

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

МЕТОДИКА НАЛАДКИ
И ПРОВЕРКИ РЕЛЕ ЧАСТОТЫ
РЧ-1, РЧ-2

МТ 34-70-003-82

СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1983

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ "СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

УДК 621.318,563

ИЗВЕЩЕНИЕ О ДОПОЛНЕНИИ № 1
"МЕТОДИКИ НАЛАДКИ И ПРОВЕРКИ РЕЛЕ ЧАСТОТЫ
РЧ-1, РЧ-2: МУ 34-70-003-82"
(М.: СПО Союзтехэнерго, 1983)

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

Заместитель главного
инженера

Ф.Л.КОГАН

При наладке модернизированных реле частоты РЧ-1 и РЧ-2 (см. Информационное письмо № 6-89 об изменении схемы реле частоты РЧ-1 и РЧ-2. М.: СПО Союзтехэнерго, 1989) необходимо руководствоваться указаниями "Методики наладки и проверки реле частоты РЧ-1, РЧ-2" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1983) с учетом следующего:

I. Проверку диапазона частоты срабатывания по п.5.4.4 Методики производить при разомкнутых выводах 5-6 на каждой уставке и в крайних положениях регулируемого резистора IR в цепи срабатывания.

Проверку диапазона частоты возврата производить при замкнутых выводах 5-6 на каждой уставке в крайних положениях регулируемого резистора $2R$ в цепи возврата при уставке по частоте срабатывания 45 Гц для реле РЧ-1 и 55 Гц для реле РЧ-2.

При изменении уставки по частоте срабатывания произвести подрегулирование уставки по частоте возврата.

2. При проверке дросселя $2L$ (в него введено две обмотки W_2 и W_3), как это определено п.2 приложения 4 Методики, значения напряжений на отпайках дросселя $2L$ должны соответствовать данным, приведенным в таблице, при подаче на всю обмотку дросселя напряжения 100 В, 50 Гц (резисторы IR , $2R$ отсоединенны, магнитный шунт полностью выведен).

Тип реле	Напряжение на отпайках обмоток дросселя $2L$, В							
	W_1						W_2	W_3
	I-2	I-3	I-4	I-5	I-6	I-7		
РЧ-1УХЛ4, РЧ-1-04	89-90,6	90,8-	92,8-	94,8-	97-	100	2,52	2,62
РЧ-2УХЛ4, РЧ-2-04	91,7- 93,5	93,5- 95,2	95,2- 97,2	97,2- 99,0	100	-	2,22-2,3	

3. При проверке цепей питания реле по п.3 приложения 4 Методики и проверке выходного реле по пп.5.3, 5.4 Методики необходимо учесть, что контакт Ia разъема на реле старой конструкции заменен на контакт Ia нового реле; Ib - на Ia; 2a, 2b - на 2a, 2b; 3a, 3b - на Ib; 4a - на 3a, 3b; 4b - на 5a, 5b; 5b - на 6a; 5a - на 4a, 4b; 6a, 6b - на 7a; 7b - на 8b; 8a - на 8a; 8b - на 7b.

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

МЕТОДИКА НАЛАДКИ
И ПРОВЕРКИ РЕЛЕ ЧАСТОТЫ
РЧ-1, РЧ-2

МТ 34-70-003-82

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИНФОРМАЦИИ СОЮЗТЕХЭНЕРГО

Москва

1983

РАБОТАНО Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛЬ Е.Л.САРАТОВСКАЯ (электрический цех)

УТВЕРДИЛИ Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

Заместитель начальника инженера А.Д.ГЕРР

ОГЛАРЛЕНИЕ

1. Общая часть	3
2. Меры безопасности при проверке и наладке реле	4
3. Средства, применяемые при проверке и наладке реле	4
4. Конструктивное оформление реле	5
5. Методика проверки реле при новом включении...	7
6. Периодичность проведения и объем технического обслуживания реле	21
Приложение I. Принцип действия реле РЧ-1, РЧ-2 и вспомогательного устройства ВУ-3	24
Приложение 2. Технические данные реле и вспомогательного устройства	31
Приложение 3. Основные данные элементов, входящих в схему реле РЧ-1, РЧ-2 и вспомогательного устройства ВУ-3	33
Приложение 4. Проверка отдельных элементов реле	37
Приложение 5. Протокол проверки при новом включении реле РЧ-1, РЧ-2	43

УДК 621.318.563.3.2.53(083.96)

МЕТОДИКА НАЧАЛКИ И ПРОВЕРКИ
РЕЛЕ ЧАСТОТЫ РЧ-1, РЧ-2

МТ-34-70-003-82

Срок действия уст. нормен
с 01.06.83 г.
до 01.06.88 г.

Методика составлена с учетом документов завода-изготовителя, а также обобщения опыта проверки и эксплуатации реле РЧ-1 и РЧ-2 в энергосистемах.

Кроме того, в данной Методике учтены все изменения в конструкции, устройстве и схеме реле, внесенные заводом-изготовителем.

В Методике изложены методы проверки реле при новом включении, приведены периодичность и объем технического обслуживания в процессе эксплуатации.

В приложениях I-5 дается описание работы реле и вспомогательного устройства, приведены технические данные и протокол проверки реле и вспомогательного устройства.

Методика предназначена для персонала надочных организаций, служб релейной защиты и автоматики.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Полупроводниковые реле частоты серии РЧ(РЧ-1, РЧ-2), выпускаемые Чебоксарским электроаппаратным заводом с 1976 г., применяются в устройствах релейной защиты и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на изменение частоты переменного тока.

Реле частоты серии РЧ используются в качестве пусковых реле автоматов частотной разгрузки (АЧР) при снижении частоты ниже допустимого значения, а также в делительных устройствах, защитах от разгона генераторов, в схемах самосинхронизации.

В настоящее время заводом-изготовителем выпускаются реле частоты, питаемые как от постоянного, так и переменного оперативного тока. Питание реле от переменного оперативного тока осуществляется через устройство ВУ-3.

Реле предназначено для работы в вертикальном положении, при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40°С, во взрывобезопасной среде, без попадания в него воды, масла, гидролизита.

Методика составлена с учетом следующих документов:

- Методических указаний по проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981);
- Общей инструкции по проверке устройств релейной защиты, электроавтоматики и вторичных цепей (М.: Энергия, 1975);
- Правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и линий электропередачи 35-330 кВ (М.: СПО Союзтехэнерго, 1979);
- Правил технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-20 кВ (М.: СПО Союзтехэнерго, 1979);
- Сборника директивных материалов по эксплуатации энергосистем (электротехническая часть). Раздел третий. Системные вопросы и электроснабжение, п.3.3. (М.: СПО Союзтехэнерго, 1978).

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕРКЕ И НАЛАДКЕ РЕЛЕ

При проверке и наладке реле необходимо выполнять требования "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок" (М.: Энергия, 1980) и "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей", гл.УП (М.: Энергия, 1977).

3. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ И НАЛАДКЕ РЕЛЕ

Для проверки реле необходимо иметь следующие приборы:

- генератор технической частоты (ГТЧ). В качестве ГТЧ могут быть использованы генераторы ГТЧ-1, ГТЧ-68 или любой другой генератор, удовлетворяющий следующим требованиям: форма кривой напряжения на выходе генератора не должна иметь искажений, превышающих 5% амплитуды основной синусоиды (искажения до 5% незаметны для глаза), мощность нагрузки, подключаемой к ГТЧ, не должна превышать его номинальную выходную мощность (40 В·А для ГТЧ-68; 100 В·А для ГТЧ-1);

- частотомер. Для проверки реле частоты рекомендуется использовать цифровые частотомеры (например Ф-205, Ф-246 или другие частотомеры класса точности 0,2 или 0,5) с диапазоном измерения частот 45-55 Гц;
- мегаомметр на 1000 В;
- электрический секундомер;
- вольтметр переменного тока со шкалой на 150 В;
- универсальный прибор для измерений при проверке блока питания, полупроводниковой части схемы (тестер);
- рубильники, провода для сборки схемы, пинцет, отвертки, гаечные ключи, надфиль.

Приборы, которыми производится настройка, должны иметь клеймо поверки.

4. КОНСТРУКТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЛЕ

Конструктивно все элементы реле размещены на основании корпуса, съемной и откидной платах, лицевой панели. Реле закрывается крышкой.

Стандартная плата связана с корпусом жгутом гибких проводов; съемная плата - разъемом с двумя рядами по восемь гнезд. Связь с внешними цепями осуществляется через два четырехлистных ряда выводов, позволяющих выполнить переднее или заднее присоединение.

На основании корпуса (рис.4.1) расположены: входной трансформатор Т, дроссель фильтра З4, конденсаторы С1, С7, реле К, переключающая колодка с контактными выводами.

Токоограничивающие резисторы блока питания ЗR, 4R, 5R, 6R, вынесены на заднюю стенку основания реле в целях снижения температуры внутри кожуха реле.

На откидной плате (см.рис.4.1) расположены элементы измерительных цепей срабатывания и возврата реле: дроссели 1L, 2L и конденсаторы 2C-5C, 6C, 8C, создающие выдержку времени реле на срабатывание. На задней стенке откидной платы установлен дроссель 4L. Откидная плата крепится к основанию реле с помощью двух винтов.

На откидной плате установлена лицевая панель реле частоты. На лицевой панели размещены гнезда, к которым подсоединенны отводы обмоток дросселей 1L, 2L, обеспечивающие ступенчатое изменение уставок срабатывания и возврата реле; резисторы 1R и 2R плавного регулирования уставок; перемычки для установки нужной уставки по

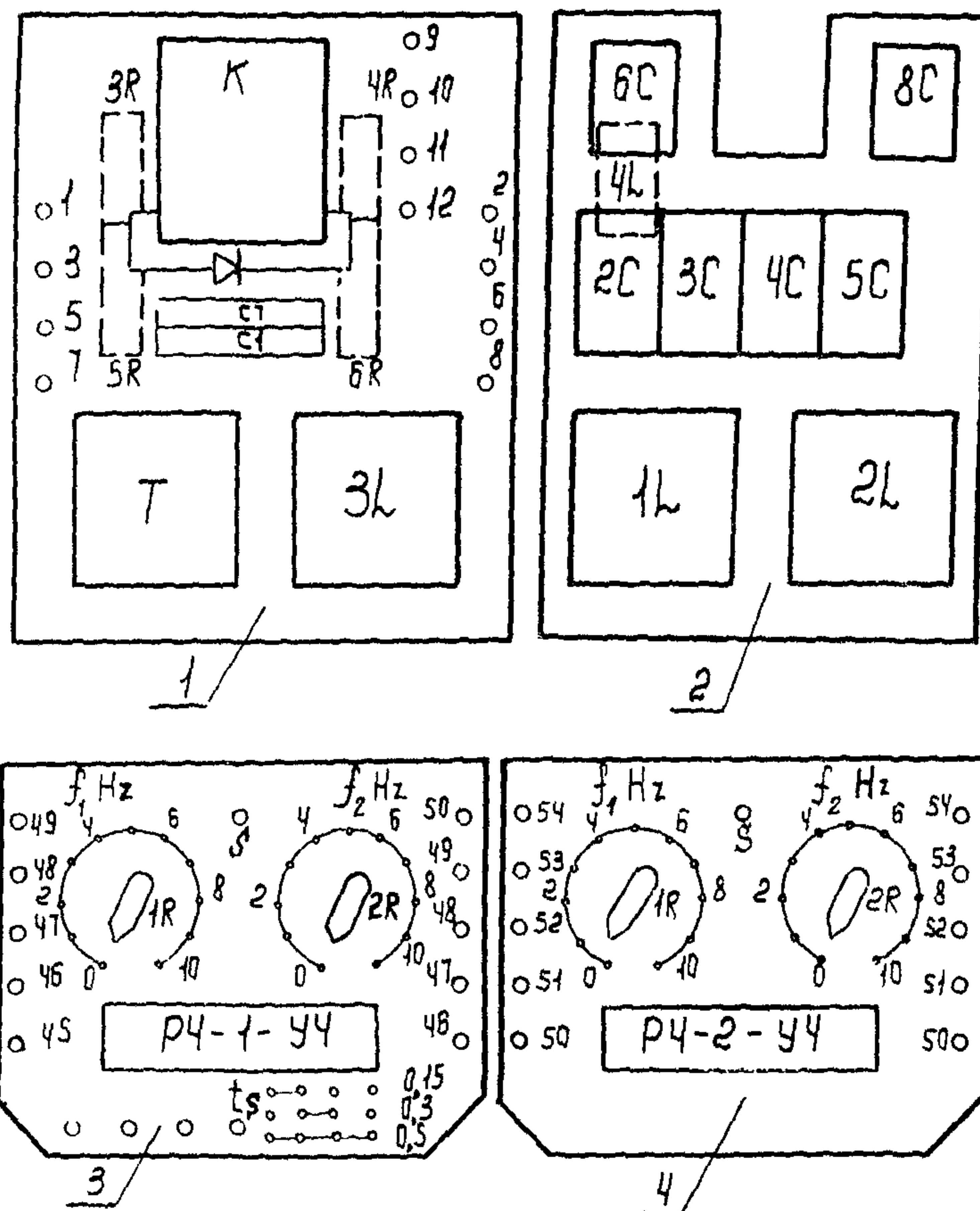


Рис. 4.1. Схема расположения элементов реле частоты:
1 - основание корпуса; 2 - откидная плата; 3 - лицевая панель РЧ-1;
4 - лицевая панель РЧ-2

по времени срабатывания реле (для РЧ-1) и кнопка S для опробования логической схемы.

Остальные элементы схемы реле частоты, в том числе все диоды, транзисторы и большинство резисторов, смонтированы на съемной плате с печатным монтажом. К откидной плате съемная плата крепится двумя стопорными винтами, проходящими через середину откидной платы.

Все элементы реле снабжены маркировкой и поясняющими надписями, показано положение перемычек, что соответствует обозначе-

ниям элементов в заводской документации и в данной Методике.

Принцип действия реле и вспомогательного устройства описан в приложении I.

В приложении 2 приведены технические данные реле и вспомогательного устройства, в приложении 3 – основные данные элементов, входящих в схему реле и вспомогательного устройства.

5. МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ РЕЛЕ ПРИ НОВОМ ВКЛЮЧЕНИИ

5.1. Внешний осмотр и механическая ревизия

Перед проверкой и настройкой реле необходимо:

- провести тщательный внешний осмотр в целях выявления дефектов и повреждений отдельных элементов и внутреннего монтажа, которые могут появиться при транспортировании;
- проверить механическую надежность паяк с помощью пинцета;
- проверить исправность разъема печатной платы, надежность фиксации разъема;
- проверить затяжку всех резьбовых соединений, надежность крепления всех деталей. Проверить также затяжку винтов на магнитопроводах трансформатора Т и дросселей $IL - 4L$ и закрепл. чле магнитных щунтов дросселей IL и $2L$ (поскольку сердечник трансформатора и дросселей стягивается винтами небольшого диаметра, значительных усилий при проверке их затяжки прилагать не слетает);
- зафиксировать обмотки дросселей IL и $2L$ на магнитопроводе, поскольку изменение положения этих обмоток может вызвать уход уставки реле на 0,2–0,3 Гц;
- проверить резисторы плавного регулирования уставки реле $IR, 2R$. При этом необходимо убедиться в легкости хода, отсутствии затираний и надежности фиксации резисторов;
- провести внешний осмотр и проверить механическое состояние выходного реле: отсутствие трения в подвижных частях, а также прекосов и заклинивания якоря на протяжении всего хода подвижной системы. Контактирование должно осуществляться как можно ближе к центру контакта. При отпущенном якоре воздушные зазоры должны быть: между якорем и плоскостью заднего керна сердечника не более 0,05 мм, регулирование производится перемещением сердечника (вверх или вниз) при отпущеных винтах, крепящих его к скобе; между якорем и плоскостью немагнитной пластинки на керне сердечника – около 1 мм. При отпущенном якоре торец винта должен касаться верхней плоскости якоря; зазор между подвижными и неподвижными контактами

при отпущенном якоре должен быть не менее 1 мм. Регулирование производить подгибкой упорной пластинки и пластиинки неподвижного контакта в месте их закрепления в изоляционных колодках; зазор между пластинкой подвижного контакта и рамкой толкателя при отпущенном якоре должен быть около 0,2-0,3 мм. Провал контактов - 0,2-0,3 мм;

- проверить состояние съемной печатной платы.

При этом обращается особое внимание на отсутствие отслоений контактных дорожек, трещин на контактных дорожках, каких-либо посторонних перемычек (олово, канифоль, винты, гайки и т.д.) между соседними дорожками или между дорожками и корпусом устройства или корпусами радиоэлементов, отсутствие металлизированных обрамлений печатной платы.

Паяная поверхность должна быть без воронок, загрязнений, без видимых инородных вкраплений. Припой должен заливать место соединения со всех сторон, заполняя щели и зазоры между проводами и контактами. Надежность пайки проверяется путем подергивания пинцетом элементов печатной платы реле.

Исправность и правильность установки радиоэлементов проверяется по их внешнему виду, отсутствию потгаров, наличию зазоров между элементами, правильности крепления элементов (посадка на клей, крепеж гайками или винтами и т.д.).

В случае обнаружения каких-либо неисправностей или дефектов на печатной плате необходимо устранять их только в условиях лаборатории. Проведение перепайки без снятия с панели недопустимо.

При исправлении пайки или замене элементов необходимо строго соблюдать меры предосторожности: не перегревать место пайки на печатной плате, так как это может привести не только к порче элемента, но и к большим напливам припоя, замыканию между контактными дорожками, отслоению дорожек. Пайка и крепление элементов должны производиться в соответствии с правилами пайки и монтажа печатных плат и радиоэлементов.

5.2. Проверка сопротивления изоляции

5.2.1. Предварительная проверка сопротивления изоляции реле

Перед подачей напряжения на реле необходимо:

- снять плату с полупроводниковыми элементами;

- соединить между собой выводы реле I, 3, 2, 4 (соответственно "плюс" и "минус" постоянного оперативного тока и выходные контакты);
- соединить между собой выводы 5, 6 и переключатель уставок цепи возврата;
- зашунтировать непосредственно на выводах конденсаторы 4С и 5С (измерительную цепь срабатывания);
- зашунтировать непосредственно на выводах конденсаторы 6С-8С (элемент выдержки времени);
- „заклинить“ реле К в положении срабатывания.

Проверить сопротивление изоляции на корпус реле:

- цепей переменного напряжения (вывод 7 - корпус);
- цепей постоянного оперативного тока (вывод I - корпус);
- вторичных цепей напряжения (переключатель уставок - корпус);
- конденсаторов 6С - 8С (выводы конденсаторов - корпус).

Проверить сопротивление изоляции между:

- цепями переменного напряжения и цепями постоянного оперативного тока (вывод 7 - вывод I реле);
- цепями переменного напряжения и вторичной обмоткой выходного трансформатора Т (вывод 7 - переключатель уставок).

Измерение сопротивления изоляции производится мегаомметром на 1000 В и должно быть не менее 10 МОм.

5.2.2. Окончательная проверка сопротивления изоляции реле

При окончательной проверке сопротивления изоляции необходимо:

- установить плату с полупроводниковыми элементами на место.

При установленных полупроводниковых элементах КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ проверять сопротивление изоляции между выводами реле по принципу "каждый с каждым", а также между переключателями уставок и цепями оперативного тока (выводами 5, 6 реле и цепями оперативного тока).

Проверить сопротивление изоляции цепей переменного напряжения (вывод 7) и цепей постоянного оперативного тока (вывод I) на корпус и между собой. Измерение сопротивления изоляции производится мегаомметром на 1000 В. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм;

- снять временные перемычки с конденсаторов 4С, 5С, 6С - 8С ;

- установить откидную плату в рабочее положение;
- закрыть реле кожухом. Проверить электрическую прочность изоляции на корпус переменным напряжением 1000 В в течение 1 мин. Проверка производится в соответствии с указаниями "Общей инструкции по проверке устройств релейной защиты, электроавтоматики и вторичных цепей" (М.: Энергия, 1975);
- снять временную перемычку между контактами выходного реле (выводы 2 и 4) и цепями оперативного тока. Проверить сопротивление изоляции между контактами реле и цепями оперативного тока мегаомметром на 1000 В;
- снять все временные перемычки.

5.2.3. Проверка сопротивления изоляции ВУ-3

Для этого необходимо:

- соединить между собой зажимы 1 и 3 устройства;
- зашунтировать непосредственно на выводах конденсатор *C*.

Проверить сопротивление изоляции выводов 1,3 и вывода 2 относительно корпуса и между собой. Измерение сопротивления изоляции производится мегаомметром на 1000 В и должно быть не менее 50 МОм.

5.3. Проверка выходного реле

При проверке выходного реле необходимо снять плату с полупроводниковыми элементами, "плюс" подать на вывод 4а, "минус" - на вывод 4в, разъема.

Напряжение срабатывания выходного реле должно быть 12,5-14 В. Напряжение возврата - не менее 1,5 В.

При необходимости регулирование реле производится в соответствии с рекомендациями "Методических указаний по проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации".

5.4. Снятие электрических характеристик реле и ВУ-3

5.4.1. Проверка цепей питания

При проверке цепей питания плату с полупроводниковыми элементами установить на место.

При питании реле от постоянного оперативного тока (без ВУ-3) напряжением 220 В соединить выводы 9 и 10 переключающей колодки перемычками.

- II -

При питании реле от постоянного оперативного тока (без ВУ-3) напряжением 110 В соединить выводы I0 и II переключающей колодки перемычками.

Перемычки расположены на переключающей колодке, установленной на основании внутри реле.

Подать на выводы I и 3 реле постоянное напряжение. При значениях напряжений на выводах I и 3 реле, равных $0,8U_{ном}$, $U_{ном}$, I , $1,2U_{ном}$, измерить напряжение в нескольких точках схемы после, указанных в табл.5.1. Значения измеренных напряжений должны соответствовать приведенным в табл.5.1.

Таблица 5.1

Обозначение точки на схеме (рис.5.1, 5.2)	Расположение точки	Напряжение в точке схемы относительно нулевой трубы
I	"Плюс" оперативного постоянного тока, зажим I реле	4,8-6,4
4a	Правый вывод обмотки реле К, коллектор транзистора V32, точка 4а разъема	18,7-24,3
4в	Левый вывод обмотки реле К, точка 4в разъема	18,7-24,3
"Минус I2 В"	Точка "минус" I2 В на печатной плате	II,5-II,5

*

Требуемое значение устанавливается подбором R33.

При питании реле от переменного оперативного тока через вспомогательное устройство ВУ-3 блок питания реле оперативным током следует проверять совместно с ВУ-3. При этом соединить выводы I0, II, I2 переключающей колодки перемычками. Измерить напряжение в тех же точках схемы, что и без ВУ-3, при подаче переменного напряжения на выводы I и 3 ВУ-3, равного $0,4U_{ном}$, $U_{ном}$, $1,3U_{ном}$. Напряжения в указанных точках должны соответствовать значениям, приведенным в табл.5.1.

В дальнейшем при питании реле от переменного оперативного

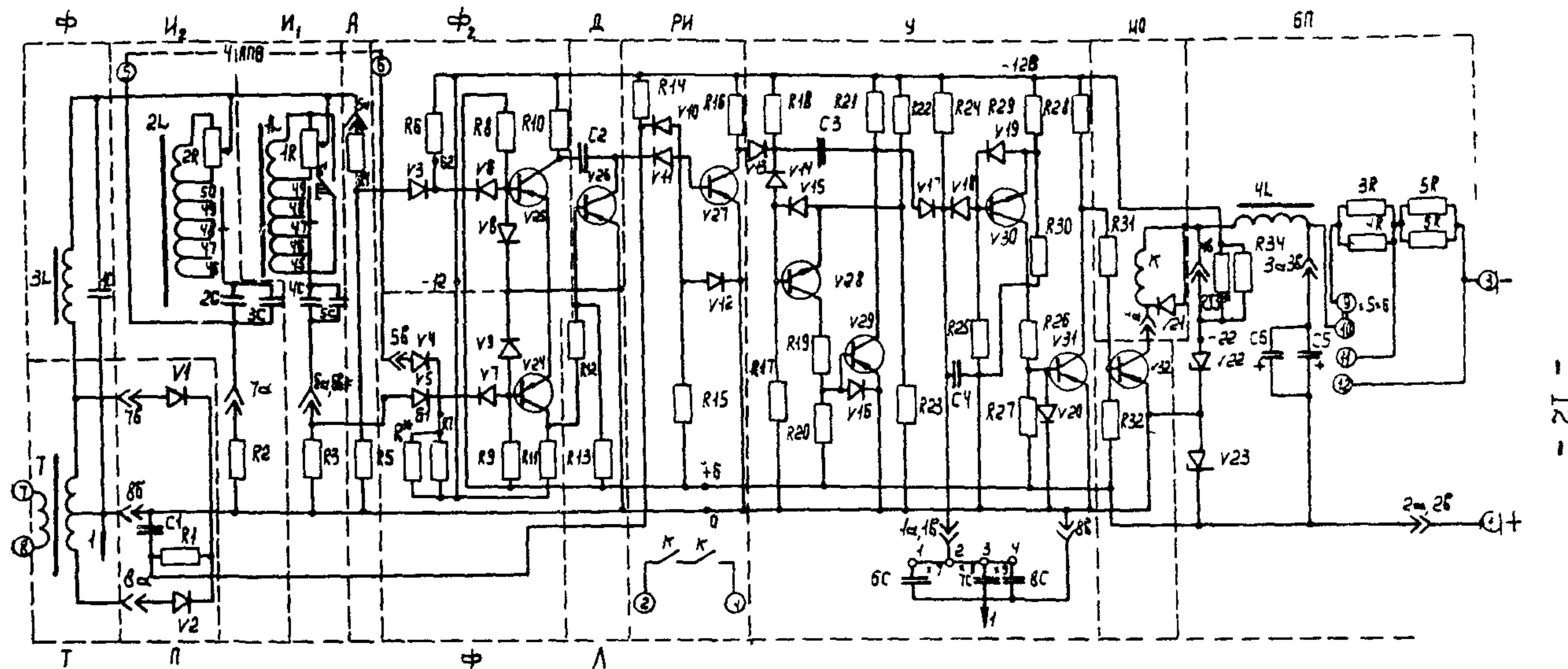


Рис.5.1. Принципиальная схема реле РЧ-І

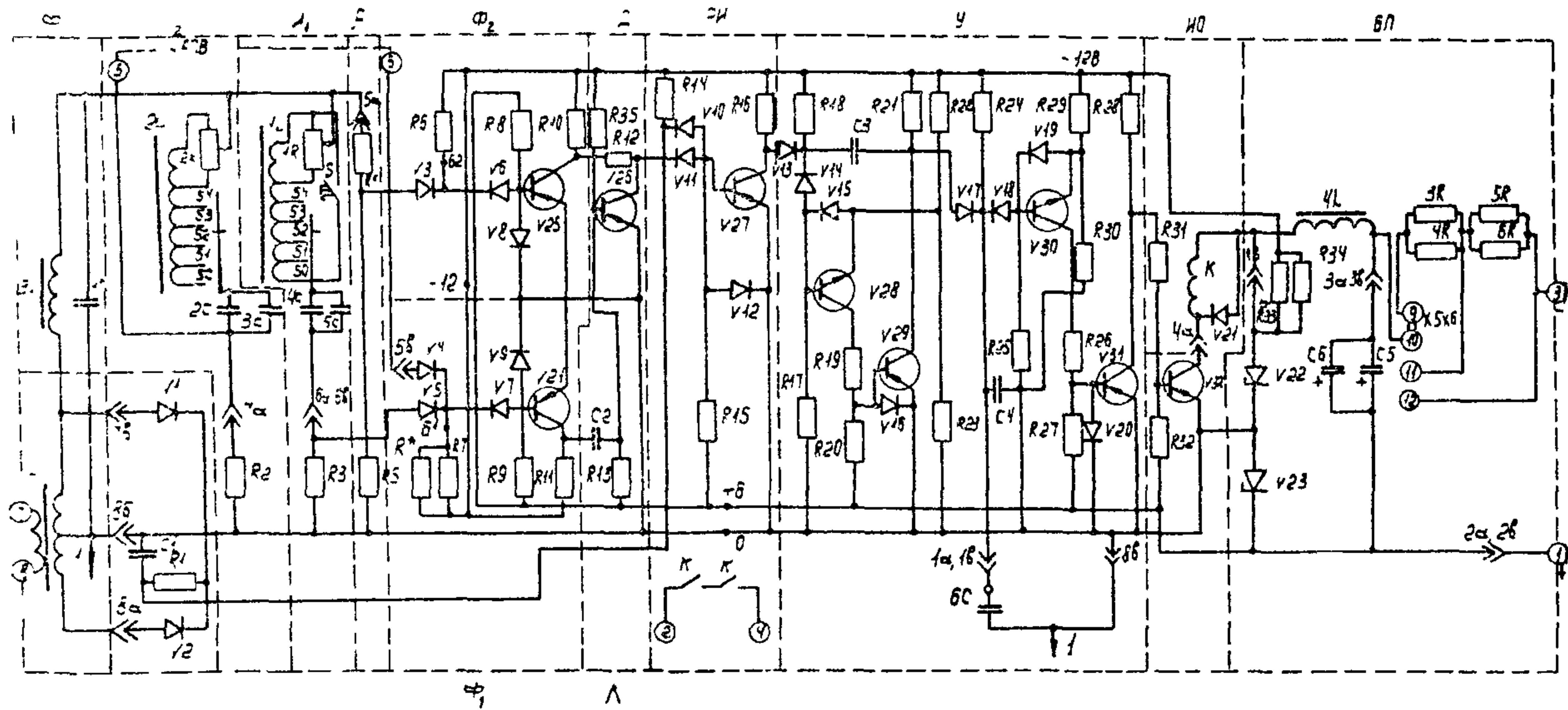


Рис.5.2. Принципиальная схема ртпч РЧ-2

тока все проверки производить совместно с ВУ-3.

