимальное и максимальное значения тока точной работы проверяемого реле.

Сопротивление смещения определяется по формуле

$$Z_{cm} = \frac{U}{2I},$$

где U - напряжение срабатывания реле при плавном увеличении напряжения (смещение в I квадрант) и при уменьшении напряжения (смещение в III квадрант).

При проверке смещения в III квадрант угол между током и напряжением должен быть равен $\varphi_{M4} + 180^\circ$.

Сопротивление смещения должно составлять значение, заданное в процентном отношении от сопротивления срабатывания по концу зоны действия.

Сопротивление смещения в реле II ступени регулируется резисторами R_{II} и R_5 .

После установки сопротивления смещения в реле проверяется заданное сопротивление срабатывания.

При необходимости производится регулирование, а затем вновь проверяется Z_{cm} .

3.6.10. Проверка угла максимальной чувствительности реле и окончательное регулирование реле на заданную уставку

Перед окончательным регулированием реле на заданную уставку необходимо проверить значение угла максимальной чувствительности реле (φ_{M4}) по засечкам двух углов φ_1 и φ_2 при $Z = (0,7 - 0,8)Z_{ust}$.

Угол максимальной чувствительности определяется по формуле

$$\varphi_{M4} = \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}.$$

Углы φ_1 и φ_2 засекаются по срабатыванию реле.

Угол максимальной чувствительности не должен отличаться от заданного $65 \pm 5^\circ$ или $80 \pm 5^\circ$ для реле I ступени и $73 \pm 4^\circ$ или $83 \pm 4^\circ$ для реле II ступени.

При большем отклонении необходимо заменить резисторы $1R$, $3R$ (65°) или R , $4R$

(80°) для реле I ступени и $R6$, $R7$ (73°) или $R9$, $R10$ (83°) для реле II ступени. После замены резисторов проверяется выравнивание контуров и φ_{M4} .

После проверки φ_{M4} проверяется уставка сопротивления срабатывания реле.

3.6.II. Снятие характеристики зависимости $Z_{cp} = f(I)$ (токовая характеристика)

Зависимости $Z_{cp} = f(I)$ снимаются при заданном угле максимальной чувствительности 65 или 80° (I ступень) и 73 или 83° (II ступень).

Зависимость сопротивления срабатывания реле от тока ($Z_{cp} = f(I)$) определяется при изменении тока от минимального значения, при котором начинает работать реле, до максимального значения тока КЗ в конце зоны. При этом напряжение повышается только до 110 В. Остальная часть характеристики снимается качественно, при увеличении только тока и без изменения напряжения.

При наличии смещения токовые характеристики снимаются также для нижней части угловых характеристик.

По токовым характеристикам определяется действительный ток десятипроцентной точности (ток точной работы) реле сопротивления (рис.7).

Десятипроцентная точность работы реле I и II ступеней обеспечивается при токах двухфазного КЗ, приведенных в табл.5.

При смещении характеристики срабатывания в III квадрант ток десятипроцентной точности увеличивается не более чем в 1,5 раза. При подведении напряжения к первичным цепям контура подпитки ток десятипроцентной точности, определенный в этом режиме, будет меньше тока, приведенного в табл.5.

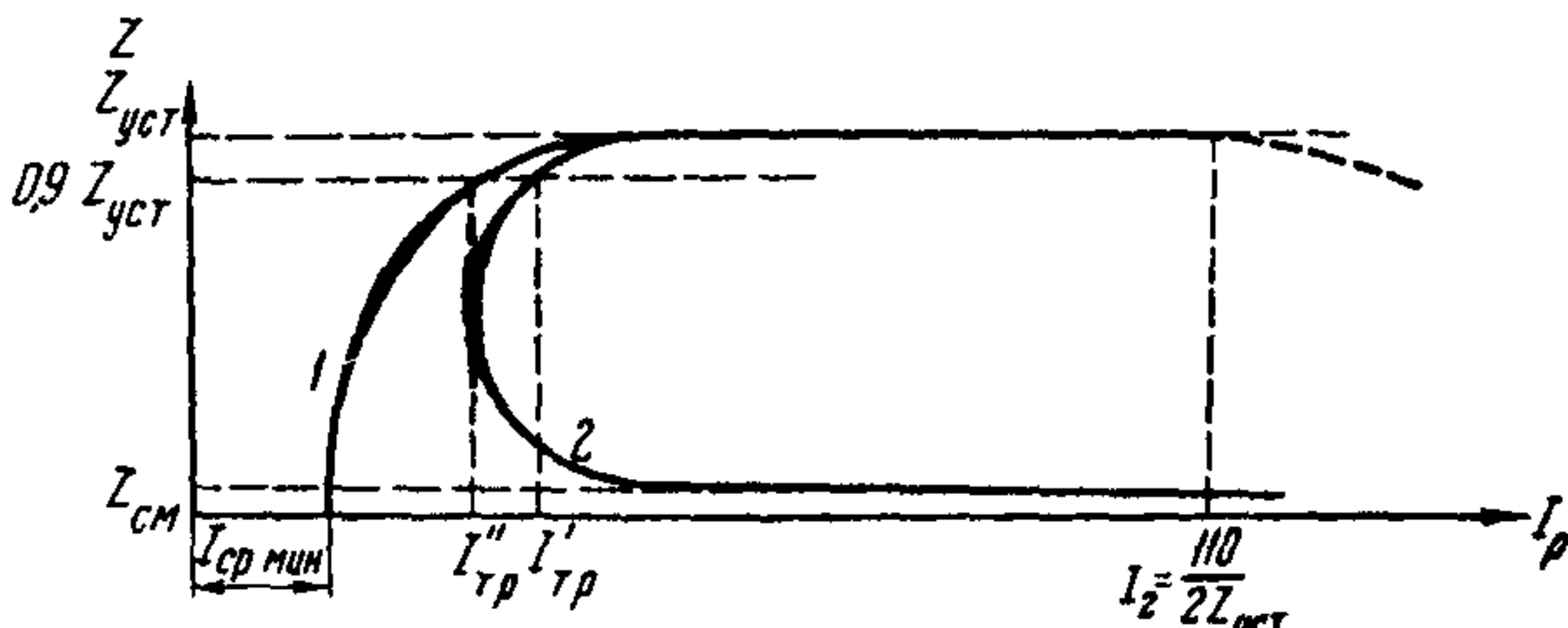


Рис.7. Пример характеристики зависимости $Z_{cp} = f(I)$ и определения тока десятипроцентной точности реле сопротивления:
1 - идеальная характеристика; 2 - действительная характеристика (окружность проходит через начало координат)

Таблица 5

Ступень	Вид характеристики срабатывания реле сопротивления	Ток десятипроцентной точности, А, при токах двухфазного КЗ			
		$I_{\text{ном}} = 5 \text{ А}$		$I_{\text{ном}} = 1 \text{ А}$	
		(не от более до менее)	(не от более до менее)	(не от более до менее)	(не от более до менее)
I	Окружность без смещения	1,45	50	0,29	10
	Окружность со смещением 20% в III квадрант	1,8	40	0,36	8
II	Окружность без смещения	0,35	12,5	0,07	2,5
	Окружность с максимальным смещением в I квадрант	0,3	12,5	0,06	2,5

3.6.12. Снятие характеристики зависимости $Z_{cp} = f(\varphi)$ для реле КРС-2

Зависимость $Z_{cp} = f(\varphi)$ снимается только в случае задания характеристики срабатывания в виде эллипса (рис.8).

