

УДК 629.7.084.5:621.316.3

Группа Д02

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ Методика расчета показателей безотказности

ОСТ 1 00394-80

На 23 страницах

Введен впервые

Проверено в 1988 г.

ОКСТУ 7553

Распоряжением Министерства от 30 сентября 1980 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает методику расчета показателей безотказности систем распределения электроэнергии самолетов и вертолетов на этапе проектирования.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Показатели безотказности систем распределения электроэнергии первичных и вторичных систем электроснабжения должны рассчитываться отдельно.

1.2. Расчет показателей безотказности систем распределения электроэнергии производится при следующих допущениях:

- поток отказов элементов системы – пуссоновский;
- перед полетом элементы системы исправны;
- вероятность срабатывания аппаратов защиты при коротких замыканиях в зоне защиты равна 1.

1.3. Каждая из систем распределения электроэнергии при расчете показателей безотказности рассматривается как система с несколькими входами и выходами.

1.4. Входами системы распределения электроэнергии являются шины центральных распределительных устройств (ЦРУ) и точки подключения фидеров аварийных источников к шинам распределительных устройств (РУ).

Выходами системы распределения электроэнергии являются шины РУ.

1.5. Интенсивности отказов элементов фидеров приемников должны учитываться при расчете показателей безотказности приемников.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТКАЗОВ

2.1. Отказы элементов системы распределения электроэнергии классифицируются по видам.

Виды отказов элементов устанавливаются по их влиянию на функционирование системы распределения электроэнергии.

Основные виды отказов элементов системы распределения электроэнергии приведены в табл. 1.

Таблица 1

Элемент системы	Вид отказа
Электрические провода	Короткое замыкание (КЗ), обрыв провода
Разъемы, болтовые соединения, пайка и другие элементы электрических соединений	Обрыв цепи
Аппараты защиты	Обрыв цепи
Коммутационные аппараты	Обрыв цепи, неразмыкание контактов

№ из.
№ из.

4388

Ннв. № Аббревиатура
Ннв. № подлинника

Продолжение табл. 1

Элемент системы	Вид отказа
Коммутационные аппараты дистанционного действия (контакторы, реле)	Обрыв обмотки управления, обрыв цепи, неразмыкание контактов
Аппаратура переключения шин (АПШ), аппаратура защиты трансформаторов	Ложное срабатывание, потеря управления исполнительными цепями
Шины РУ	Короткое замыкание на корпус

Примечание. Перечень видов отказов может быть дополнен при расчете показателей безотказности конкретной системы распределения электроэнергии.

2.2. Отказом в системе распределения электроэнергии является событие, приводящее к снижению напряжения на шинах РУ менее допустимого значения.

3. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОТКАЗНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

3.1. Показатели безотказности системы распределения электроэнергии должны рассчитываться для каждого из несовместных состояний входов системы.

Примечание. Несовместными являются такие состояния входов системы, вероятность одновременного возникновения которых равна нулю.

3.2. Показателями безотказности системы распределения электроэнергии являются вероятности снижения напряжения на шинах РУ менее допустимого значения за время полета.

3.3. Для шин РУ, имеющих электрические связи между собой, а также для шин, питающих источники вторичных систем электроснабжения, должны рассчитываться вероятности всех их несовместных состояний.

4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

4.1. Исходными данными для расчета показателей безотказности являются:

- электрические схемы системы распределения электроэнергии;
- техническое задание на систему;
- интенсивности отказов (λ) элементов системы распределения электроэнергии;
- время полета (t).

№ изм. 1
№ изв. 11080

4388

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

4.1.1. Данные об интенсивности отказов элементов должны быть получены на основе статистических данных об отказах этих элементов при эксплуатации или испытаниях.

4.1.2. Источники информации об интенсивности отказов элементов должны быть указаны при оформлении результатов расчета.