Все напряжения измеряются относительно нулевой шинки в точке 8в разъема. Измерения производятся вольтметром с внутренним сопротивлением на используемом пределе не менее 50 кОм. При измерении напряжения в точке I "плюс" прибора подключить к точке I. Во всех остальных случаях "плюс" прибора подключается к нулевой шинке.

При значительных отклонениях измеренных напряжений от нормальных проверить исправность резисторов 3R, 4R, 5R, 6R, R33, R34, стабилитронов V22, V23, конденсаторов C5, C6.

5.4.2. Проверка чистотности цепей переменного напряжения
Подключить необходимые отпайки ступенчатого изменения уставок
тросселей измерительных цепей срабатывания и возврата реле. Числа,
указанные у отпак, ориентировочно соответствуют частоте
срабатывания (возврата) реле при крайнем левом положении движка
резисторов плавного регулирования IR (2R) повернутого до отказа
против часовой стрелки. Перевод движка резистора плавного регу-
лирования в крайнее правое положение (до отказа по часовой стрел-
ке) приводит к повышению частоты срабатывания (возврата) реле
приблизительно на 1 Гц, т.е., если для реле РЧ-1 задана уставка 47,6 Гц,
следует подключить отпайку 47. Аналогично для реле РЧ-2.

Подать на выводы 7 и 8 реле переменное напряжение $U_{ном}$ час-
тотой 50 Гц.

Измерить напряжения в точках схемы, указанных в табл.5.2,
относительно нулевой шинки (к нулевой шинке подсоединяются в
точке 8в разъема).

Таблица 5.2

Обозначение то- ка на схеме (рис.5.1, 5.2)	Расположение точки	Напряжение в точке схемы относительно нулевой шинки, В
7а	Выход измерительной цепи возврата, точка 7а разъема	38,0
8г	Выход вторичной обмотки входного трансформатора Т, точка 8а разъема	41,0
7в	Выход вторичной обмотки входного трансформатора, точка 7в разъема	37,5

Окончание таблицы 5.3

Обозначение точки на схеме (рис.5.1, 5.2)	Расположение точки	Напряжение в точке относительно земли, В
5а "Минус"	Движки резисторов плавного регулирования $1R$ и $2R$ точка 5а (4в) разъема	66,0
6а "Минус"	Переключатель уставок реле в измерительной цепи возврата	110,0
	Выход измерительной цепи срабатывания, точка 6а разъема	36,0
	Переключатель уставок реле в измерительной цепи срабатывания	110,0

Напряжение измеряется вольтметром с внутренним сопротивлением не менее 1 кОм/В. Знаки напряжений должны соответствовать значениям, приведенным в табл.5.2 (допустимые отклонения $\pm 20\%$).

При значительных отклонениях измеренных напряжений от нормы необходимо проверить: трансформатор Т, линии IL , UL , $2L$, транзисторы 2С-56, диоды VI, V2, резисторы R1-R5 (см.приложение 4).

5.4.3. Проверка работоспособности полупроводниковой части схемы

Подать на выводы 7 и 8 реле номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц, а на выводы 1 и 3 номинальное напряжение оперативного тока.

Нажать на кнопку **S**, выходное реле должно сработать.

Измерить напряжение на обмотке выходного реле (оно должно быть в пределах 19÷25 В).

Если выходное реле не сработало или напряжение на обмотке ниже указанного, проверить схему реле, руководствуясь описанием работы схемы и рекомендациями по проверке отдельных элементов реле (см.приложение 4).

5.4.4. Настройка уставок реле на частоту срабатывания

Схемы проверки времени срабатывания реле частоты приведены на рис.5.3.

Частота срабатывания реле зависит от полярности подключения

- 16 -

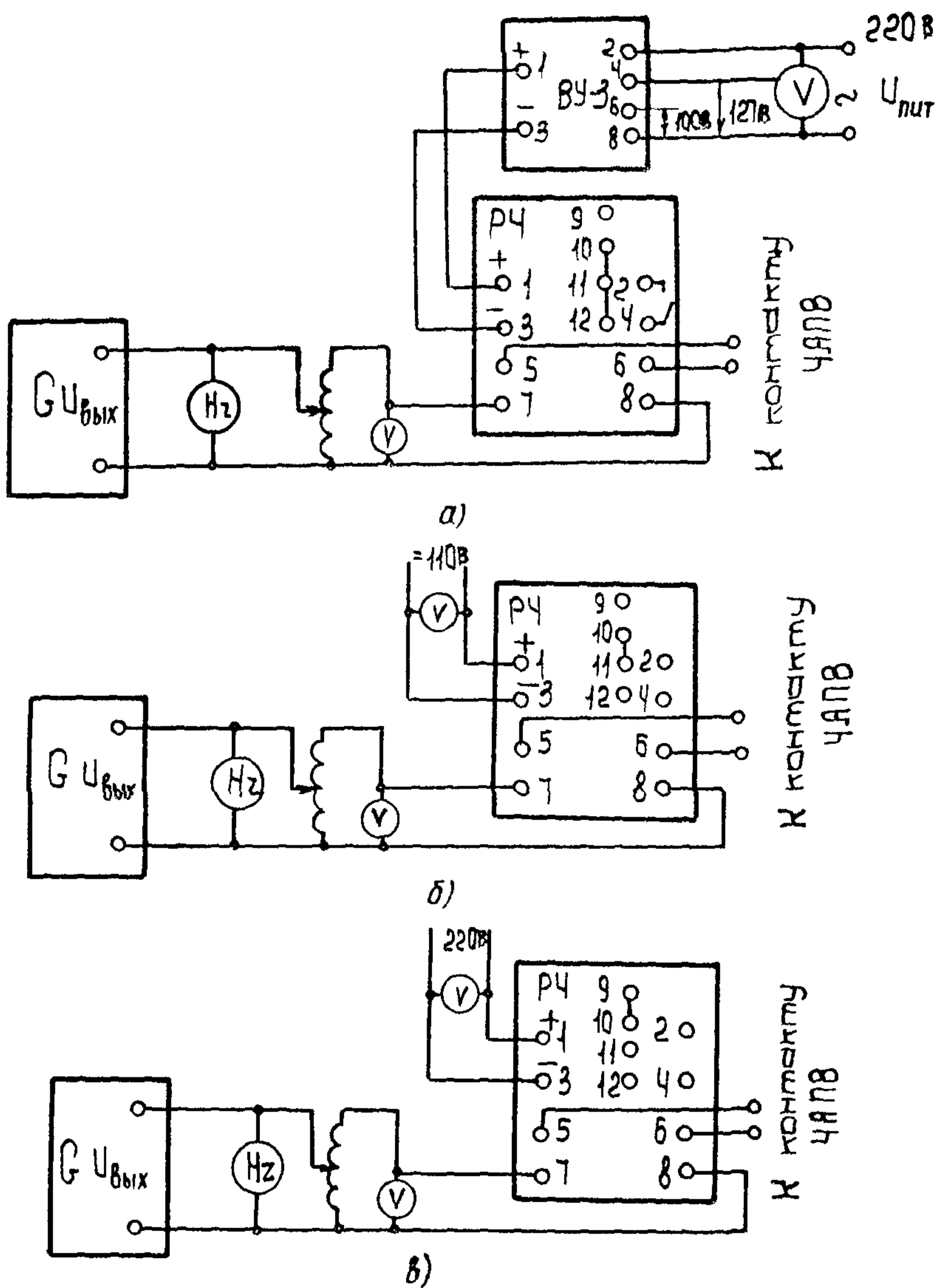


Рис. 5.3. Схемы проверки времени срабатывания реле частоты:

a - при питании от источника переменного оперативного тока; **б** - при питании от источника постоянного оперативного тока напряжением 110 В; **в** - при питании от источника постоянного оперативного тока напряжением 220 В

ГТЧ к выводам 7-8 реле. Это обусловлено наличием второй генераторской составляющей на выходе ГТЧ, на которую реагируют Р1-1, Р1-2 по своему принципу действия, что приводит к неточной настройке реле.

После первой настройки уставок можно осуществить контроль формы кривой напряжения на выходе ГТЧ посредством осциллографа (искажения основной синусоиды до 5% неизвестны для глаза) или анализа горячесигнальности при собранной схеме проверки частоты срабатывания. После проверки формы кривой напряжения осциллограф или анализатор несигнальности оставить.

Далее подключить необходимую отпайку трасселя IL измерительной цепи срабатывания. Узелок резистора плавного регулирования частоты в крайнее левое положение.

Перемычки выдержки времени поставить в положение, соответствующее времени срабатывания 0,15 с.

Прогреть реле частоты и ГТЧ. На выводы 7 и 8 реле подать переменное напряжение 100 В, а на выводы 1 и 3 - напряжение постоянного тока. Реле частоты прогревается в течение 1 ч при закрытой крышке. Генератор технической частоты прогреть в течение времени, указанного в заводской инструкции.

Параллельно реле частоты подключить частотомер. При настройке реле на частотомере поддерживать номинальное напряжение. Напряжение на частотомере подавать на тот предел, на котором будет производиться настройка реле (100 В). Показания частотомера сверяются с показаниями диспетчерского частотомера, разность показаний не должна превышать погрешности частотомера.

Отключить измерительную цепь возврата (выводы 1 и 0 разомкнуты).

С помощью ГТЧ устанавливается частота переменного напряжения на выводах 7 и 8 реле, равная заданной уставке. Потенциометром плавного регулирования частоты срабатывания путем поворота по часовой стрелке добиться срабатывания реле и отметить показания частотомера, подключенного к реле ($f_{ср.прям}$). Поменять полярность питания реле частоты и потенциометром плавного регулирования частоты срабатывания путем поворота по часовой стрелке, добиться срабатывания реле и отметить показания частотомера, подключенного к реле ($f_{ср.обрат}$).

Уставка срабатывания реле f_{cp} определяется как среднее арифметическое измеренных значений частоты срабатывания при прямом и обратном подключении проводов к ГТЧ:

$$f_{cp} = \frac{f_{cp.\text{прям}} + f_{cp.\text{обрат}}}{2}.$$

Число измерений частоты срабатывания - не менее пяти при прямом и обратном подключении проводов к ГТЧ, при необходимости произвести подрегулирование резистором IR .

Одновременно проверяется по цепи срабатывания частота возврата реле (она должна превышать частоту срабатывания не более чем на 0,1 Гц).

После окончания настройки реле положение движка резистора IR зафиксировать стопорной гайкой и еще раз проверить частоту срабатывания реле.

Настройку реле на частоту возврата для пуска АПВ после АЧР производить при замкнутых между собой выводах 5 и 6. реле. Движок резистора плавного регулирования $2R$ предварительно установить в крайнее правое положение и затем повернуть против часовой стрелки до возврата реле.

Во всем остальном настройка реле на частоту возврата производится так же, как настройка на частоту срабатывания.

Уставка f_β определяется как среднее арифметическое измеренных значений частоты при прямом и обратном подключении проводов к ГТЧ

$$f_\beta = \frac{f_{\beta.\text{прям}} + f_{\beta.\text{обрат}}}{2}.$$

Число измерений при прямом и обратном подключении проводов к ГТЧ - не менее 5.

5.4.5. Снятие зависимости частоты срабатывания и возврата реле при изменении переменного напряжения и напряжения оперативного тока

Зависимость частоты срабатывания и возврата реле снимается при изменении переменного напряжения в пределах от 20 до 130 В для РЧ-1 и от 20 до 150 В для РЧ-2 при номинальном напряжении

постоянного тока или при номинальном напряжении переменного оперативного тока (при питании через ВУ-3). На ГТЧ устанавливается требуемое напряжение выхода и при плавном изменении частоты определяется уставка на ГТЧ при срабатывании реле, после чего без изменения уставки на ГТЧ устанавливается напряжение выхода 100 В и измеряется частота частотомером. Измерение частотомером при напряжениях, отличных от номинального, не допускается из-за погрешности частотомера. Характеристики снимаются повторно при пониженном ($0,8 U_{ном}$) и повышенном ($1,1 U_{ном}$) напряжении постоянного тока и при $0,4 U_{ном}$ и $1,3 U_{ном}$ при питании реле от ВУ-3.