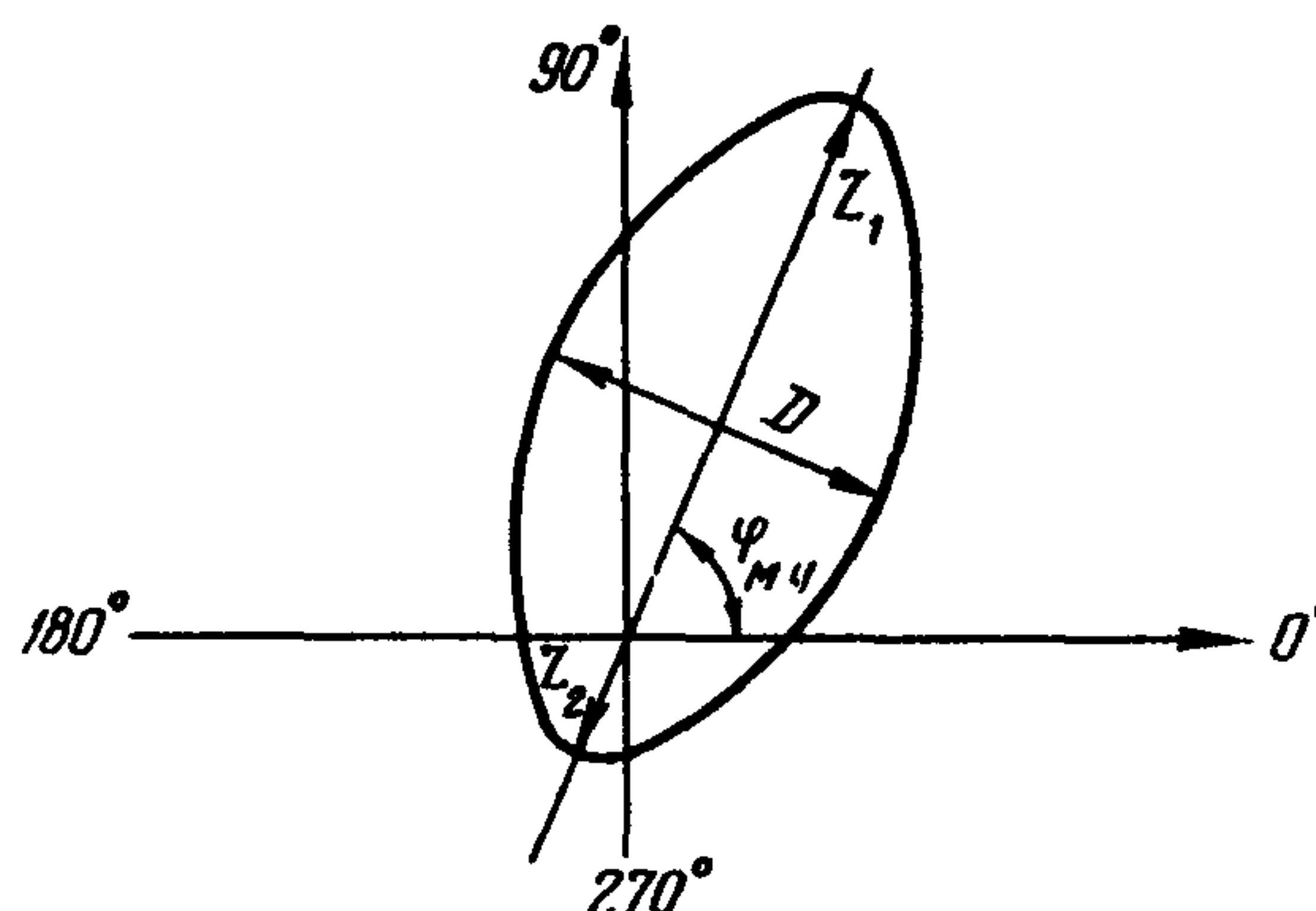


Рис.8. Пример характеристики зависимости $Z_{cp} = f(\varphi)$

Определяется Z_{cp} через каждые 30° при изменении угла максимальной чувствительности от 0 до 360° .

Из угловой характеристики $Z_{cp} = f(\varphi)$ проверяется коэффициент эллипсности K_{el} и уточняются значения φ_{M4}

$$K_{el} = \frac{D}{Z_1 + Z_2},$$

где $Z_1 = Z_{yst}$; $Z_2 = Z_{cm}$.

4. ИЗМЕРЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЗАЩИТЫ В ПОЛНОЙ СХЕМЕ (Н,К1,В)

Испытание электрической прочности изоляции цепей защиты в полной схеме производится напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 миа при закрытых крышках реле.

При этом необходимо закоротить МЭР и полупроводниковые элементы для предотвращения их повреждения.

До и после испытания электрической прочности изоляции защиты производится измерение сопротивления изоляции мегаомметром на 1000–2500 В относительно земли.

При профилактическом контроле (К) производится измерение сопротивления изоляции цепей защиты мегаомметром на 1000 В.

5. ПРОВЕРКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЩИТЫ (Н,К1)

При напряжении оперативного тока, равном $0,8 U_{\text{ном}}$, проверяется правильность взаимодействия реле защиты. Проверка взаимодействия реле производится в соответствии с принципиальной схемой (см.рис.3) при срабатывании или возврате реле (от руки).

Особое внимание при проверке обращается на:

- а) отсутствие обходных цепей;
- б) правильность работы устройств при различных положениях накладок, переключателей;
- в) наличие необходимых сигналов, предназначенных для воздействия на другие устройства.

6. КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ

Проверка производится при номинальном напряжении оперативного тока при подаче на защиту параметров аварийного режима от постороннего источника и полностью собранных цепях.

6.1. Проверка защиты при имитации различных видов повреждений (Н, КI, В, К)

6.1.1. Проверить поведение реле при подаче на защиту переменного напряжения и последующем его снятии. При подаче и снятии напряжения реле не должны работать.

Если при снятии напряжения магнитоэлектрические реле срабатывают (~~замкнут~~), необходимо проверить исправность диодов Ц, 2Д (реле I ступени) и 5Д (реле II ступени).

6.1.2. Проверить действие защиты при близких двухфазных КЗ в зоне действия защиты. Проверка производится для всех трех видов двухфазных КЗ при угле максимальной чувствительности и токе, равном максимальному току КЗ в начале защищаемой линии. При этом реле I ступени должны срабатывать. Проверка производится для выявления правильности включения подпитки от неповрежденной фазы.

6.1.3. Проверить правильность действия защиты при двухфазном КЗ на шинах ("за спиной")

Проверка производится для всех трех видов двухфазных КЗ при угле $\varphi_{M4} + 180^\circ$ и токе, равном максимальному при КЗ "за спиной".

При проверке, если не введено смещение в III квадрант, реле I и II ступени не должны работать как при имитации КЗ, так и при восстановлении напряжений на реле.

6.1.4. Проверить действие защиты "по памяти" при близких трехфазных КЗ в зоне действия защиты (в "мертвой зоне"). При этой проверке проверяется работа резонансного контура подпитки. Проверка работы защиты производится уменьшением напряжения до нуля при одновременной подаче тока, равного току КЗ в начале защищаемой линии, в фазы АВ, ВС, СА. При проверке измеряется длительность замкнутого состояния контакта выходного реле. Измерения производятся при двух значениях тока, равных минимальному и максимальному значению КЗ в начале линии. Время замкнутого состояния

контакта выходного реле должно быть не менее 30 мс.

6.1.5. Проверить действие защиты при близких трехфазных КЗ "за спиной" в режиме двустороннего питания линии и в тупиковом режиме. В первом случае проверка производится при угле сдвига фаз между током и напряжением, равном $\varphi_{M4} + 180^\circ$ и токе, превышающем в 1,5 раза максимальный ток, протекающий через защиту при КЗ на шинах. Защита при этом срабатывать не должна.

Во втором случае имитация производится уменьшением напряжения трех фаз до нуля без подачи аварийного тока.

6.2. Снятие временных характеристик

$$t_{cp} = f(Z) \text{ (Н, В)}$$

Характеристики следует снимать для всех сочетаний замкнувшихся фаз при том же токе, при котором регулируются уставки реле для следующих значений сопротивлений: 0, 0,5Z, 0,9Z, 1,1Z, 0,9Z₂, 1,1Z₂

При снятии характеристики для значений, равных 0,5Z, и 1,1Z, производится регулирование выдержки времени I и II ступеней (время отсчитывается с момента создания аварийного режима до момента замыкания контактов выходного реле).

Время срабатывания защиты определяется как среднее из трех измерений и не должно отличаться от заданного более чем на $\pm 0,08$ с.

При снятии временных характеристик проверяется правильность выполнения монтажа панели и действие сигнализации по срабатыванию сигнальных реле соответствующих зон.

6.3. Проверка взаимодействия защиты с другими устройствами (Н, В)

К зажимам защиты присоединяются все внешние цепи (отключение, ускорение, сигнализация). Проверяется правильность подведения к защите цепей оперативного тока. Накладки Н1-Н5 отключаются, защита переводится действием "на сигнал".

Замыканием контактов соответствующих реле проверяется работа схемы цепей сигнализации. Действие защиты переводится "на отключение" и от выходных реле производится отключение выключателя не менее трех раз. Действие защиты вновь переводится "на сигнал", при этом необходимо убедиться, что при срабатывании выходного реле отключение не происходит.

7. ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ РАБОЧИМ ТОКОМ И НАПРЯЖЕНИЕМ (Н,К1,В,К)

7.1. Проверка схемы переменного тока и напряжения

Это окончательная проверка правильности включения и поведения устройств; производится при снятом с устройства оперативном токе (или с переводом защиты с действием "на сигнал").

Перед проверкой устройств производится:

- осмотр всех реле и других аппаратов, рядов зажимов и перемычек на них;
- проверка наличия заземления в соответствующих цепях;
- установка наклацов, переключателей, испытательных блоков и других оперативных элементов в соответствующие положения;
- проверка целостности токовых цепей.

Проверка защиты рабочим током и напряжением производится в следующей последовательности:

- проверить исправность всех токовых цепей измерением вторичных токов в фазах и целостность нулевого провода (измерением тока в нулевом проводе при создании соответствующего режима);
- проверить исправность и правильность включения цепей напряжения в следующем объеме:
 - измерение на ряде зажимов линейных и фазных напряжений, напряжений нулевой последовательности и напряжений в вершинах разомкнутого треугольника;
 - проверка чередования фаз напряжения;
 - проверка фазировки цепей напряжения с заранее известными фазами цепей напряжения на смежных паяньях.