4.1.3. Время полета самолета или вертолета должно быть задано в технических требованиях на систему распределения электроэнергии.

4.2. Расчет показателей безотказности систем распределения электроэнергии производится на основе метода логических схем и табличного метода по ОСТ 1 00132-84.

4.3. Метод логических схем применяется для расчета показателей безотказности систем распределения электроэнергии, в которых порядок возникновения отказов элементов не влияет на их работоспособность.

Табличный метод используется, когда порядок возникновения отказов элементов влияет на работоспособность систем распределения электроэнергии.

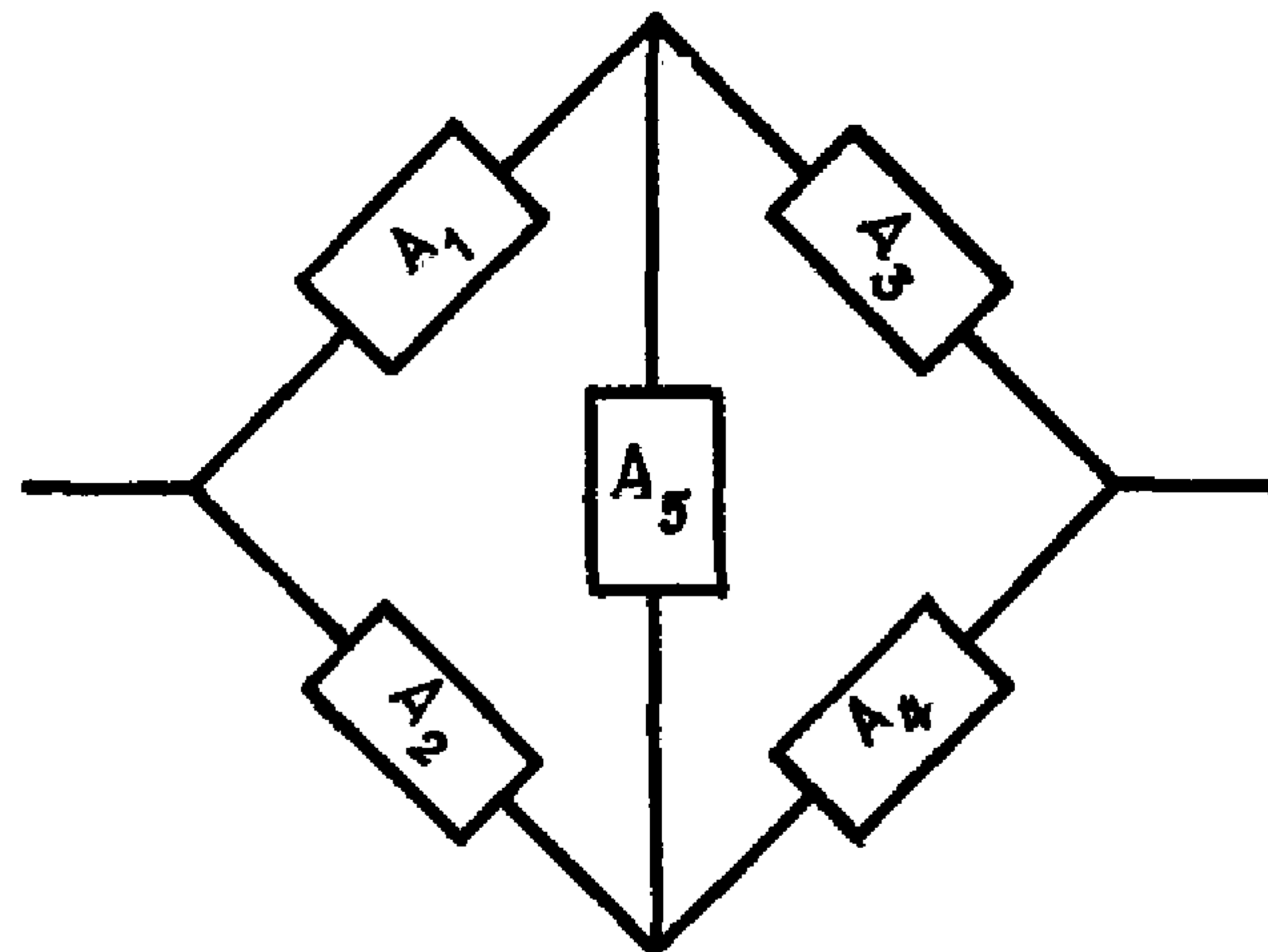
4.4. Метод логических схем применительно к расчету показателей безотказности систем распределения электроэнергии – это представление результатов анализа работоспособности систем в виде логических условий возникновения отказов системы в зависимости от состояния ее элементов и вычисления вероятностей этих отказов.