5.4.6. Проверка поведения реле при подаче и снятии переменного напряжения

Подать на выводы 7 и 8 реле переменное напряжение 100 В, частота которого на 0,1-0,15 Гц выше уставки срабатывания. Снятие переменного напряжения производится размыканием и закорачиванием цепей напряжения на входе реле (по несколько раз каждым способом).

Во избежание повреждения ГТЧ замыкание цепей следует производить кратковременно, последовательно с реле включить резистор сопротивлением 1-1,5 кОм. При подаче и снятии переменного напряжения реле не должно срабатывать.

5.4.7. Проверка поведения реле при подаче и снятии напряжения оперативного тока

Проверка поведения реле осуществляется при подведенном на выводы 7 и 8 реле переменном напряжении 100 В, частота которого на 0,1-0,15 Гц выше уставки срабатывания.

Несколько раз подается и снимается напряжение оперативного тока. Реле при этом не должно срабатывать.

5.4.8. Проверка поведения реле при подаче и снятии одновременно переменного напряжения и напряжения переменного оперативного тока (для реле с ВУ-3)

Переменное напряжение устанавливается равным 100 В с частотой на 0,1-0,15 Гц выше уставки срабатывания. Напряжение переменного оперативного тока равно номинальному.

Подача переменного напряжения и напряжения оперативного тока производится через один рубильник (переключатель).

Как при подаче, так и при снятии напряжения реле не должно срабатывать.

5.4.9. Проверка времени срабатывания реле

Перемычки уставки выдержки времени для реле РЧ-1 ставятся в положение, соответствующее времени срабатывания. На реле подать напряжение оперативного тока.

Переменное напряжение 100 В, частота которого на 0,3-0,5 Гц ниже частоты срабатывания, подать на выводы 7 и 8 реле с помощью рубильника, на один из полюсов этого рубильника завести цепь пуска секундомера с тем, чтобы он пускался при подаче напряжения на реле. Вместо рубильника можно использовать промежуточное реле или ключ. Останов секундомера осуществляется непосредственно контактом реле частоты.

Измерения производить не менее пяти раз.

Время срабатывания реле РЧ-1 должно быть: на 1-й уставке - не более 0,15 с; на 2-й - в пределах 0,3-0,08 с; на 3-й - 0,5-0,1 с.

При проверке времени срабатывания реле РЧ-2 к конденсаторам C_4 и C_5 на время проверки подключить через ключ дополнительный конденсатор $C_{доп} = 2200-3000 \text{ пФ}$, имитирующий изменение частоты срабатывания реле на 0,3 Гц (рис.5.4). При разомкнутом ключе подать на реле напряжение частотой на 0,3-0,5 Гц ниже частоты срабатывания реле. После этого ключом подключить $C_{доп}$. Время с момента замыкания ключа до момента срабатывания реле является временем срабатывания реле (оно должно быть не более 0,1 с).

5.4.10. Проверка мощности потребления реле

Включить в цепь переменного напряжения реле амперметр.

Подать на выводы 7 и 8 реле номинальное напряжение переменного тока и определить потребление мощности измерительной цепью.

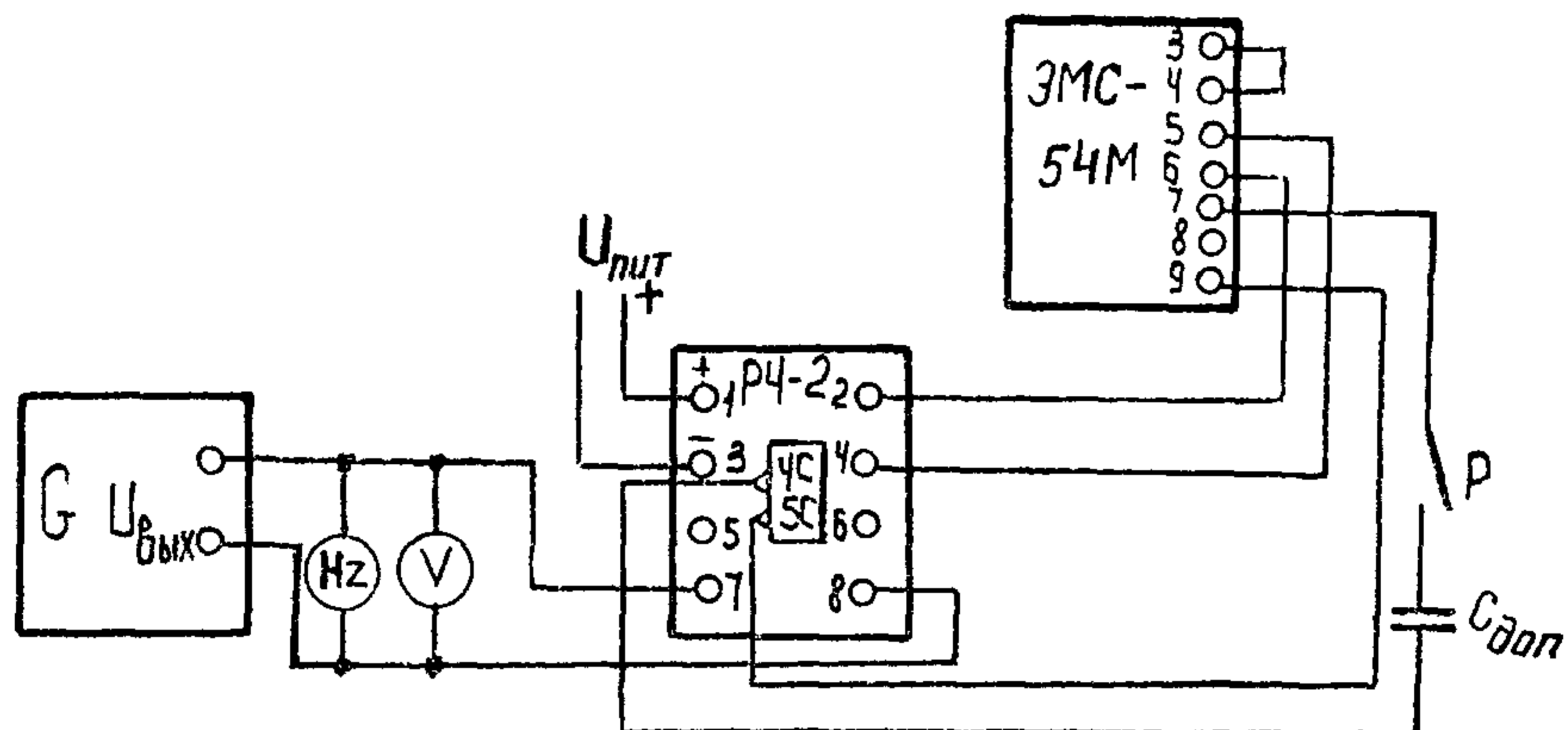


Рис.5.4. Схема проверки времени срабатывания реле РЧ-2

Аналогично, включив амперметр в цепь постоянного оперативного тока при номинальном напряжении питания, определить потребление мощности этой цепью.

При питании реле переменным оперативным током потребление мощности реле определять с учетом потребления устройством ВУ-З.

5.4.II. Окончательная проверка реле

Проверить положение перемычек, переключателей уставок, надежность крепления печатной платы. Реле закрыть кожухом и опломбировать.

6. ПЕРИОДICНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ И ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЕ

Периодичность проведения технического обслуживания реле РЧ-1, РЧ-2 в зависимости от их размещения приведена в табл.6.1.

Таблица 6.1

Место размещения реле	Цикл технического обслуживания, лет	Количество лет эксплуатации															
		0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
<u>Подстанции 35-330 кВ</u>																	
В помещениях щитов управления, релейных щитов и т.п.	6	H	KI	-	ЧВ, К	-	-	V	-	-	ЧВ, К	-	-	V	-	ЧВ, К	-
В шкафах наружной установки	6	H	KI	-	ЧВ, К	-	-	V	-	-	ЧВ, К	-	-	V	-	ЧВ, К	-
<u>Электростанции</u>																	
В помещениях:																	
I категории (ГЩУ, БЩУ, релейные щиты)	8	H	KI	-	-	ЧВ, К	-	-	V	-	-	-	ЧВ, К	-	-	-	8
II категории (КРУ 6 кВ, РУСН 0,4 кВ)	6	H	KI	-	ЧВ, К	-	-	V	-	-	ЧВ, К	-	-	V	-	ЧВ, К	-

Электрические
сети 0,4-20 кВ

В помещениях:

I категории
(каменные, бе-
тонные и дру-
гие с темпера-
турой окружа-
ющей среды не
ниже +1°C)

II категории
(ячейки КРУН,
комплектные
трансформатор-
ные подстан-
ции и др.)

6	H	KI	K	-	-	B	-	-	K	-	-	B	-	-	K
6	H	KI	-	K	-	B	-	K	-	K	-	B	-	K	-

—
23

П р и м е ч а н и е Условные обозначения: Н - проверка при новом включении; KI - пер-
вый профилактический контроль; K - профилактический контроль; B - профилактическое вос-
становление; ЧВ - частичное профилактическое восстановление.

Приложение I

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ РЕЛЕ РЧ-1, РЧ-2
И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВУ-З

I. Реле РЧ-1, РЧ-2

На рис.ПI.1 показана структурная, а на рис.5.1, 5.2 принципиальные схемы реле РЧ-1, РЧ-2.

Напряжение сети U_c через разделительный трансформатор Т и фильтр Ф (состоит из дросселя $3L$ и конденсатора $1C$, устраниет влияние высших гармонических составляющих на работу реле) подается на фазосдвигающую схему. Фазосдвигающая схема состоит из двух частотно-зависимых измерительных цепей (срабатывания U_1 и возврата U_2) и делителя А.

Измерительная цепь через элемент U_1 служит для задания уставки реле по частоте срабатывания, а через элемент U_2 – по частоте возврата (через внешние контакты ЧАПВ).

В каждую измерительную цепь включены дроссель, два конденсатора и резистор (в цепь срабатывания – IL , $4C$, $5C$ и $R3$; в цепь

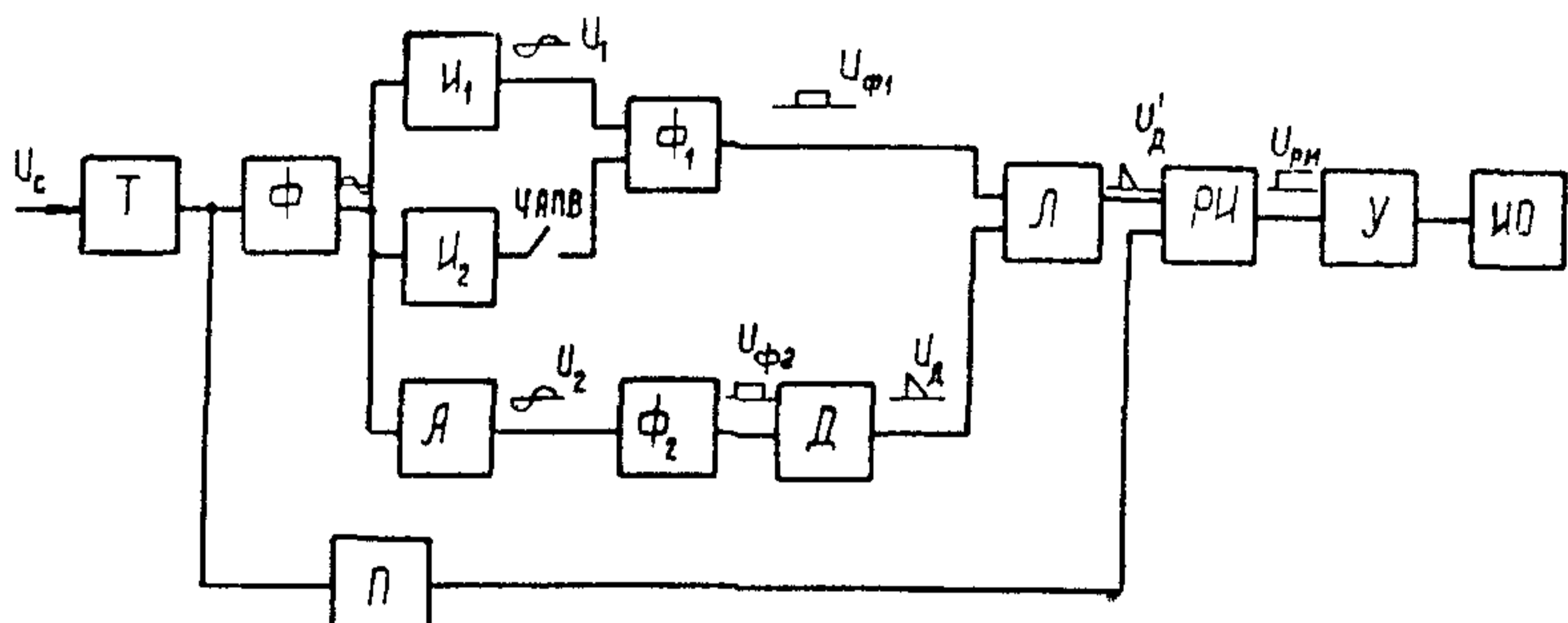


Рис.ПI.1. Структурная схема реле частоты

возврата – $2L$, $2C$, $3C$, $R2$). Индуктивность дросселя и ёмкость конденсаторов создают резонансную цепь. В дросселях IL и $2L$ имеются отпайки для ступенчатого изменения индуктивности его цепей. Одна из секций в каждом дросселе зашунтирована соответственно пе-

ременными резисторами $I\bar{R}$ и $2R$. Это позволяет плавно изменять индуктивность дросселя. Кроме того, индуктивность дросселя может изменяться перемещением магнитных шунтов, что осуществляется, как правило, при настройке реле на заводе-изготовителе. Изменением индуктивности дросселя достигается изменение резонансной частоты измерительной цепи и, следовательно, частоты срабатывания реле.

Активный делитель А, состоящий из резисторов $R4$ и $R5$, служит для создания опорного напряжения U_2 , относительно которого производится измерение углов сдвига фаз токов цепей I_1 и I_2 , зависящих от частоты сети на входе реле.