7.2. Проверка правильности подключения цепей тока

Производится снятием векторной диаграммы и сверкой ее с фактическим направлением мощности в первичной цепи.

7.3. Проверка отстройки пускового органа устройства блокировки при качаниях от небаланса на выходе ФТОП (ФНОП) измеренным током в обмотке поляризованного реле ИРТ (ИРН)

Измеренный ток небаланса корректируется с учетом максимального тока нагрузки и сравнивается с током возврата реле ИРТ.

$$I_{\text{нб макс}} = \frac{I_{\text{н. макс}}}{I_H} I_{\text{нб}}.$$

Ток $I_{\text{нб макс}}$ не должен превышать половины тока возврата поляризованного реле.

7.4. Измерение тока небаланса в обмотке реле блокировки ИНБ при неисправности цепей напряжения

Ток небаланса должен быть меньше тока возврата реле не менее чем в два раза.

Ток небаланса в устройстве регулируется резисторами $R4, R5$ при поданном на защиту напряжении от рабочего ТН.

7.5. Проверка чувствительности устройства блокировки при неисправных цепях напряжения

Производится исключением одной, двух или трех фаз "звезды" и цепей разомкнутого треугольника" (предварительно крышка на блоке БИЗ заменяется измерительной). При этом ток в реле ИНБ должен не менее чем в четыре раза превышать ток срабатывания реле.

7.6. Проверка правильности включения устройства блокировки имитацией однофазного КЗ исключением фазы А в цепях напряжения "звезды" и "разомкнутого треугольника"

Ток небаланса в обмотке реле ИНБ при этом должен быть меньше тока срабатывания реле не менее чем в два раза (выполняется только при Н,К1,В).

7.7. Проверка правильности включения реле сопротивления I ступени

- Цепи напряжения к защите подведены от ТН, установленного в сети с большим током замыкания на землю.

На проверяемом реле сопротивления снимается накладка 4Н. Вместо накладки 4Н между выводами "а" и "б" включается микроамперметр ("плюс" прибора на вывод "а"). Реле сопротивления переводится на режим работы реле напряжения мощности.

При проверке направленности реле ИРС1 вместо испытательного блока БИЗ вставляется измерительный блок с замыканием основных це-

пей напряжения (AB, BC, CA) на крышке блока, а накладка BH устанавливается в положение "а-б". На защиту подается напряжение CO, при этом реле сопротивления включено органом реле направления мощности, у которого линия максимальной чувствительности совпадает с углом максимальной чувствительности реле сопротивления, а зона работы относительно напряжения, подведенного к реле, составляет от $\varphi_{M,4} - 90^\circ$ до $\varphi_{M,4} + 90^\circ$.

На рис.9 приведены векторные диаграммы, поясняющие проверку работы реле сопротивления IPC1 в режиме работы реле направления мощности для случая, когда активная и реактивная мощности направлены от шин в линию.

Измеряется значение и направление тока в обмотке магнитоэлектрического реле, фиксация срабатывания реле осуществляется по сра-

проверке защиты от постороннего источника; б) цепи напряжения к защите подведены от ТН, присоединенного к низкой стороне трансформатора (автотрансформатора). При этом к защите нуль от ТН не подводится, а образуется искусственный нуль за счет нагрузки обмоток ТН реле сопротивления. Проверка направленности производится аналогично указанному выше, за исключением того, что нуль цепей напряжения подводится к реле IPC1 к зажиму I6, для реле IPC2 к зажиму I2, для реле IPC3 к зажиму I0.

При анализе поведения реле необходимо учесть, что напряжение на низкой стороне силового трансформатора (в случае II-й группы соединения обмоток) сдвинуто по отношению к BH на 30° .

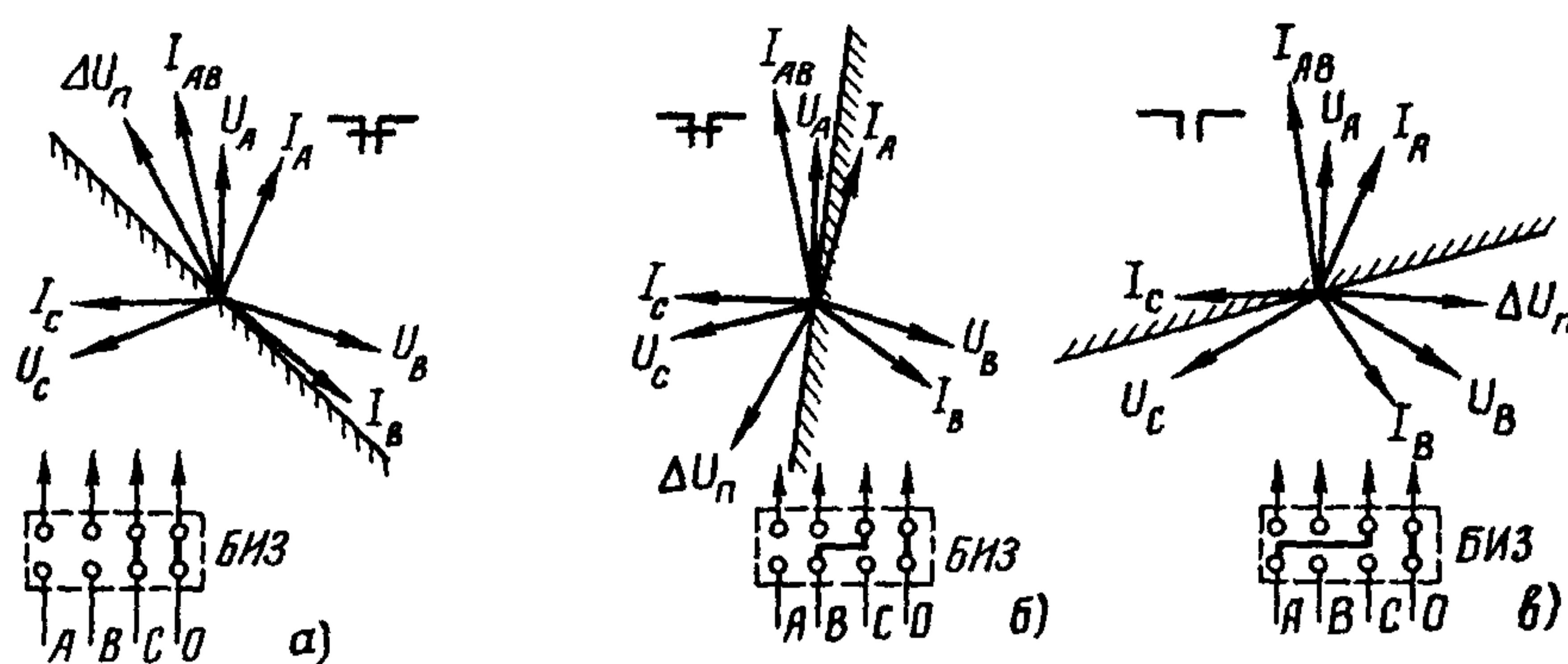


Рис.9. Векторные диаграммы проверки направленности реле сопротивления IPC1 рабочим током и напряжением:

а - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения CO; б - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения BO; в - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения AO

батыванию реле - повторителя 2РП.

Если вектор тока нагрузки находится в зоне срабатывания реле мощности, то реле должно замыкать свой контакт и ток в обмотке магнитоэлектрического реле имеет положительное направление.

Для измерения зоны срабатывания реле вместо напряжения CO на защиту поочередно подаются напряжения BO (рис.10) и AO (рис.11).

Для реле IPC2 и IPC3 производится аналогичная проверка. При проверке IPC2 на защиту подается напряжение AO, потом BO и CO. При проверке IPC3 на защиту подается напряжение BO, потом вместо напряжения фазы В подано напряжение фаз А и С.

Достаточным условием для проверки правильности включения РС является проверка направленности одного РС, поскольку ошибки в монтаже должны быть выявлены при комплексной

7.8. Проверка правильности включения реле сопротивления II ступени

Проверка состоит в увеличении уставки реле сопротивления до максимального значения с тем, чтобы точка на комплексной плоскости сопротивлений, характеризующая рабочий режим, охватывалась круговой характеристикой реле или была бы ближе к ней.

При проверке под нагрузкой к реле подводят поочередно токи разных фаз или различные сочетания фазных токов, имитируя тем самым различные положения точки режима на комплексной плоскости. Тот режим, при котором точка лежит ближе к круговой характеристике реле сопротивления, дает наименьший тормозной ток (или наибольший рабочий ток в реле по сравнению с двумя остальными режимами).