4.4.1. Логические условия записываются в виде функций алгебры логики или изображаются в виде логических схем.

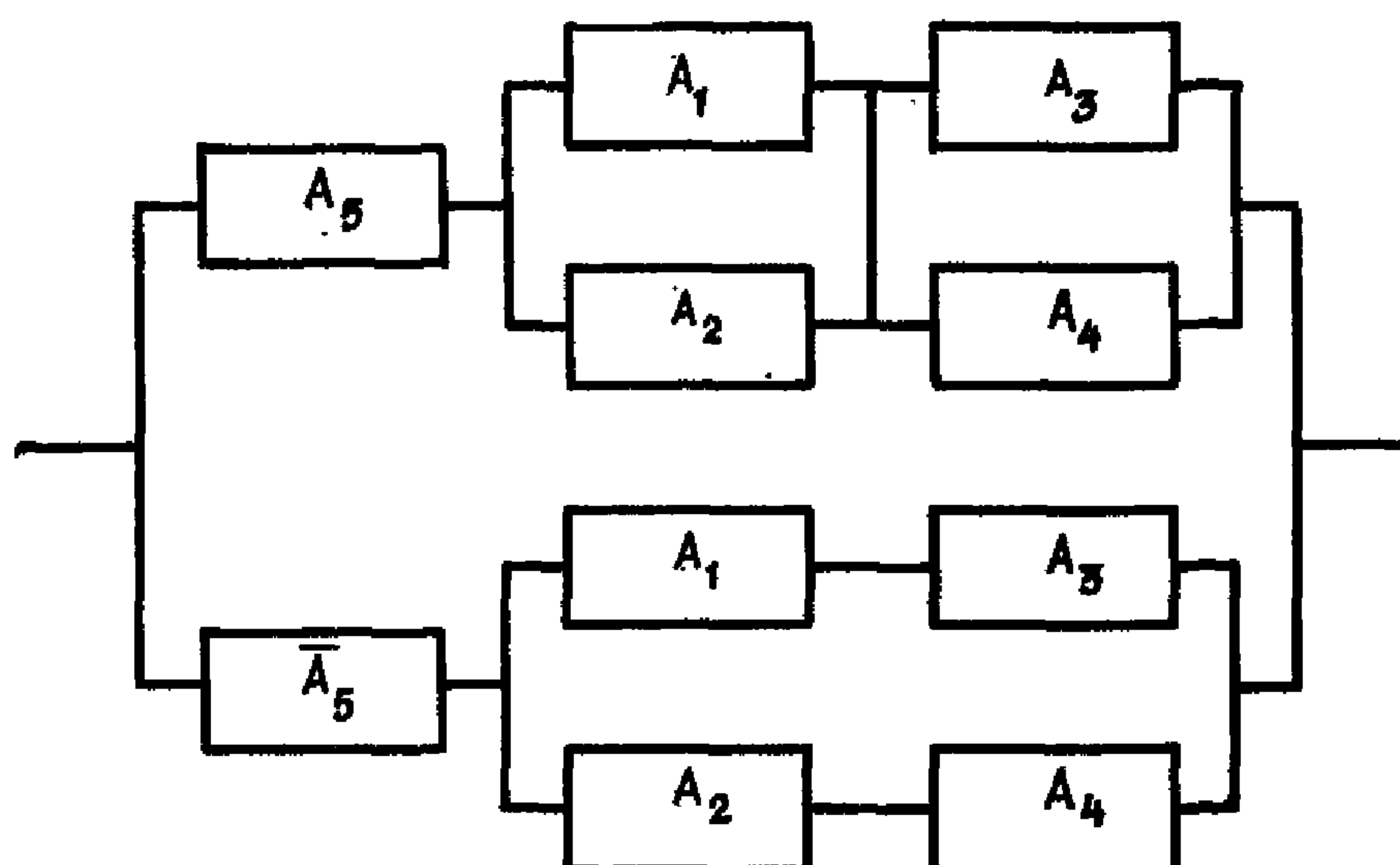
4.4.2. На основе функций алгебры логики и логических схем с помощью основных теорем теории вероятностей составляются формулы для вычисления вероятностей возникновения отказов.