Напряжение с выхода измерительной цепи I_1 и делителя А подается на фазочувствительную схему реле. Фазочувствительная схема включает в себя два формирователя импульсов Φ_1 и Φ_2 , дифференцирующий Д и логический Л элементы.

Формирователи импульсов предназначены для выработки прямограничных импульсов U_{Φ_1}, U_{Φ_2} с частотой питающей сети. Оба формирователя выполнены одинаково. Первый формирователь Φ_1 состоит из транзистора V24, диодов V4, V5, V7, V9 и резисторов R7, R9, RII. Второй формирователь Φ_2 состоит из транзистора V25, диодов V3, V6, V8 и резисторов R6, R8, RIO. Диоды V5 и V4 образуют вход первого формирователя Φ_1 . На диод V5 подается переменное напряжение с измерительной цепи срабатывания, на диод V4 – с измерительной цепи возврата (если замкнуты между собой выводы 5 и 6 реле). При отрицательной полуволне переменного напряжения, поданного на входной диод, – он закрыт, при положительной – открыт. В последнем случае потенциал точки Б1 (см. рис. 5.1) положительнее, чем потенциал нулевой шинки. Состояние транзистора V24 определяется состоянием входных диодов V4 и V5.

Если оба входных диода закрыты, то транзистор V24 открыт под действием тока, протекающего по цепи: нулевая шинка – эмиттер V24 – V7 – R7 – шинка "минус" I2B. Если один из входных диодов открыт и потенциал точки Б1 положительнее, чем потенциал базы V24, то диод V7 закрывается, отделяя базу V24 от шинки "минус" I2B. При этом потенциал базы V24 положительный и равен по значению тадению напряжения на диоде V9. Следовательно, транзистор V24 закрыт. Таким образом при положительной полуволне

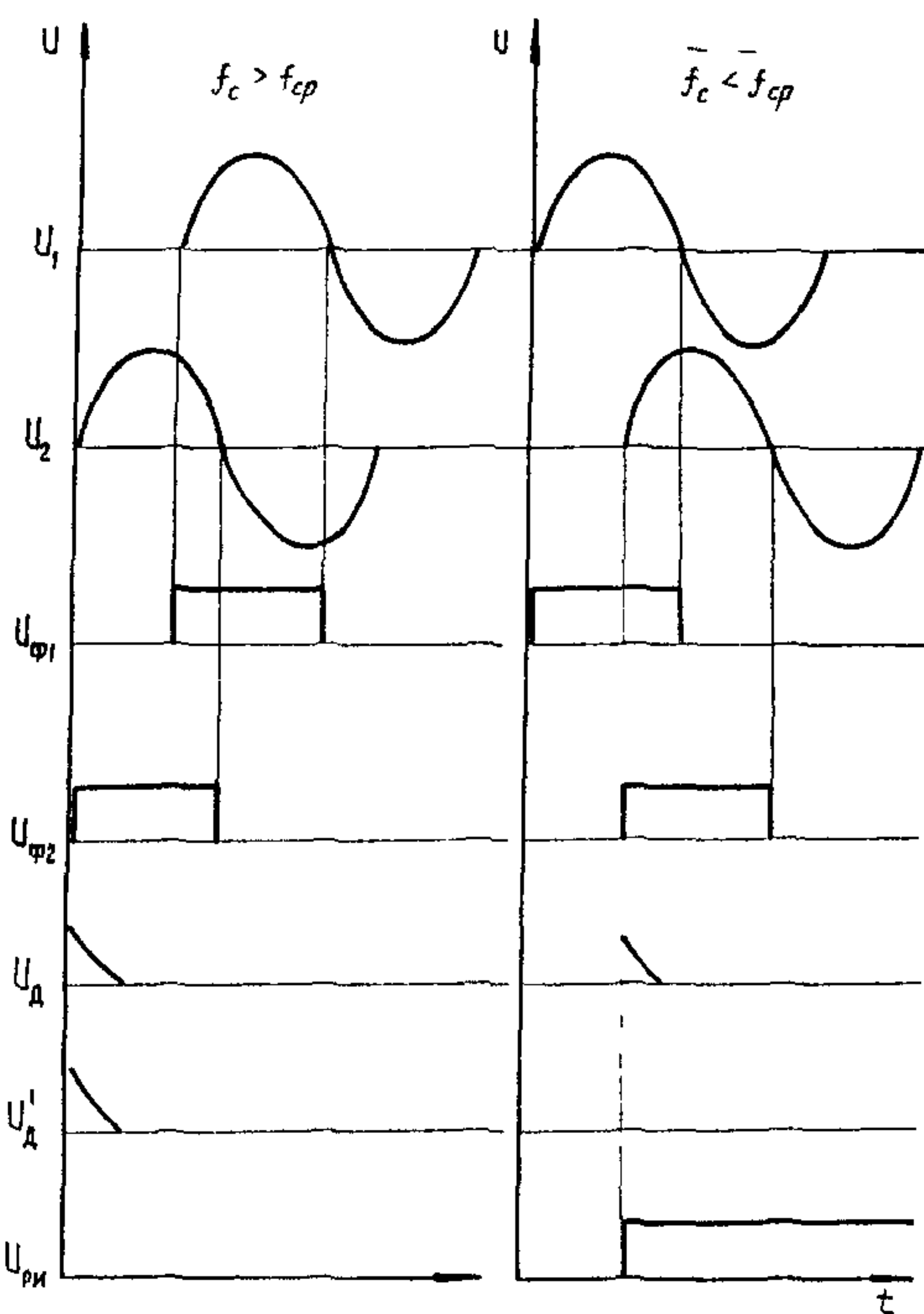


Рис.ПI.2. Время-импульсные диаграммы реле частоты

переменного напряжения измерительной цепи транзистор $V24$ закрыт (импульс $U_{\phi 1}$), при отрицательной – открыт (пауза – рис.ПI.2. Точно также при положительной полуволне U_2 , совпадающего по фазе с напряжением питающей сети, транзистор $V25$ закрыт (импульс $U_{\phi 2}$), при отрицательной – открыт (пауза).

При поданном на реле переменном напряжении транзисторы $V24$ и $V25$ переключаются с частотой питающей сети. Моменты переключения (т.е. угол сдвига импульсов один относительно другого) определяются углом сдвига между напряжением на выходе измерительной цепи U_1 и напряжением U_2 .

С помощью дифференцирующего элемента Δ из переднего фронта импульса $U_{\phi 2}$ формируется короткий импульс U_d . Роль дифференцирующего элемента выполняет конденсатор $C2$.

Вместе с импульсом $U_{\phi 1}$ с формирователя $\Phi 1$ импульс U_d подается на логический элемент L (роль которого выполняет транзистор $V26$), причем взаимное положение импульсов $U_{\phi 1}$ и U_d во времени зависит от частоты. Транзистор $V26$, база которого подключена к коллектору транзистора $V24$, открыт под действием тока, протекающего по цепи: нулевая шинка – эмиттер $V26$ – база $V26$ – $V10$ – $R14$ – шинка "минус" 12 В. Открытие транзистора $V26$ происходит в момент начала положительной полуволны напряжения на выходе измерительной цепи U_1 . Таким образом, логический элемент L пропускает импульс U_d только в случае отсутствия в это время на входе импульса

U_{ϕ_1} . Если частота f_c превышает частоту срабатывания реле f_{cp} , то в каждом полупериоде напряжения на выходе элемента Л выдается импульс U_d' . При $f_c < f_{cp}$ такой импульс отсутствует.

Далее с помощью расширителя импульсов (РИ) импульс расширяется во времени. Одновременно РИ выполняет функции инвертора и элемента задержки времени для создания задержки на срабатывание реле.

Расширитель импульсов работает следующим образом; V27 при отсутствии на реле переменного напряжения длительно открыт под действием тока по цепи: нулевая шинка - эмиттер V27 - база V27-V10 - RI4 - шинка "минус" I2 В. При подведенном к реле переменном напряжении положительное смещение, подаваемое с конденсатора С1, закрывает диод V10 и ток по указанной выше цепи протекать не может. В этом случае транзистор V27 может кратковременно открываться под действием импульсов зарядного тока конденсатора С2. Этот конденсатор дозаряжается до напряжения 18 В при закрытии транзистора V25 (если V25 открыт, то конденсатор С2 заряжен до 6 В). Импульс зарядного тока протекает по конденсатору С2 в момент закрытия транзистора V25, т.е. в момент начала положительной полуволны напряжения U_2 .

Однако транзистор V27 может открываться зарядным током конденсатора С2 только при закрытом транзисторе V26. Открытый транзистор V26 шунтирует переход эмиттер-база V27, запрещая этим открытие V27. Следовательно, при поданном на реле переменном напряжении транзистор V27 может кратковременно (один раз в период) открываться только в тех случаях, когда транзистор V26 открывается после протекания зарядного тока конденсатора С2. Поскольку транзистор V26 открывается в момент начала положительной полуволны напряжения U_1 , а зарядный ток конденсатора С2 протекает в момент начала положительной полуволны напряжения U_2 , транзистор V27 периодически открывается только в том случае, когда напряжение U_1 отстает от напряжения U_2 , т.е. когда частота в сети выше уставки реле (см. рис. П1.2). Если напряжение U_1 совпадает по фазе с U_2 или опережает его, транзистор V27 остается закрытым, что и является командой для срабатывания реле.

Далее сигнал подается на усилитель У, предназначенный для фиксации, усиления и передачи на исполнительный орган (ИО) команды на срабатывание, полученной от логического элемента. Кроме

того, в состав усилителя входят конденсаторы, создающие задержку на срабатывание реле.

Транзистор V29 открыт под действием тока по цепи: нулевая шинка - эмиттер V29 - база V29 - R19 - переход коллектор - эмиттер V28 - R22 - шинка "минус" 12 В. При открытом транзисторе V29 диод VI7 открыт, а диод VI8 закрыт. Поэтому база транзистора V30 заведомо положительнее его эмиттера, подключенного к средней точке делителя R29 - R30. Следовательно, транзистор V30 типа п-р-п надежно открыт. Через открытые транзисторы V30 и V28 открыты соответственно транзисторы V31 и V29. При открытом транзисторе V31 база транзистора V32, который входит в исполнительный орган реле, положительнее его эмиттера и транзистор V32 надежно закрыт.

При закрытии транзистора V28 прерывается путь для тока, открывающего транзистор V29, и последний закрывается, что приводит к закрытию транзистора V31 (так же, как и транзистор V29, закрывается при закрытии транзистора V28). Закрытие транзистора V31 создает возможность для протекания тока, открывающего входной транзистор V32 по цепи: нулевая шинка - эмиттер V32 - база V32 - R31 - R28 - шинка "минус" 12 В. Транзистор V32 открывается, что приводит к срабатыванию реле частоты.

Таким образом, для срабатывания реле частоты необходимо, чтобы закрылся транзистор V28 на время, большее уставки реле по времени срабатывания.

Состояние V28 определяется состоянием V27. Если V27 длительно открыт, то диод VI3 открыт, а диод VI4 закрыт. При этом база транзистора V28 оказывается положительнее его эмиттера (подключенного к средней точке делителя R22 - R23 с потенциалом около - 6 В) и транзистор V28 типа п-р-п открыт.

Если V27 длительно закрыт, то диод VI3 также закрыт, а VI4 открыт. База транзистора V28, подключенная к делителю R17 - VI4 R18, отрицательнее его эмиттера и транзистор V28 закрыт.

При кратковременном открытии один раз в период транзистора V27 открываются также раз в период транзисторы V28, V29. Поскольку V29 гашит конденсаторы BC - BC, последние разряжаются каждый период и транзистор V30 не закрывается, т.е. реле не срабатывает. Как показано выше транзистор V27 длительно закрывается три снижения частоты в сети до частоты уставки реле. Именно

этот момент происходит закрытие входного транзистора V28, что приводит к срабатыванию реле частоты.

Таким образом, для срабатывания реле частоты необходимо, чтобы закрылся транзистор V28 на время, большее времени заряда конденсаторов 6С - 8С, т.е. больше уставки реле по времени срабатывания.

Для подачи напряжения постоянного оперативного тока на полупроводниковую часть схемы и на выходное реле K используется блок питания, состоящий из двух стабилитронов V22, V23, фильтра 4L-C5, C6 и резисторов R33, R34 и 3R, 4R, 5R, 6R.

Фильтр 4L-C5, C6 предназначен для сглаживания напряжения на выводах I и 3 при питании реле от переменного оперативного тока (через вспомогательное устройство ВУ-3). Кроме того, фильтр исключает возможность неправильного срабатывания реле при подаче и снятии переменного оперативного тока.

Стабилитрон V23 создает уровень напряжения +6 В относительно нулевой шинки. От стабилитрона V22 подается напряжение 22 В на входное реле K, а через резисторы R33, R34 подается напряжение э шинку "минус" 12 В. Резисторы 3R, 4R, 5R, 6R являются ограничивающими и используются при питании реле от постоянного оперативного тока. При напряжении 220 В используются резисторы 3R, 4R, 5R, 6R, при напряжении 110 В - только резисторы 5R, 6R.

В схеме реле предусмотрено блокирование, запрещающее срабатывание реле при снижении переменного напряжения на выводах 7 и 8 до 20 В и ниже. В этом случае снимается положительный потенциал с отрицательного вывода диода V10. Диод открывается и под действием тока, протекающего через него, остается длительно открытым выходной транзистор V27 фазочувствительной схемы. Реле частоты поэтому сработать не может.

Предусмотрена возможность введения в схему замедления на срабатывание реле (РЧ-I) до 0,3-0,5 с (собственное время срабатывания реле 0,15 с). Замедление обеспечивается включением между первым и вторым каскадами усилителя конденсаторов большой емкости, которые начинают заряжаться после срабатывания первого каскада усилителя. Второй каскад срабатывает после их зарядки.

Для проверки работоспособности схемы реле предусмотрена кнопка S, шунтирующая дроссель IL измерительной цепи срабаты-

вания. При нажатии на кнопку сопротивление цепи становится активноемкостным, ток в цепи опережает напряжение входа. Это соответствует снижению частоты в сети и реле должно сработать.