Рис.10. Векторные диаграммы проверки направленности реле сопротивления IPC2 рабочим током и напряжением:

- а - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $A0$;
- б - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $B0$;
- в - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $C0$

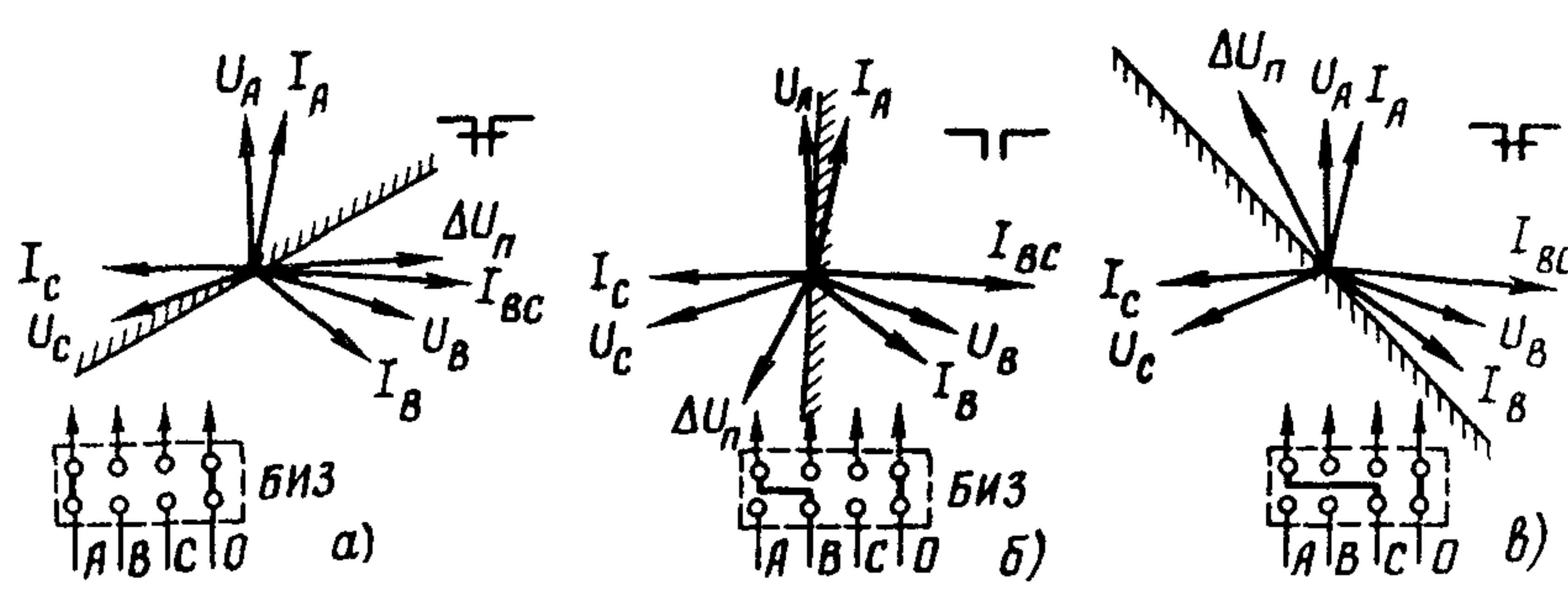
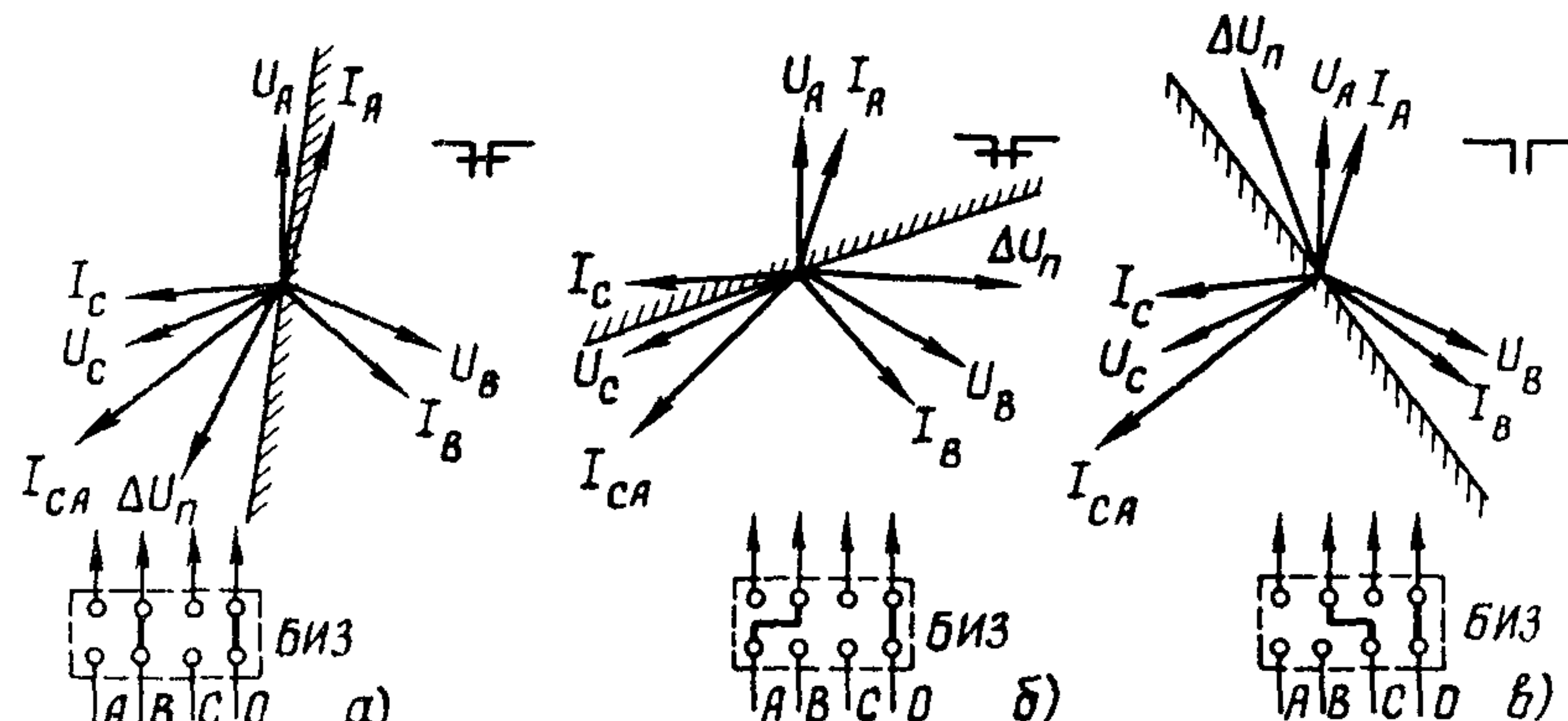


Рис.11. Векторные диаграммы проверки направленности реле сопротивления IPC3 рабочим током и напряжением:

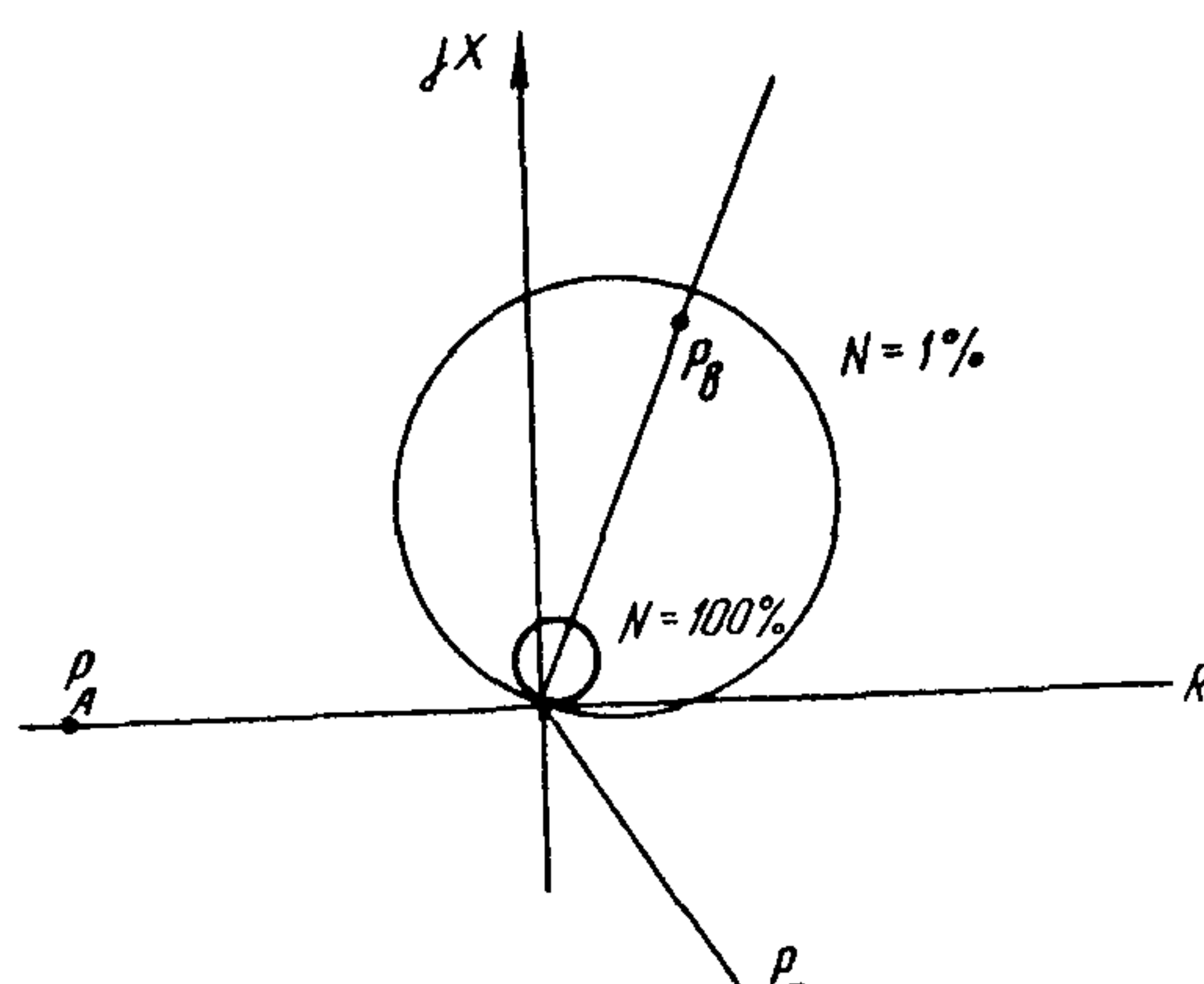
- а - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $B0$;
- б - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $A0$;
- в - при подведении к трансформатору 2Тр напряжения $C0$



Положение рабочей точки режима на комплексной плоскости определяется ориентирочно. Практически определяется не точка, а прямая, на которой она лежит. Угол наклона прямой, на которой расположена точка режима, определяется углом сдвига между током и на-

прежием, подводимым к реле, и отсчитывается от оси R (рис.12).

Ток в реле при имитации режимов, соответствующих точкам P_A и P_C , будет тормозным, а при имитации P_B - рабочим.



8. ПОДГОТОВКА ЗАЩИТЫ К ВКЛЮЧЕНИЮ

Следует произвести:

- а) повторный осмотр реле, режим работы которых изменился при проверке рабочим током и напряжением;
- б) проверку положения флагков указательных реле, испытательных блоков и других оперативных устройств, а также перемычки на рядах зажимов;

в) инструктаж оперативного персонала по вводимой в работу защите и особенностям ее эксплуатации;

г) запись в журнале РСА о результатах проверки защиты и о возможности ее включения в работу.

В процессе выполнения проверки защиты НЗ-5 заполняется протокол согласно приложению 3.

ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК И НАКЛАДОК В ЦЕПЯХ НАПРЯЖЕНИЯ

Особенности дистанционной защиты	Цепи напряжения				Цепи переменного тока			
	Перемычки блок-реле КРС-1		Перемычки блок-реле КРС-2		Перемычки ряда зажимов панели			
	установлены	сняты	установлены	сняты	установлены	сняты		
Питание цепей тока реле сопротивления блок-реле КРС-1 и КРС-2 от одних трансформаторов тока (ТТ) на стороне сети среднего напряжения автотрансформатора	Действие реле сопротивления КРС-1 и КРС-2 с характеристиками, направленными в сторону сети среднего напряжения				10-11 12-13 14-15 17-18 19-20 21-22	24-25 26-27 28-29 30-31		
Питание цепей тока реле сопротивления блок-реле КРС-1 от ТТ на стороне сети среднего напряжения автотрансформатора, а блок-реле КРС-2 от ТТ на стороне сети высшего напряжения	Действие реле сопротивления КРС-1 с характеристиками, направленными в сторону сети среднего напряжения, реле сопротивления КРС-2 в сторону сети высшего напряжения	РТИ питается от тех же ТТ, что реле сопротивления			10-17 12-19 14-21 11-18 13-20 19-22	24-25 26-27 28-29 30-31	10-11 12-13 14-15 17-18 19-20 21-22	
		РТИ питается от отдельных ТТ				10-25 12-27 14-29 30-31	10-II 12-13 14-15 17-18 19-20	
	Действие реле сопротивления КРС-1 с характеристиками, направленными в сторону сети среднего напряжения, реле сопротивления КРС-2 в сторону сети высшего напряжения	РТИ питается от тех же ТТ, что реле сопротивления			10-18 12-20 14-22 30-31	24-25 26-27 28-29	10-II 12-13 14-15 17-18	
		РТИ питается от отдельных ТТ				10-25 12-27 14-29 30-31	10-20 12-13 14-15 17-18	
Питание цепей напряжения реле сопротивления блок-реле КРС-1 и КРС-2 от трансформатора напряжения со стороны сети высшего напряжения автотрансформатора (10 кВ или 35 кВ)	24-26 30-32 36-38 26-32-38	22-24 28-30 34-36 10-12-14-16	3-I 9-7 15-13 17-15	5-3 11-9 15-13 17-15				
Питание цепей напряжения реле сопротивления блок-реле КРС-1 и КРС-2 от трансформатора напряжения со стороны сети высшего или среднего напряжения (110-220 или 330-600 кВ)	22-24 28-30 34-36	24-26 30-32 36-38 10-12-14-16	5-3 11-9 17-15	3-I 9-7 15-13				
I ступень с двумя выдержками времени	С меньшей выдержкой времени блокируется при качаниях, а с большей выдержкой времени не блокируется							
II ступень с двумя выдержками времени	С меньшей выдержкой времени блокируется при качаниях, а большей выдержкой времени не блокируется							
Пусковой орган устройства блокировки при качаниях в качестве резервной защиты от несимметричных КЗ								
Подведение "плюса" оперативного постоянного тока к защите для различных вариантов использования устройств КРБ1 и КРБ2	Для I и II ступеней через устройство КРБ2							
	Для I и II ступеней через устройство КРБ1							
	Для I ступени через устройство КРБ1, для II ступени через устройство КРБ2							
Возврат устройства блокировки при качаниях в исходное положение	С заданной выдержкой времени							
	Непосредственно после отключения КЗ							
	С заданной выдержкой времени и при отключении выключателя на стороне среднего или высшего напряжения автотрансформатора							
Включение сигнализации о неисправности цепей напряжения					144-145			

Приложение I

И В ЦЕПЯХ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Цепи оперативно-го тока		Перемычки блок-реле КРБ-1		Примечание
установ-лены	сняты	уста-новле-ни	сняты	
				Цепи АВСО от трансформаторов тока подключаются к зажимам 1,3,5,7 соответственно
				Цепи А,В,С,0 от ТТ на стороне сети среднего напряжения подключаются к зажимам 1,3,5,7 соответственно. Цепи А,В,С от ТТ на стороне сети высшего напряжения подключаются к зажимам II,13,15 соответственно
				Цепи А,В,С,0 от ТТ на стороне сети среднего напряжения подключаются к зажимам 1,3,5,7 соответственно. Цепи А,В,С от ТТ на стороне сети высшего напряжения подключаются к зажимам II,13,15 соответственно
				При необходимости работы реле с подпиткой от неповрежденной фазы по цепям напряжения должны быть установлены перемычки 10-12-14-16 блок-реле
H2 H3	67-68			Перемычка между зажимами 67-68 устанавливается в случае, если действие I ступени не контролируется устройством КРБ1
H4 H5	69-70			Перемычка между зажимами 69-70 устанавливается в случае, если действие II ступени не контролируется устройством КРБ1
H1				
60-59 63-64-65	62-63			Зажимы 59-60 могут быть использованы для включения контактов реле-повторителей положения разъединителей
60-59 62-63-64	64-65			
60-59 63-62 65-64	63-64			Когда пусковой орган устройства блокировки при качаниях недостаточно чувствителен при КЗ в конце зоны II ступени
		22-24		Выдержка времени определяется реле времени устройства КРБ1
		22-24		Подведение "плоса" оперативного тока через контакты реле ускорения данного выключателя к зажиму 71

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ, НЕОБХОДИМЫХ
ПРИ ПРОВЕРКЕ ЗАЩИТЫ ПЗ-5/1, ПЗ-5/2

- | | |
|---|--|
| 1. Комплектное устройство для проверки
релейной аппаратуры и защиты - У5052, У5053,
УПЗ-2 и др. | 6. Вольтамперфазометр ВАФ-85. |
| 2. Мост постоянного тока - ММВ, Р333
и др. | 7. Генератор звуковой частоты - ГЗ-56/1
(ГЗ-104), ГЗ-33 и другие с выходной мощностью
не менее 1,5 Вт. |
| 3. Комбинированные приборы - ампервольт-
метры Ц43II, Ц43I2, Ц434 и др. | 8. Электронный осциллограф С1-75 (С1-
49). |
| 4. Ламповый вольтметр - ВК7-15, В3-39 и
др. | 9. Измеритель временных интервалов
Ф209 (ЭМС-54, ПВ-58Л и др.). |
| 5. Микроамперметр - М95, М1200 и др. | 10. Мегасимметр на 500, 1000, 2500 В. |

Приложение 3

Минэнерго СССР

Объект _____

Предприятие

Присоединение _____

" ____ " 19 ____ г.