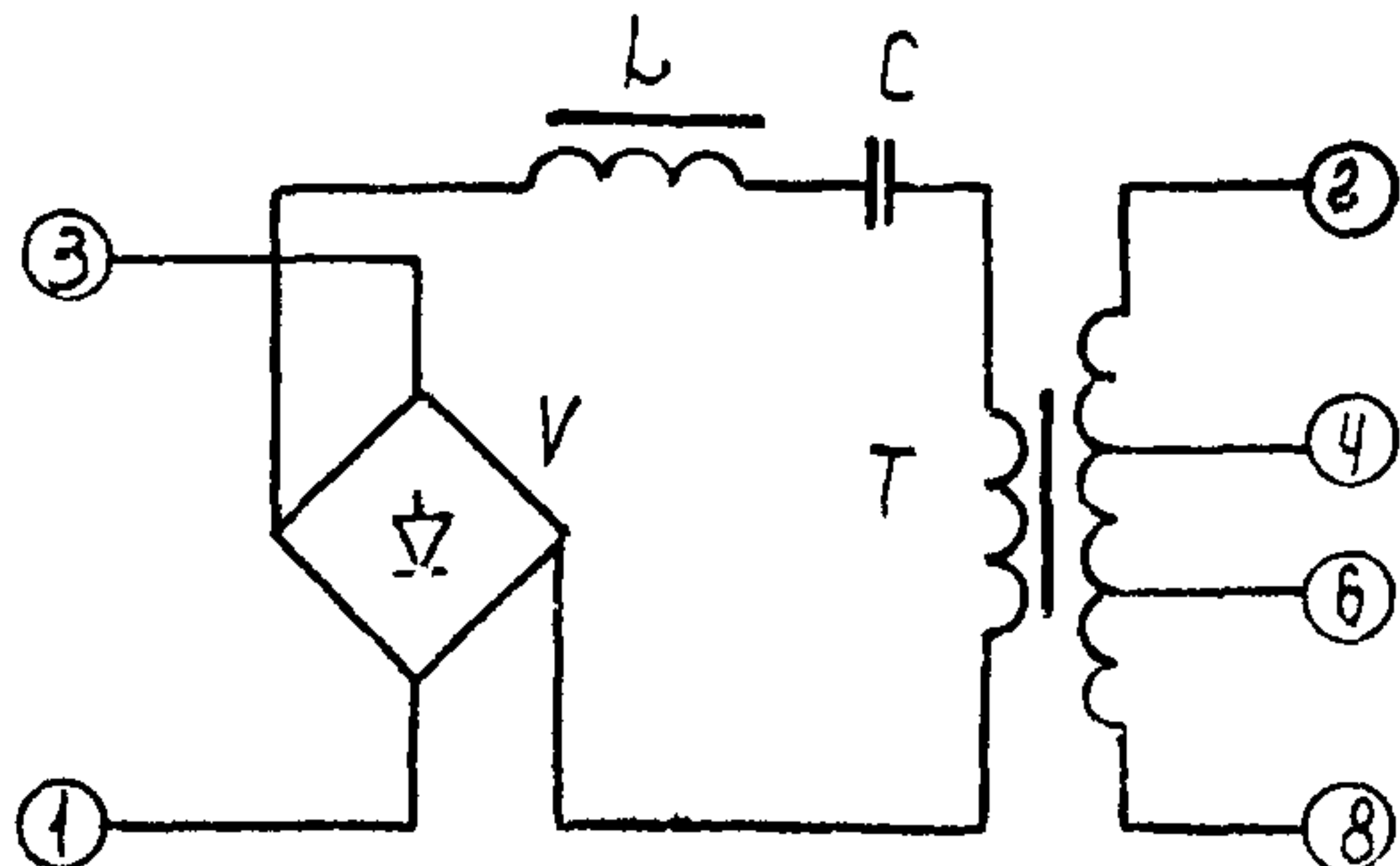
Схема реле РЧ-2 в основном аналогична схеме реле понижения частоты. Отличие состоит в фазочувствительной схеме (см.рис.5.2). Последнее вызвано тем, что схема работает на задних фронтах импульсов. В связи с этим конденсатор C_2 перенесен в цепь коллектора транзистора V_{24} , а база транзистора V_{26} включена на делитель, образованный резисторами R_{13} и R_{35} . В реле отсутствуют уставки по времени срабатывания, поэтому вместо трех емкостей установлена одна C_C , а кроме того отличаются обмоточные данные дросселей I_L и $2L$. В остальном реле идентичны.

2. Вспомогательное устройство ВУ-3

Вспомогательное устройство ВУ-3 предназначено для питания реле РЧ-1, РЧ-2 от цепей напряжения переменного тока и обеспечивает нормальную работу реле при глубоких посадках напряжения. Устройство состоит (рис.П1.3) из трансформатора напряжения T , первичная обмотка которого имеет ряд отводов для включения на различное напряжение переменного тока 100, 127, 220 В. Вторичная обмотка трансформатора через конденсатор C и дроссель L подключена к выпрямителю. Полное сопротивление дросселя и емкостное сопротивление конденсатора представляют собой балластное сопротивление, которое меняется в зависимости от режима работы. Параметры дросселя и конденсатора выбраны так, чтобы при минимальном значении напряжения (35-40 В) и частоте 47,5 Гц соблюдалось условие $X_L = X_C$. В этом случае значение сопротивления балластного резистора будет минимальным и равным активному сопротивлению дросселя. С ростом напряжения в связи с насыщением стали сердечника дросселя условия резонанса нарушаются, балластное сопротивление растет, приобретая емкостный характер.

При подключении ВУ-3 к реле выводы I и 3 ВУ-3 подключаются соответственно к выводам I и 3 реле.

Рис.П1.3. Принципиальная схема вспомогательного устройства ВУ-3



Приложение 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РЕЛЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

I. Реле частоты РЧ-1, РЧ-2

Номинальное напряжение переменного тока, В 100

Номинальная частота, Гц >0

Номинальное напряжение, В:

постоянного оперативного тока 110, 220

переменного оперативного тока 100; 127; 220

Диапазон уставок на срабатывание, Гц:

РЧ-1 50-45

РЧ-2 50-55

Диапазон уставок на возврат, Гц :

РЧ-1 46-51

РЧ-2 55-50

Уставки по времени срабатывания, с:

РЧ-1 0,15;
0,3; 0,5

РЧ-2 Не бо-
лее 0,1

Время возврата, с Не бо-
лее 0,15

Разность между частотой срабатывания и возврата
реле при использовании одной измерительной цепи,

Гц Не более
0,05

Изменение частоты срабатывания при изменении напряжения оперативного тока от 0,8 до 1,1 $U_{НОМ}$ и изменении переменного напряжения, Гц:

Для РЧ-1 от 0,4 до 1,3 $U_{НОМ}$	Не более 0,2
от 0,2 до 1,3 $U_{НОМ}$	Не более 0,3
Для РЧ-2 от 0,6 до 1,5 $U_{НОМ}$	Не более 0,2
от 0,45 до 1,5 $U_{НОМ}$	Не более 0,3
от 0,2 до 1,5 $U_{НОМ}$	Не более 0,4

П р и м е ч а н и е Частота срабатывания реле РЧ-1 с уменьшением напряжения контролируемой сети увеличивается. Частота срабатывания реле РЧ-2 с уменьшением напряжения контролируемой сети уменьшается.

Изменение частоты срабатывания, при изменении температуры окружающей среды, Гц:

от 0 до +40°C	Не более 0,2
от -20 до +40°C	Не более 0,25
от -40 до +40°C	Не более 0,35
от +20 до +40°C	Не более 0,1

Потребляемая мощность реле и устройств при номинальных напряжениях:

измерительной цепью, В·А	Не более 5
вспомогательной цепью при оперативном постоянном токе, Вт	Не более 20
цепью переменного тока устройства, питавшего вспомогательные и измерительные цепи реле, В·А	Не более 15
Разрывная мощность контактов в цепи постоянного тока с индуктивной нагрузкой, Вт ...	60
Ток, при котором гарантируется разрывная мощность, А	До 2
Масса реле, кг	Не более 5,8
Габаритные размеры, мм	210x179x218

2. Вспомогательное устройство ВУ-3

Номинальное напряжение переменного тока, В... 100; 127; 220

Напряжение выпрямленного тока при номинальном напряжении переменного тока, В 100₊₄

Диапазон напряжений, в котором обеспечивается нормальная работа реле 0,4÷1,3 $U_{НОМ}$

Потребляемая мощность в цепи переменного тока при номинальном напряжении переменного тока и включенном реле частоты, В·А..... Не более I_0
Масса вспомогательного устройства, кг Не более 2,8
Габаритные размеры, мм 135x185x146

Приложение 3

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СХЕМУ РЕЛЕ РЧ-1, РЧ-2 И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВУ-3

Все обозначения даны в соответствии с принципиальными схемами рис.5.1 и 5.2. Схема расположения элементов, входящих в реле, дана на рис.4.1.

Наименование элемента	Тип	Обозначение на схеме	Технические данные	Примечание
Элементы, установленные на печатной плате				
Резисторы	MLT-0,5	R1, R19, R21, } R26, R35 } R6-R9, R13 R10, RII R12 R14, R15 R15 R17, R25 R18, R20, R27 R22, R23, R29 } R30 R24 R28 R31 R32 R33	10 кОм \pm 10% 33 кОм \pm 10% 18 кОм \pm 10% 12 кОм \pm 10% 36 кОм \pm 5% 22 кОм \pm 10% 62 кОм \pm 5% 33 кОм \pm 10% 1,2 кОм \pm 5% 30 кОм \pm 10% 27 кОм \pm 10% 0,68 кОм \pm 10% 3,3 кОм \pm 10% (300-2700) Ом \pm 5%	R30 для РЧ-2 Лодируется при калибровке

П р о д о л ж е н и е п р и л о ж е н и я 3

Наименование элемента	Тип	Обозначение на схеме	Технические данные	Примечание
Диоды	R34		$1,5 \text{ кОм} \pm 5\%$ $(20 \text{--} 470) \text{ кОм} \pm 5\%$	Подбирает- ся при ка- либровке
	МЛТ-2 Д226Б Д223Б	R2-R5 V1, V2 V3, V20	5,6 кОм $\pm 5\%$	
Стабилитроны	Д816А Д815А	V22 V23		
	МП142Б МП113А МП126Б	V24, V27, V29, V31 V28, V30 V32		
Конденсаторы	МЕМ	C1, C4	$0,5 \mu\Phi \pm 10\%$, 160 В	
		C2, C3	$0,05 \mu\Phi \pm 10\%$, 160 В	
Разъем	K-50-I2 РП14-I6	C5, C6 -	100 $\mu\Phi$, 50 В	

Элементы, установленные на основании реле:

а) на передней стенке

Дроссель	3L	$W = 3300$ вит., ПЭВ-2/0,20, Ш 12x24, зазор 2 мм	
Трансфор- матор	T	$W_1 = 3000$ вит., ПЭВ-2/0,16 $W_2' = 1500$ вит., ПЭВ-2/0,08 $W_2'' = 1500$ вит., ПЭВ-2/0,224, Ш 12x24	Для РЧ-1

П р о д о л ж е н и е п р и л о ж е н и я 3

Наименование элемента	Тип	Обозначение на схеме	Технические данные	Примечание
Конденсаторы	МБГЧ-1-1	IC	$W_1 = 3000$ вит., ПЭВ-2/0,16	Для РЧ-2
			$W'_1 = 1000$ вит., ПЭВ-2/0,08	
			$W''_1 = 1000$ вит., ПЭВ-2/0,224	
Выходное реле	РЛ-220	K	$W = 9000$ вит., ПЭВ-2/0,21, $R = 1400$ Ом	
Диод	Д226Б	V2I	$U = 220$ В	

б) на задней стенке

Резисторы	ПЭВ-10	3R- 6R	$2,7 \text{ к}\Omega \pm 5\%$
-----------	--------	--------	-------------------------------

Элементы, установленные на откидной плате:

а) с внешней стороны реле

Дроссель		IL, 2L	$W = 12000$ вит., ПЭВ-2/0,1, отводы от 300, II020, II250, II490, II740 вит., III2x24, зазор 2 мм	Для РЧ-1
			$W = 10500$ вит., ПЭВ-2/0,1, отводы от 232, 9732, 9912, I0100, I0296 вит., III2x24, зазор 2 мм	Для РЧ-2

Окончание приложения 3

Наименование элемента	Тип	Обозначение на схеме	Технические данные	Примечание
Конденсаторы	МБГ-2	6С	2 мкФ±10%, 160 В	Для РЧ-2
		6С, 8С	4 мкФ±10%, 160 В	Для РЧ-1
	КСГ-2	2С, 3С, 4С, 5С	0,1 мкФ±2%, 500 В	

б) с задней стороны реле

Дроссель		4L	W= 1250 вит., ПЭВ-2/0,20, III 7x10, зазор 0,5 мм
----------	--	----	---

Элементы, установленные на лицевой панели

Резисторы	ЛПЗ-41	1R, 2R	1 кОм±5%
Кнопка		S	

Вспомогательное устройство

Выпрямительный прибор	КЦ-402Ж	V	
Конденсатор	МБЧ-1-2А-250	С1 L	2 мкФ±10%, 250 В W=1210 вит., ПЭВ-2/0,28, отводы от 990, 1100 вит., III 9x18
Трансформатор		T	W= 1400 вит., отводы от 650, 800 вит. W= 650 вит., ПЭВ-2/0, 355

Приложение 4

4. ПРОВЕРКА ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЛЕ

Проверка отдельных элементов реле выполняется, если параметры реле в целом не соответствуют техническим данным и требованиям настоящей Методики. При проверке всех элементов необходимо убедиться в правильности монтажа, отсутствии обрывов, механических повреждений, замыканий.

4.1. Проверка входного трансформатора

Исправность входного трансформатора T оценивается по результатам измерений коэффициента трансформации и тока холостого хода.

Для измерения коэффициента трансформации T необходимо на его первичную обмотку (выводы 7 и 8 реле) подать напряжение 100 В от ЛАТР и измерить напряжение на вторичных полуобмотках (точки 8_a и 8_b, 7_a и 7_b). Нагрузка должна быть отсоединенна, выпнута стечная плата и отключены дроссель $3L$ и конденсатор C на нижнем выводе конденсатора. Измерение напряжения на первичной и вторичной обмотках T следует производить вольтметрами одной системы (с сопротивлением не менее 10000 Ом. Может быть использован прибор Ц4312 на пределе измерения напряжения 60 В).