ПРОТОКОЛ
ПРОВЕРКИ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПЗ-5

Заводской номер панели _____

Год выпуска _____

Номинальные данные: _____

переменный ток _____ А

напряжение постоянного тока _____ В

I. УСТАВКИ ЗАЩИТЫ

I.1. Коэффициенты трансформации

$\Pi_{TT} =$ _____; $\Pi_{TH} =$ _____

I.2. Дистанционные органы

Параметр	Уставка защиты	
	I ступень	II ступень
Сопротивление срабатывания первичное, Ом/ф		
Сопротивление срабатывания вторичное, Ом/ф		
Время срабатывания, с		
Смещение характеристики		
Эллипсность характеристики		
Угол максимальной чувстви- тельности		

I.3. Блокировка при качаниях

I.3.1. Пуск по току (напряжению) обратной последовательности _____ A(B).

I.3.2. Пуск по току нулевой последовательности _____.

I.3.3. Коэффициент торможения K_T _____ %.

I.3.4. Время ввода защиты в действие _____ с.

I.3.5. Возврат устройства блокировки по времени _____ с, по напряжению _____ В

I.4. Ускоряется _____ зона защиты.

I.5. Значения первичных токов КЗ.

I.5.1. Максимальный ток трехфазного КЗ в начале линии _____ А.

I.5.2. Максимальный ток трехфазного КЗ "за спиной" _____ А.

I.5.3. Минимальный ток трехфазного КЗ в начале линии _____ А.

I.5.4. Минимальный ток двухфазного КЗ в конце:

I зоны _____ А.

II зоны _____ А.

I.6. Дополнительные указания _____

I ступень направлена в сторону _____

II ступень направлена в сторону _____

2. ВНЕШНИЙ И ВНУТРЕННИЙ ОСМОТРЫ, ПРОВЕРКА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ АППАРАТУРЫ,
СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

2.1. Произведены внешний и внутренний осмотры и ревизия аппаратуры.

Состояние аппаратуры по результатам осмотра _____.

2.2. Произведена проверка монтажа _____.

2.3. Проверка изоляции цепей защиты.

2.3.1. Измерено сопротивление изоляции цепей защиты относительно "земли" и между собой мегаомметром на 1000 В. Сопротивление изоляции - не менее _____ МОм.

2.3.2. Проверена изоляция якоря поляризованных реле относительно корпуса мегаомметром на 500 В. R_{u_3} _____ МОм.

3. ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

3.1. Проверка аппаратуры постоянного тока

3.1.1. Проверка исправности стабилитронов

Реле	$U_{пит}$	$0,8 U_{ном}$	$1,0 U_{ном}$	$1,1 U_{ном}$
IPC	U_{ct}			
2PC	U_{ct}			

3.1.2. Проверка реле постоянного тока

Комплект	Обозначение реле	Напряжение (ток) срабатывания, В(А), не более	Напряжение (ток)		С последовательно включенными элементами	
			срабатывания, В (А)	возврата, В (А)	при срабатывании	при возврате
КРС-2	1РН	20			-	-
	2РН	20			-	-
	3РН	20			-	-
КРС-3	1РН	60			IR	
	1РН	$0,7U_{NOM}$			2R	IR, 2R
КРБ	2РН	$0,7U_{NOM}$			2R	IR, 2R
	3РН	$0,7U_{NOM}$			3R	3R
	РВ	$0,7U_{NOM}$				5R, 6R
-	РН	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РН2	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РВ1	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РВ2	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РВ3	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РВ4	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РВ5	$0,7U_{NOM}$			-	-
-	РУ1	$0,7I_{NOM}$			-	-
-	РУ2	$0,7I_{NOM}$			-	-
-	РУ4	$0,7I_{NOM}$			-	-
-	РУ5	$0,7I_{NOM}$			-	-
-	РУ6	$0,7U_{NOM}$			-	-

3.1.3. Проверка реле времени

РВ1	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	
РВ2	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	
РВ3	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	
РВ4	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	
РВ5	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	
РВ комплекта КРБ	Уставка, с	
	Время срабатывания, с	

3.1.4. Проверка реле комплекта КРБ

Реле	Режим	Время действия, с		Примечание
		фактическое, не более	измеренное	
ИРН	Возврата	0,008		
ЗРН	Возврата	0,32-0,4		С конденсатором I С
		0,48-0,6		С конденсатором I С'

3.2. Проверка исправности диодов схемы постоянного тока и искрогасительных контуров

3.3. Проверка устройства блокировки при качаниях КРБ-125

3.3.1. Проверка настройки фильтра напряжения обратной последовательности на рабочей уставке. Якорь реле ЗРН подтянут.

Подано напряжение	U_{A-BC}	U_{B-CA}	U_{C-AB}
Напряжение срабатывания, В			

3.3.2. Проверка настройки фильтра пятой гармонической составляющей

Параметры настройки	Фильтр I Др-4С
f_{pe3} Гц	

3.3.3. Проверка параметров срабатывания и возврата реле ИРН на рабочей уставке при питании фильтра напряжения обратной последовательности напряжением фаз С-АВ

Уставка U_2 , В		Ток в реле, мА
Напряжение срабатывания, В		
Напряжение срабатывания обратной последовательности, В		
Напряжение возврата обратной последовательности, В		
K_B		

Напряжение обратной последовательности при имитации двухфазного КЗ должно быть

$$U_2 = \frac{U_{cp}}{3}.$$

Отклонение значений тока срабатывания от уставки должно быть не более 10%.

Напряжение срабатывания определяется при подтянутом якоре реле ЗРН, возврата - при отпущенном. Коэффициент возврата должен быть 0,7-0,9.

3.3.4. Проверка параметров срабатывания и возврата реле ИРН на рабочей уставке при питании устройств током нулевой последовательности

Уставка по $3I_0$, А	
Ток срабатывания, А	
Ток возврата, А	
K_B	

3.3.5. Проверка напряжения срабатывания и возврата реле 2РН на рабочей уставке

Уставка, В	
Напряжение срабатывания, В	
Напряжение возврата, В	
K_B	

3.4. Проверка устройства блокировки при качаниях КРБ-126

3.4.1. Проверка настройки фильтра тока обратной последовательности на рабочей отпайке. Трансформатор ГТТ из схемы исключается, якорь реле ЗРЛ подтянут.

Подан ток	I_{AB}	I_{BC}	I_{CA}	I_{AB}	I_{BC}	I_{CA}
Ток срабатывания IPT, А						

3.4.2. Проверка настройки фильтров второй, пятой гармонических составляющих

Параметр настройки	Фильтр второй гармонической составляющей 2Др-6С	Фильтр пятой гармонической составляющей 1Др-4С
$f_{рез}$ Гц		

3.4.3. Проверка тока срабатывания и возврата поляризованного реле IPT на рабочей уставке при питании током фаз АВ при отключенном торможении и пуске по току нулевой последовательности

Уставка I_2 , А		Ток в реле IPT, мА
Ток срабатывания, А		
Ток срабатывания обратной последовательности, А		
Ток возврата обратной последовательности, А		
K_B		

Ток обратной последовательности при двухфазном питании должен быть равен

$$I_{2cp} = \frac{I_{cp}}{\sqrt{3}}.$$

Отклонение значений тока срабатывания от уставки должно быть не более 10%.

Ток срабатывания определяется при подтянутом якоре реле ЗРЛ, ток возврата - при отпущенном.

Коэффициент возврата должен быть 0,7-0,9.

3.4.4. Проверка коэффициента торможения на заданной уставке

Подается раздельное питание к трансформатору ГТТ и ФТОЛ. Перемычка 6-8

снята, 32-34 установлена. Проверка производится на уставке $I_{2\text{уст}} = \underline{\quad}$ А. Ток торможения $\underline{\quad}$ А. Реле ЗРП подтянуто.

Уставка по шкале K_T	$I_{AB \text{ сраб}} \text{ А}$	$I_{2\text{ср}} = \frac{I_{AB}}{\sqrt{3}}$	Измеренный K_T

$$K_{T,\text{расч}} = K_T \frac{I_{2\text{уст}}}{I_{2\text{уст.мин}}} \quad \text{для рабочей уставки.}$$

Отклонение K_T от паспортного значения не должно превышать $\pm 10\%$.