Измерение напряжений на вторичных обмотках трансформатора следует производить на выводах разъема. При напряжении на первичной обмотке 100 В напряжения между точками 8_a и 8_b; 8_a и 7_b должны быть по 50 В, а между точками 8_a и 7_b - 100 В. Допустимые отклонения - 5%.

Ток холостого хода T измеряется в первичной обмотке при отсоединенном нагружении. Миллиамперметр включается в рассечку провода, подсоединенное к выводу 7 реле. При напряжении 100 В ток холостого хода должен быть 2,5-3,0 мА.

2. Проверка дросселей

Перед проверкой исправности дросселей $1L$ и $2L$ измерительных цепей следует убедиться в правильности вывода отпаек от их

обмоток. Для этого измеряют сопротивления между соседними отпайками (гнездами). Сопротивление одной секции регулировочной части обмотки (рис.П4.1) составляет 55-70 Ом для РЧ-1 и 45-55 Ом для РЧ-2. Если выводы перепутаны, то между двумя соседними гнез-

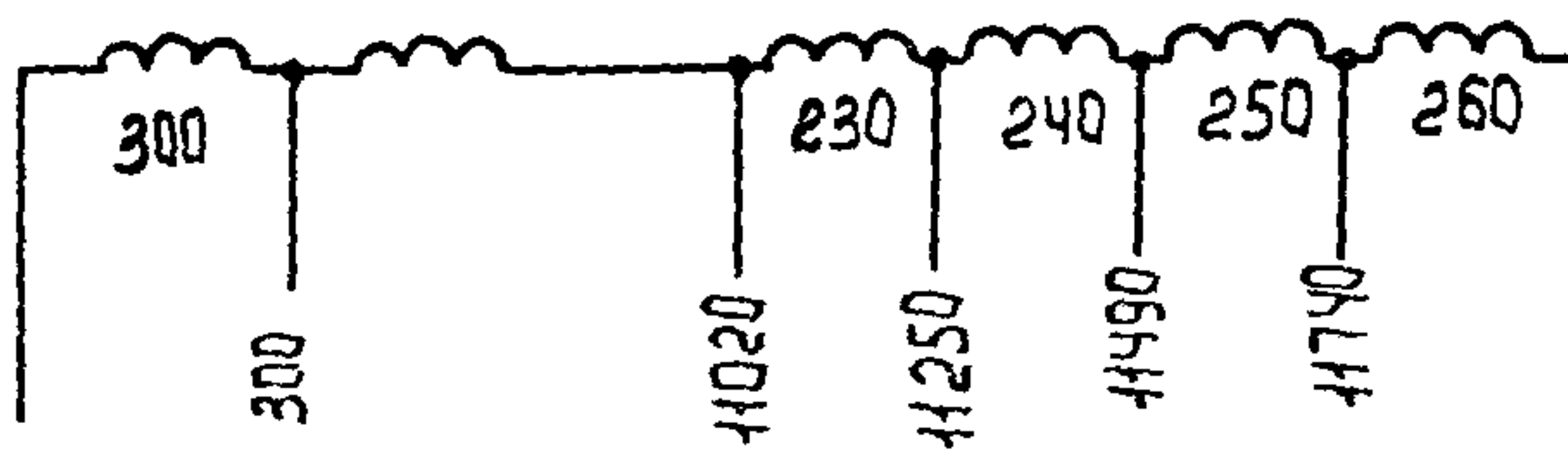


Рис.П4.1. Дроссель измерительной цепи

дами сопротивление будет 110 Ом для РЧ-1 и 90 Ом для РЧ-2. В дальнейшем в целях обнаружения неправильно выведенных отпаек удобно производить измерения между каждой из крайних и всеми другими отпайками.

Исправность дросселей $1L$, $2L$, $3L$ проверяется по значениям их сопротивлений на частоте 50 Гц. Для измерений сопротивления дроссель должен быть выделен из схемы. Полное сопротивление обмотки исправного дросселя при подаче на него напряжения 50 В должно быть равно: 17-20 кОм для дросселей $1L$, $2L$ для РЧ-1 и 15-17 кОм для РЧ-2; 0,7-1,2 кОм для дросселя $3L$.

В некоторых пределах сопротивление дросселя можно изменить, регулируя воздушный зазор сердечника. Для увеличения сопротивления зазор следует уменьшить, для уменьшения сопротивления – увеличить.

Активное сопротивление обмотки исправных дросселей $1L$ и $2L$ должно составлять 3000 Ом для РЧ-1, 2500 Ом для РЧ-2, 200 Ом для дросселя $3L$.

Исправность дросселя $4L$ оценивается по значению его активного сопротивления, которое составляет 36-37 Ом.

3. Проверка полупроводниковой платы

Если возникают сомнения в правильности работы полупроводниковой платы, то сначала следует проверить правильность уста-

новки элементов на печатной плате, качество пайки, отсутствие замыканий, правильность монтажа, затем при поданном на реле номинальном напряжении питания измерить напряжения питания, поступающие в схему реле между точками схемы 8в-2а, 8в-4в, которые должны быть:

$$U_{8\text{v}-2\text{a}} = (4,8 \div 6,4) \text{ В}; U_{8\text{v}-4\text{v}} = (18,7 \div 24,3) \text{ В}; U_{8\text{v}} - \text{"минус"} \text{ I2 3} = \\ = (11,5 \div 12,5) \text{ В.}$$

Если напряжение на выводах 8в - "минус" I2 В (на выводе 8в разъема и на лепестке, установленном на проводнике "минус" I2 В печатной платы) не соответствует указанному значению, необходимо подбором в эту цепь дополнительного резистора добиться, чтобы при номинальном напряжении оперативного тока $U_{8\text{v}} - \text{"минус"} \text{ I2 В}$ находилось в пределах 11,5-12,5 В.

Убедиться, что при изменении напряжения оперативного тока от 0,8 $U_{\text{ном}}$ до 1,1 $U_{\text{ном}}$ на выводах I-3 реле и переменного напряжения от 0,4 $U_{\text{ном}}$ до 1,3 $U_{\text{ном}}$ (на входных выводах ВУ-3) значения напряжения $U_{8\text{v}-2\text{a}}$, $U_{8\text{v}-4\text{v}}$ и $U_{8\text{v}} - \text{"минус"} \text{ I2 В}$ остаются неизменными.

Несоответствие напряжений питания указанным значениям свидетельствует о неисправности стабилитронов V22, V23 (Д816А, Д815А).

4. Проверка состояния транзисторов в различных режимах работы реле

Ориентировочные значения измеренных напряжений на транзисторах схемы (эмиттер-коллектор), соответствующие исправной полупроводниковой части реле, приведены в табл.П4.1.

Т а б л и ц а П4

Режим работы реле	Напряжение на транзисторах $U_{\text{ЭК}}$, В							
	V24	V25	V27	V28	V29	V30	V31	V32
I. На реле подано номинальное напряжение оперативного тока			Не более 0,5					-22,0

Продолжение таблицы П4.1

Режим работы реле	Напряжение на транзисторах $U_{ЭК}$, В							
	V24	V25	V27	V28	V29	V30	V31	V32
I. На реле поданы номинальные переменное напряжение и напряжение оперативного тока. Частота сети выше уставки	-2,5	-5,5	-II,5	-0,3	-10,5	-5,5	-0,3	-22,0
II. На реле поданы номинальные переменное напряжение и напряжение оперативного тока. Частота сети ниже уставки	-2,5	-5,5	-II,5	+0,45	-12,0	+0,45	-2,8	-0,05

При отличии напряжения $U_{ЭК}$ от указанных в табл.П4.1 более чем на $\pm 0,5$ В необходимо руководствоваться данными табл.П4.2 для режима I и табл.П.3 для режима II.

Таблица П4.2

Напряжение $U_{ЭК}$, больше 0,5 В	Что следует проверить
V24	Полярность и исправность V7, V9 и V24. Сопротивления резисторов R7, R9, RII
V25	Полярность и исправность V6, V8 и V25. Сопротивления резисторов R6, R8, R10
V27	Полярность и исправность V10, V11, V12, V13, V27. Сопротивления резисторов R14, R15, R16
V28	Полярность и исправность V13, V14, V15, V28. Сопротивления резисторов R17-R20, R22, R23
V29	Полярность и исправность V16 и V29. Сопротивление резистора R21

Окончание таблицы П4.2

Напряжение $U_{Э.К.}$ больше 0,5 В	Что следует проверить
V 30	Полярность и исправность VI7, VI8, VI9, и V 30. Сопротивления резисторов R24-R27, R29 и R30
V3I	Полярность и исправность V20 и V3I. Сопротивление резистора R28
V 32	Полярность и исправность V32. Сопротивления резисторов R3I и R32. Контакт в разъеме (зажим 4а)

Таблица П4.3

Неправильность	Что следует проверить
Напряжение $U_{Э.К.}$ транзистора V24 или V25 превышает 0,5 В	Полярность и исправность V3, V4, V5, сопротивления резисторов R3, R4 и R5. Наличие контакта в разъемах 5а и 6а, бв
Напряжение $U_{Э.К.}$ транзистора V27 не превышает 0,5 В	Надежность пайки выводов RI, CI, VII, VI2, C2, V26, RI2, RI3. Полярность и исправность VII, VI2 и V26
Напряжение U_{K-88} транзистора V28 больше 0,5 В	Полярность и исправность VI3
Напряжение U_{K-88} транзистора V30 меньше 0,5 В	Полярность и исправность VI7. Значения сопротивлений и исправность С4, 6С, 7С, 8С
Напряжение $U_{Э.К.}$ транзистора V3I больше 0,5 В и выходное реле работает	Надежность пайки и значения сопротивлений С4, 6С, 7С, 8С, R3I и R32. Правильность включения V32. Контакт в разъеме Ia, Ib

Для проверки исправности транзистора необходимо убедиться в его способности полностью открываться и надежно закрываться. Эти проверки можно делать, не выпаивая транзистор из схемы. Чтобы проверить надежность закрытия транзистора, необходимо соединить его эмиттер с базой накоротко. При этом напряжение между эмиттером и коллектором исправного транзистора должно быть равно напряжению, приложенному к коллектору. Измерения следует производить при поданном постоянном напряжении. Вольтметр должен иметь сопротивление на используемом пределе не менее 50 кОм. Обозначения выводов транзисторов даны на плате с полупроводниковыми элементами. Ниже приведены ориентировочные значения напряжений U_{3K} , между эмиттером и коллектором транзисторов при соединении эмиттера с базой:

Транзистор	V24	V25	V27	V28	V29	V30	V31	V32
U_{3K} . В	6	I2	I2	6	I2	6	3	22

Для проверки открытия транзистора следует соединить его базу через резистор сопротивлением 40-50 кОм с шиной "минус" I2 В (для V28 и V30 типа п-р-п с шиной "плюс" 6 В). При этом исправный транзистор должен быть полностью открыт и напряжение между эмиттером и коллектором должно составлять 0,02-0,2 В.

5. Проверка диодов

Предварительно исправность диода определяется омметром. У исправного диода сопротивление при подключении напряжения в обратном направлении значительно выше, чем при подключении напряжения в прямом направлении. Диод можно считать исправным, если сопротивление его в прямом направлении менее 200-250 Ом, а в обратном - более 10-15 кОм. Для достоверной оценки исправности диода необходимо проверить падение напряжения на диоде при протекании тока в прямом направлении и значение обратного тока через диод при подключении напряжения в обратном направлении. Проверка в прямом направлении производится по схеме, приведенной на рис. П4.2, а., в обратном направлении по схеме приведенной на рис. П4.2 б. Значения проверочных токов и падений напряжения в прямом направлении, а также токов и проверочных напряжений в обратном направлении для исправных диодов разных типов приведены в табл. П4.4. Для проверки диоды должны быть выпаяны из схемы.

Таблица П4.4

Тип диода	Прямое направление		Обратное направление	
	Проверочный ток, мА	Падение напряжения (не более), В	Проверочное напряжение, В	Ток (не более), мкА
Д226Б	300	I	220	20
Д223Б	50	I	150	I

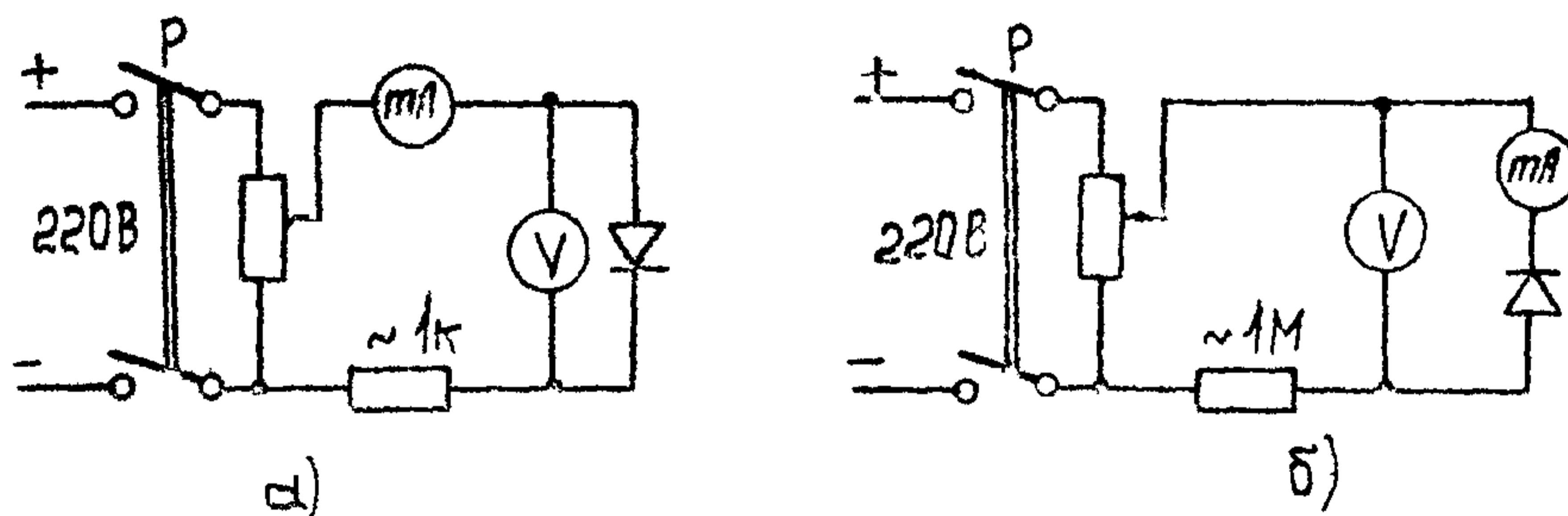


Рис.П4.2. Схемы проверки исправности диодов:
а - в прямом направлении; б - в обратном направлении

6. Проверка стабилитронов

Для проверки исправности стабилитронов необходимо измерить напряжение стабилизации при номинальном и максимально допустимом токах. Проверка стабилитрона V22 производится по схеме, приведенной на рис.П4.3,а , V23 - по схеме, приведенной на рис. П4.3,б .