3.4.5. Проверка чувствительности пуска по току нулевой последовательности на рабочей уставке при питании током фаз В0 и использования торможения

Уставка по $3I_0$, А	
Ток срабатывания, А	

Отклонение I_{cp} от уставки должно составлять не более $\pm 15\%$.

3.4.6. Проверка напряжения срабатывания и возврата реле IPN на рабочей уставке

Уставка, В	
Напряжение срабатывания, В	
Напряжение возврата, В	
K_B	

3.5. Проверка устройства КРБ-12

3.5.1. Проверка поляризованного реле IPN

Питание	U_{AO}	Ток срабатывания, мА	Допустимое значение тока срабатывания
Напряжение срабатывания, В			1,7 - 1,9 мА
Напряжение возврата, В			
K_B			0,45

3.5.2. Проверка настройки ветвей "звезды" сопротивлений

Питание	U_{A-BC0}	U_{B-AC0}	U_{C-AB0}
Ток в реле, мА			

3.5.3. Проверка правильности включения обмоток трансформатора ТН

При использовании устройства в сетях с большими токами КЗ на "землю" перемычки 9-10, II-II2 снимаются.

Подано напряжение на вход панели	$I_{H\bar{B}} \text{ (мА)}$ при $U_{H-K} = 100 \text{ В}$	$I_{H\bar{B}} \text{ (мА)}$ при $U_{H-K} = 100 \text{ В}$
$U_{AO} = 32 \text{ В}$		
$U_{BO} = 64 \text{ В}$		
$U_{CO} = 64 \text{ В}$		

3.6. Проверка трехфазного токового реле

3.6.1. Проверка тока срабатывания и возврата в начале и в конце шкалы, а также на рабочей уставке при подаче тока в первичную обмотку трансформатора с удвоенным числом витков

Шкала	325 мА	650 мА	Уставка
Ток срабатывания, мА			
Ток возврата, мА			
K_B			

Коэффициент возврата должен быть не менее 0,7.

3.6.2. Проверка зависимости напряжения на вторичной обмотке трансформатора реле от тока в первичной обмотке с удвоенным числом витков при подаче тока от $0,02 I_{ном}$ до $I_{ном}$

Ток, А						
Напряжение, В						

3.6.3. Проверка полярности и соотношения витков обмоток трансформатора реле путем подачи пятикратного номинального тока на последовательно — встречно включенные обмотки фаз (питание на выводы 2-7, перемычки 4-6 и 9-5).

3.6.4. Проверка надежности работы контактов реле при токах от $I_{ср}$ до $I_{макс КЗ} = \dots$, подаваемых в обмотку трансформатора с меньшим числом витков.

3.7. Проверка магнитоэлектрических реле

3.7.1. Проверка состояния изоляции МЭР:

а) сопротивление изоляции между подвижными и неподвижными элементами разыкающих контактов реле (выводы 3-4), а также между Г-образными стойками неподвижных контактов не менее 1000Ω ;

б) ток утечки между обмоткой и контактами реле при напряжении 200 В не более 10 мкА.

3.7.2. Проверка чувствительности реле как нуль-индикатора.

3.8. Проверка реле сопротивления комплекта ИРС

3.8.1. Расчет уставок реле сопротивления. Производится по формулам, приведенным в разделе 3.6.2, и их значения заносятся в таблицу

Зона	$\varphi_{MЧ}$ эл.град	$Z_{ср.вт}$ Ом/ф	$Z_{уст.мин}$ Ом/ф	$Z_{ср.пер}$ Ом/ф	N <u>уст.мин</u> 100 уст.вт
I					

Затем определяется процент введенных вторичных витков трансформатора при введенном смещении в I квадрант $N = \dots \%$, при введенном смещении в III квадрант $N = \dots \%$

3.8.2. Проверка настройки второй гармонической составляющей ИДр-ИС, 2Др-2С

Реле	Параметр	Фильтр "пробка" 1Др-1С	Фильтр "шунт" 2Др-2С
PCI	f Гц		
PC2	f Гц		
PC3	f Гц		

3.8.3. Проверка ограничивающего действия диодов, включенных параллельно магнитоэлектрическим реле в режиме срабатывания и торможения.

Значение тока в магнитоэлектрических реле не превышает _____ мкА.

3.8.4. Проверка настройки контуров подпитки 2Тр-4С. Напряжение $U = 100/\sqrt{3}$ В подано на зажимы 6в-8в.

Фазовольтметр подключен на зажимы	PCI		PC2		PC3	
	Напряжение, В	Угол, эл.град	Напряжение, В	Угол, эл.град	Напряжение, В	Угол, эл.град
I-6						
3-5						

Напряжение на вторичной обмотке контура подпитки U_{1-6} должно опережать подводимое напряжение U_{6B-8B} на угол $90 \pm 3^\circ$.

3.8.5. Выравнивание номинальных сопротивлений рабочего и тормозного контуров

На реле выставляются рабочие уставки, зажимы 4в-2в, 6в-8в закорочены. Накладки реле ставятся в положение, соответствующее круговой характеристике реле без смещения. Между точками "а" и "б" накладки 4Н включен микроамперметр ("плюс" прибора на зажим "б"). К реле поочередно подводится номинальный ток. Тормозной ток в реле должен быть в пределах 8-15 мкА. Затем на вход защиты подается напряжение подпитки С0, А0, В0 (для реле PCI, PC2, PC3) 58 В.

Цепи напряжения фаз АВ, ВС, СА поочередно закорачиваются.

Ток в реле должен находиться в пределах 0-10 мкА.

Реле	Подан ток $I_{ном} =$ А	Ток в реле, мкА	Подано напряжение 58 В	Ток в реле, мкА
PCI	I_{AB}		U_{CO}	
PC2	I_{BC}		U_{AO}	
PC3	I_{CA}		U_{BO}	

3.8.6. Проверка угла максимальной чувствительности при $Z = (0,7 \div 0,8) Z_{уст}$

Реле	PCI	PC2	PC3
$\varphi_{MЧ}$ эл.град			

Угол максимальной чувствительности может отличаться от паспортного значения не более чем на $\pm 5^\circ$.

3.8.7. Проверка правильности установки расчетных сопротивлений срабатывания реле при токе _____ А.

Реле	Z_{cp} 0м/ф	Смещение в Ψ квадрант, 0м/ф	Витки на ТН, %	C
PC1				
PC2				
PC3				

3.8.8. Снятие зависимости $Z_{cp} = f(I)$ и определение токов точной работы реле

Ток, А	PC1		PC2		PC3	
	Z_{cp} 0м/ф	$I_{\tau \text{раб}}$ А	Z_{cp} 0м/ф	$I_{\tau \text{раб}}$ А	Z_{cp} 0м/ф	$I_{\tau \text{раб}}$ А

3.8.9. Снятие зависимости $Z_{cp} = f(\varphi)$ при токе ____ А, если зависимость задана в виде эллипса

PC1		PC2		PC3	
Z_{cp} 0м/ф	φ эл.град	Z_{cp} 0м/ф	φ эл.град	Z_{cp} 0м/ф	φ эл.град

3.8.10. Проверка эллипсности характеристики $\frac{Z_{\text{пол}}}{Z_{\text{раб}}}$

Реле	PC1	PC2	PC3	Примечание
e				Допустимое отклонение $e = \pm 10\%$

3.9. Проверка реле сопротивлений комплекта 2РС

3.9.1. Расчет уставок реле сопротивления

Производится по формулам, приведенным в п.3.6.2 "Расчет уставок реле", и их значения заносятся в таблицу.

Зона	φ_{M4} эл.град	Z_{cp} 0м/ф	$Z_{\text{уст мин}}$ 0м/ф	N число витков
П				

Затем определяется процент включенных витков смещения $C = \underline{\quad} \%$.

3.9.2. Проверка настройки фильтра второй гармонической составляющей Др I-C2, C3

Реле	Параметр	Фильтр ДрI-C2, C3
PCI	f	
PC2	f	
PC3	f	

3.9.3. Проверка ограничивающего действия диодов, включенных параллельно магнитоэлектрическим реле в режимах срабатывания и торможения. Значение тока не превышает $\underline{\quad}$ мА.

3.9.4. Проверка правильности установки расчетных сопротивлений срабатывания при угле максимальной чувствительности и токе $\underline{\quad}$ А.

Смещение в $\underline{\quad}$ квадрант $\underline{\quad}$ Ом.

Реле	Z_{cp} Ом/ф	Витки 2ТН	Витки ЗТР	Смещение, %	Положение на-кладки №6
PCI					
PC2					
PC3					

3.9.5. Выравнивание номинальных сопротивлений рабочего и тормозного контуров. На реле выставляются рабочие уставки. Цепи напряжения закорочены.

Проверка производится при отсутствии смещения характеристик.

Ток в реле должен быть равен 40-50 мА (тормозной).