Один из выводов стабилитрона должен быть отсоединен от схемы реле. Сопротивление резистора R в схеме на рис.П4.3,а должно составлять примерно 1 кОм, в схеме на рис.П4.3,б - 100 Ом; сопротивление вольтметра по схеме рис.П4.3,а - не менее 50 кОм, по схеме рис.П4.3,б не менее 1 кОм.

Номинальные напряжения стабилизации при номинальных и наибольших значениях тока приведены в табл.П4.5.

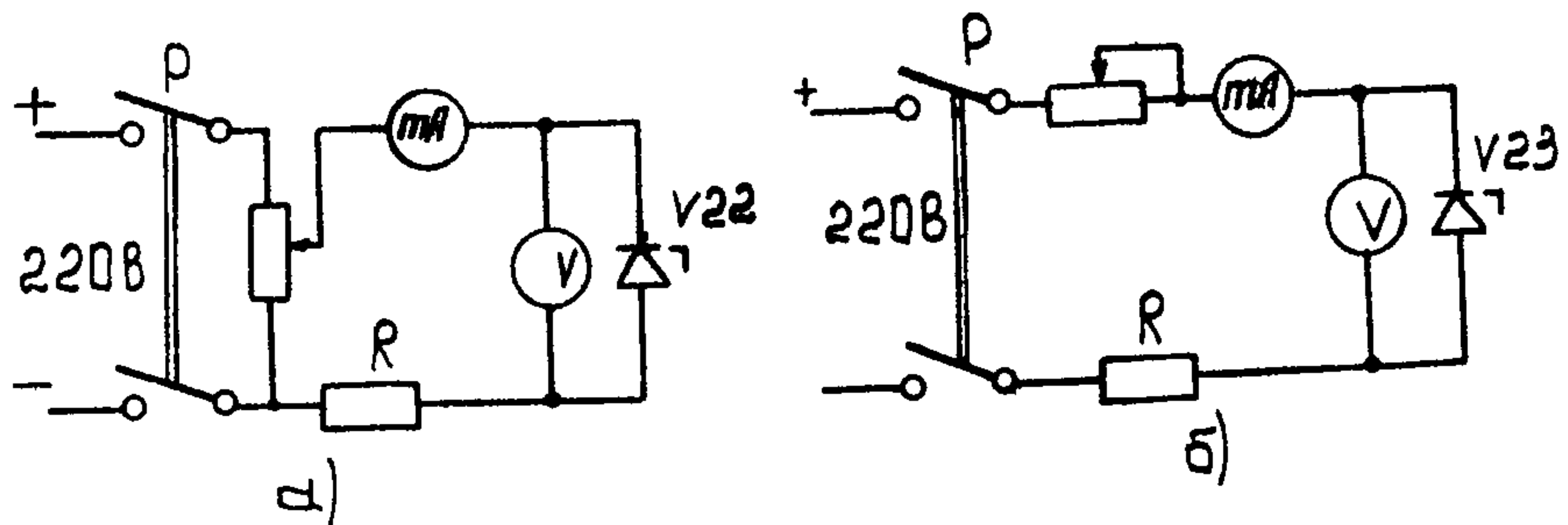


Рис.П4.3. Схемы проверки стабилитронов:
а - V 22; б - V 23

Т а б л и ц а П4.5

Стабилитрон	Тип	Номинальное напряжение стабилизации, В	Номинальный ток, мА	Наибольший ток, мА
V 22	Д816А	22,0 \pm 2,2	150	230
V 23	Д815А	5,6 \pm 0,9	1000	1400

7. Проверка резисторов

Проверка резистора заключается в измерении его сопротивления любым омметром. Перед проверкой следует убедиться в соответствии установленного резистора, указанному в спецификации.

8. Проверка конденсаторов

Проверка электролитических конденсаторов заключается в оценке сохранения конденсатором заряда. Конденсатор отключается от схемы реле и заряжается до напряжения 20 В(с соблюдением полярности). Источник питания и вольтметр отсоединяются от конденсатора. Через 10-15 с измеряется напряжение на выводах конденсатора, которое должно составлять в первый момент не менее 15-18 В. Сопротивление вольтметра на используемом пределе должно составлять не менее 50 кОм.

Для проверки неэлектролитических конденсаторов необходимо

измерить сопротивление конденсатора переменному току и определить его емкость.

Сопротивление конденсатора измеряется на переменном напряжении с помощью амперметра и вольтметра. Емкость конденсатора (Φ) определяется по формуле

$$C = \frac{I_C}{U_C \cdot 2\pi f},$$

где I_C - ток в конденсаторе, А;

U_C - 50 В - напряжение, приложенное к конденсатору;

f - промышленная частота.

Приложение 5

Министерство энергетики и
электрификации СССР

Предприятие _____

Объект _____

Присоединение _____

" " 198 ___ г.

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ПРИ НОВОМ ВКЛЮЧЕНИИ РЕЛЕ РЧ-1, РЧ-2

I. Основные технические данные

Тип	Обозна- чение на схеме	Назначе- ние	Напряжение, В		Завод- ской номер
			опера- тивного тока	контроли- руемой сети	
РЧ-ВУ-3					

2. Заданные уставки

(кем, когда,

номер документа)

$$f_{cp} = \Gamma_D;$$

$$f_b = \Gamma_D;$$

$$f_{cp} = c$$

3. Внешний осмотр и механическая ревизия

Проверено отсутствие повреждений отдельных элементов и внутреннего монтажа реле и ВУ-3, состояние съемной платы (отсутствие замыканий, печатный монтаж), исправность и надежность фиксации разъемов, отсутствие затираний и надежность фиксации резисторов плавного регулирования уставок реле, затяжка винтов и резьбовых соединений всех элементов реле и ВУ-3, механическое состояние и качество паяных соединений выходного реле К.

Результаты проверки

4. Проверка сопротивления изоляции

4.1. Предварительная проверка сопротивления изоляции реле
Плата с полупроводниковыми элементами снята.

Соединены выводы реле I, 3, 2, 4; выводы 5, 6 и переключатель
уставок цепи возврата; выводы конденсаторов 4C, 5C, 6C - 8C.
Реле К "заклинено" в положении срабатывания.

Проверено сопротивление изоляции мегаомметром на 1000 В:
а) относительно корпуса выводов 7, I, переключателя уста-
вок, конденсаторов 6C - 8C;
б) относительно вывода 7, вывода I и переключателя уста-
вок.

Сопротивление изоляции _____ МОм (должно быть ≥ 10 МОм).

4.2. Окончательная проверка сопротивления изоляции реле

I. Плата с полупроводниковыми элементами установлена на
место. Проверено сопротивление изоляции мегаомметром на 1000 В
между выводами 7 и I каждого вывода на корпус.

2. Сняты перемычки с 4C, 5C и 6C - 8C. Откидная плата
установлена в рабочем положении. Реле закрыто кожухом. В тече-
ние 1 мин переменным напряжением 1000 В проверена электрическая
прочность изоляции между выводами реле и корпусом.

3. Снята временная перемычка между контактами выходного
реле (выводы 2 и 4) и цепями оперативного тока. Мегаомметром
на 1000 В проверено сопротивление изоляции между контактами ре-

ле и цепями оперативного тока.

4.3. Проверка сопротивления изоляции ВУ-3

Закорочены выводы I и 3 конденсатор C.

Проверено сопротивление изоляции выводов I, 3 и вывода 2 относительно корпуса. Сопротивление изоляции _____ МОм.

Проверено сопротивление изоляции между выводами I, 3 и 2.

Сопротивление изоляции _____ МОм.

5. Проверка выходного реле К

Плата с полупроводниковыми элементами снята, "плюс" подается на выводы 4а; „минус" - на 4в разъема.

Напряжение срабатывания, В		Напряжение возврата, В	
измеренное	требуемое	измеренное	требуемое
	I2,5-I4,0		Не менее I,50

6. Электрические характеристики реле и ВУ-3

Проверка цепей питания

Плата с полупроводниковыми элементами установлена:

а) при питании реле от постоянного оперативного тока (без ВУ-3) перемычки на переключательной колодке установлены между выводами 9-10 при $U_{НОМ} = 220$ В и между выводами 10-II для $U_{НОМ}=110$ В.

Точки измерения напряжения	Значения напряжений в контрольных точках при напряжениях на входе реле, В			Требуемое значение
	$0,8U_{НОМ}$	$U_{ЧНОМ}$	$1,1U_{ЧНОМ}$	
I-8в				4,8-6,4
4а-8в				18,7-24,3
4в-8в				18,7-24,3
"Минус" 12 В - 8в*				11,5-12,5

* Требуемое значение устанавливается с помощью резистора R33.

б) при питании реле от переменного оперативного тока перемычки установлены между выводами I0, II, I2.

Переменное напряжение подано на выводы для U_{HOM} = — В устройства ВУ-3.

Точки измерения напряжения	Значения напряжений при напряжениях на входе ВУ-3, В			Требуемое значение, В
	$0,4U_{HOM}$ = —	U_{HOM} = —	$1,3U_{HOM}$ = —	
I-8в				4,8-6,4
4а-8в				18,7-24,3
4в-8в				18,7-24,3
"Минус" I2 В - 8в*				II,5-12,5

* Требуемое значение устанавливается с помощью резистора R33.

7. Проверка исправности цепей переменного напряжения

Точки измерения напряжения	Значения напряжений при номинальном напряжении на входе реле, В	Требуемое значение, В
7а-8в		38,0
8а-8в		41,0
7в-8в		37,5
5а-6в		66,0
"минус" - 8в		II0,0
6а-8в		36,0
"минус" - 8в		II0,0

8. Проверка работоспособности полупроводниковой части реле

$$U_{HOM} = \text{_____} \text{ В}; \quad U_{NOM} = \text{_____} \text{ В}$$

Положение кнопки S	Напряжение на обмотке реле K, В	Действие реле K
Не нажата	0	Не сработало
Нажата	I9-25	Сработало

9. Проверка реле на рабочих уставках

Питание реле	Напряжение контролируемой сети, В	Напряжение оперативного тока, В	Частота срабаты- вания, Гц	
			по шкале срабаты- вания	по шкале возврата
От цепей опера- тивного тока	$0,2U_{HOM} =$	$0,8U_{HOM} =$ $U_{HOM} =$ $I, I U_{HOM} =$		
	$0,4U_{HOM} =$	$0,8U_{HOM} =$ $U_{HOM} =$ $I, I U_{HOM} =$		
	$0,6U_{HOM} =$	$0,8U_{HOM} =$ $U_{HOM} =$ $I, I U_{HOM} =$		
	$0,8U_{HOM} =$	$0,8U_{HOM} =$ $U_{HOM} =$ $I, I U_{HOM} =$		
	$U_{HOM} =$	$0,8U_{HOM} =$ $U_{HOM} =$ $I, I U_{HOM} =$		

Питание реле	Напряжение контролируемой сети, В	Напряжение оперативного тока, В	Частота срабатывания, Гц	
			по шкале срабатывания	по шкале возврата
От цепей оперативного тока	$I,3U_{NOM} =$	$0,8U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,1U_{NOM} =$		
	$I,5U_{NOM} =$ (для РЧ-2)	$0,8U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,1U_{NOM} =$		
	$0,2U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$0,4U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$0,6U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$0,8U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$I,3U_{NOM} =$	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		
	$I,5U_{NOM} =$ (для РЧ-2)	$0,4U_{NOM} =$ $U_{NOM} =$ $I,3U_{NOM} =$		

10. Настройка времени действия реле

$U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В; $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В.

$f = (f_{CP} - 0,3)$ Гц для РЧ-1;

$f = (f_{CP} + 0,3)$ Гц для РЧ-2.

Реле	РЧ-1			РЧ-2
Уставка срабатывания по шкале, с	0,15	0,30	0,50	-
Время срабатывания, с				

II. Проверка поведения реле при подаче и снятии переменного напряжения, постоянного напряжения оперативного тока

Наимено- вание	Переменное напряжение 100 В ($f_{CP} \pm 0,1$ Гц)	Постоянное на- пряжение опе- ративного тока $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В	Переменное на- пряжение 100 В ($f_{CP} \pm 0,1$ Гц) и переменное на- пряжене опера- тивного тока (для реле с ВУ-3)			
	Подавалось $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В	Снималось $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В (выводы закорочены)	Подава- лось $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В	Снималось $U_{НОМ} = \underline{\quad}$ В	Подава- лось	Снималось
Действие реле						

12. Проверка потребления реле при номинальных напряжениях

Наименование	Напряжение, В	Ток, А	Мощность, В·А	Нормативная мощность В·А, не более
Измерительная цепь	100			5
Цель переменного оперативного тока				15
Цель постоянного оперативного тока				20

13. Дополнительные проверки

I4. Повторный осмотр реле, проверка положения
перемычек, переключателей уставок

15. Заключение

Проверку производили

Руководитель работ

Ответственный редактор Р.Р. Яблокова
Литературный редактор А.А. Шиканян
Технический редактор Б.М. Полякова
Корректор К.И. Миронова

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