Реле	PCI	PC2	PC3
Подан ток, А	I_{AB}	I_{BC}	I_{CA}
Ток в реле, мА			

3.9.6. Проверка угла максимальной чувствительности при $Z = (0,7 \div 0,8) Z_{уст}$

Реле	PCI	PC2	PC3	Примечание
$\varphi_{\text{макс.ч}}$ эл.град				$\varphi_{M.4} = 73 \pm 4^\circ$ $\varphi_{M.4} = 83 \pm 4^\circ$

3.9.7. Снятие зависимости $Z_{cp} = f(I)$ и определение тока точной работы

Реле	PCI	PC2	PC3
$I_{T.p}$			

4. ИЗМЕРЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЗАЩИТЫ В ПОЛНОЙ СХЕМЕ

Испытание электрической прочности изоляции производится напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 мин.

Сопротивление изоляции, измеряемое мегаомметром на 1000 В до и после испытания, осталось без изменения.

5. ПРОВЕРКА ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЩИТЫ

Проверка осуществляется при напряжении оперативного тока $0,8U_{HOM}$.

Проверка взаимодействия реле в схеме осуществляется путем замыкания контактов от руки.

6. КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ

6.1. Снятие временных характеристик защиты

$$t_{cp} = f(Z)$$

Параметры		0,7	0,5Z	0,9Z	1,1Z
U	В				
I	А				
И выдержка времени I ступени, с	AB				
	BC				
	CA				
II выдержка времени I ступени, с	AB				
	BC				
	CA				
III выдержка времени II ступени, с	AB				
	BC				
	CA				
IV выдержка времени II ступени, с	AB				
	BC				
	CA				

Измерено время срабатывания II ступени защиты по цепи ускорения $t_{cp} = \underline{\hspace{2cm}}$ с

6.2. Проверка поведения защиты при близких трехфазных КЗ в зонах действия защиты и "за спиной" в режиме двустороннего питания

Место КЗ		1РС			2РС		
		РС1	РС2	РС3	РС1	РС2	РС3
В начале линии	t_{cp} с						
	I_{K3} А						
"За спиной"	Действие реле						
	$I_{K3\beta}$ А						

6.3. Проверка действия защиты при близких трехфазных КЗ вне зоны в тупиковом режиме работы.

При уменьшении напряжения от 100 В до нуля и отсутствии тока _____

6.4. Проверка поведения защиты при близком двухфазном КЗ в зоне действия защиты и "за спиной" в режиме двустороннего питания

Место КЗ	IPC			2PC		
	PC1	PC2	PC3	PC1	PC2	2PC3
В начале линии	t_{cp} с					
	I_{K3} А					
"За спиной"	I_{K3} А					
	Действие реле					

6.5. Проверка взаимодействия защиты с другими устройствами

Произведено опробование:

- цепей отключения;
- цепей сигнализации;
- цепей ускорения.

7. ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ РАБОЧИМ ТОКОМ И НАПРЯЖЕНИЕМ

7.1. Произведена проверка исправности токовых цепей защиты измерением вторичных токов нагрузки в фазах и токов небаланса в нулевом проводе

7.2. Измерены фазные и линейные напряжения, напряжения разомкнутого треугольника на входе и произведена фазировка цепей напряжения

7.3. Проверка устройства блокировки от качаний КРБ-126(125)

Чередование фаз	Прямое	Обратное
I_{Hb} мА		

Проверка производилась при I_H _____ А.

7.4. Проверка устройства блокировки при неисправностях цепей напряжения:

а) ток небаланса в реле РНб

$I_{Hb} =$ _____ мА ($\leq 0,4$ мА);
б) проверка правильности включения обмотки 3 U_0 трансформатора при КЗ на "землю".

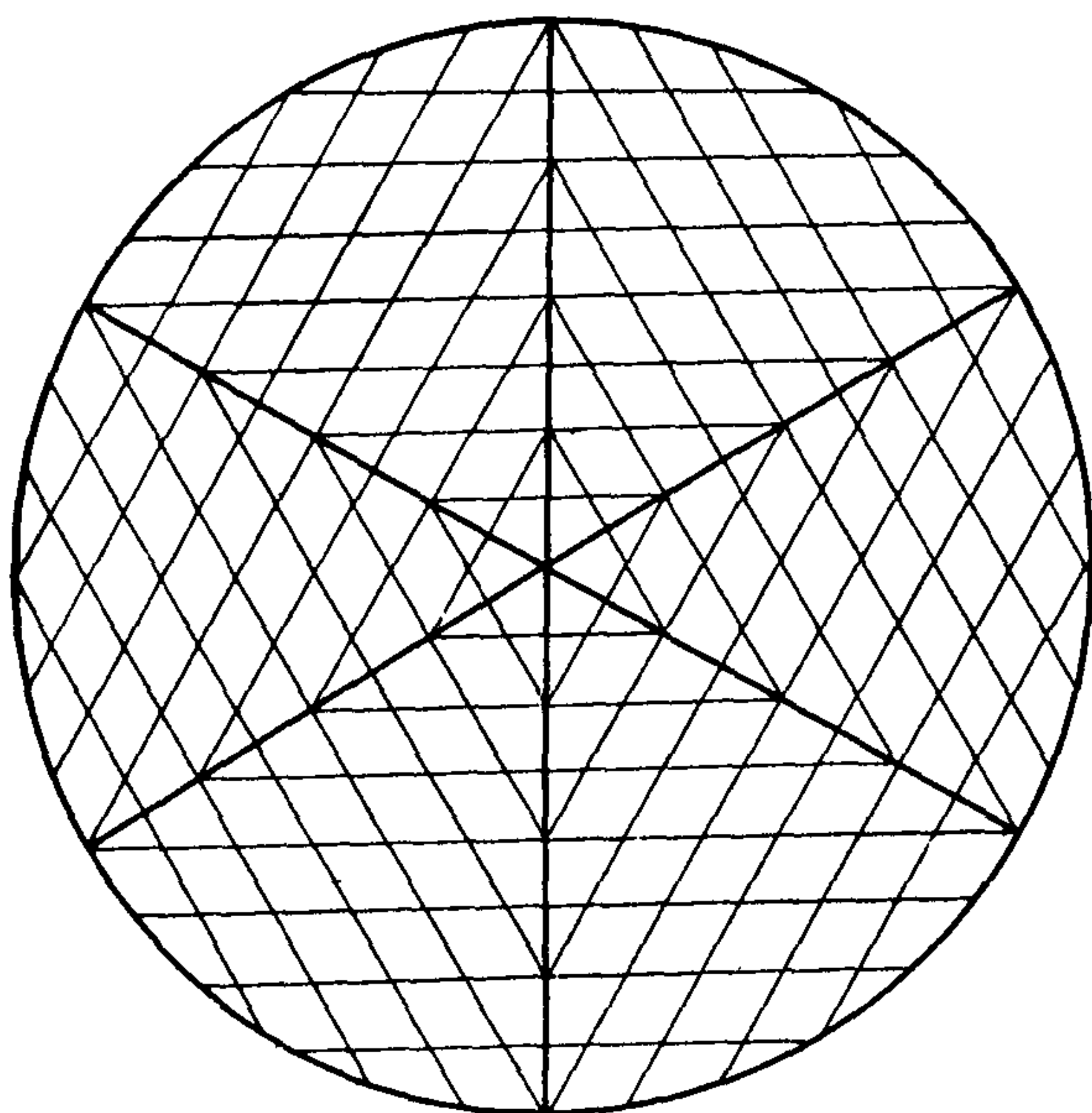
$I_{Hb} =$ _____ мА;

в) проверка надежности работы устройства

Отключена фаза	А	В	С	0	Н	И	К	ABC0	НКИ _Δ
I_P мА									

7.5. Снятие векторных диаграмм токов нагрузки (рис. I3)

7.6. Проверка правильности включения реле сопротивления в режиме работы органа направления мощности. Накладка 8Н IPC в положении "а-б"



Реле	Поданы на реле		Действие реле	Ток в реле, мА
	Ток	Напряжение		
РС1	I_{AB}	U_{CO}		
		U_{AO}		
		U_{BO}		
РС2	I_{BC}	U_{AO}		
		U_{BO}		
		U_{CO}		
РС3	I_{CA}	U_{BO}		
		U_{AO}		
		U_{CO}		

З а к л ю ч е н и е . Защита проверена,
работает правильно и может быть введена в ра-
боту.

Рис.13. Векторная диаграмма токов нагрузки

Проверку произвели: _____

Руководитель работ: _____

198

Ответственный редактор Р.Р.Яблокова
Литературный редактор А.А.Шиканян
Технический редактор Н.Т.Леонтьева
Корректор Л.Ф. Петрухина

Л 84288

Печ. л. 5,0 (усл.печ.л. 4,65)

Заказ №329 / 89

Подписано к печати 15.11.82

Уч.-изд.л. 4,7

Издат. № 148/82

Формат 60x84 I/8

Тираж 500 экз.

Цена 71 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д. 15

Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго
117292, Москва, ул.Ивана Бабушкина, д.23, корп.2