4.4.3. При использовании логических схем в случаях, когда в них имеются соединения элементов мостикового типа (черт. 1), они преобразуются к последовательно-параллельному виду. Схема преобразования приведена на черт. 2.

№ изм.	1
№ изм.	11080
Инв. № дубликата	4388
Инв. № подлинника	



Черт. 1



Черт. 2

4.4.4. Вероятность отказа системы, состоящей из последовательно соединенных элементов, вычисляется по формуле

$$Q_{\text{посл}}(t) = 1 - \prod_{i=1}^N p_i(t), \quad (1)$$

где $p_i(t)$ – вероятность безотказной работы элемента;
 N – количество элементов.

4.4.5. Вероятность отказа системы, состоящей из параллельно соединенных элементов, вычисляется по формуле

$$Q_{\text{пар}}(t) = \prod_{i=1}^N q_i(t), \quad (2)$$

где $q_i(t)$ – вероятность отказа элемента.

4.4.6. Вероятность отказа системы при резервировании элементов с дробной кратностью для случая $q_1 = q_2 = \dots = q_n$ вычисляется по формуле

$$Q_{kp}(t) = \sum_{i=m}^n C_n^i p_i^{n-1}(t) q_i(t), \quad (3)$$

где n – общее количество взаиморезервируемых элементов;

m – минимальное количество элементов, отказ которых приводит к отказу системы

$$C_n^i = \frac{n!}{i!(n-i)!}.$$

4.5. Табличный метод применительно к расчету показателей безотказности систем распределения электроэнергии – это представление результатов анализа работы систем в виде таблицы несовместных состояний ее элементов с последующим вычислением вероятностей этих состояний (табл. 2).

Таблица 2

Работоспособное состояние схемы	Состояние схемы при отказах							
	$X_{1,1}$	$X_{1,2}$...	$X_{i,k}$...	$X_{n,1}$...	$X_{n,k}$
X_0								
...								
X_m						y_j		
...								
$X_m X_k$								
...								

4.5.1. Для расчета показателей безотказности следует преобразовать электрическую схему рассматриваемой системы распределения электроэнергии в расчетную схему.

4.5.2. Расчетная схема (в дальнейшем изложении – схема) составляется путем замены элементов, соединенных последовательно (в смысле безотказности), одним условным элементом с интенсивностью отказов, равной сумме интенсивностей отказов последовательно соединенных элементов.

4.5.3. Резервируемые элементы в тех случаях, когда порядок возникновения их отказов не влияет на работоспособность системы распределения электроэнергии, объединяются в один условный элемент с интенсивностью отказа, вычисляемой по формуле

$$\lambda_y = \frac{t}{m!} \sum_{i+j+k}^{m-1} \overbrace{\lambda_i, \dots, \lambda_j, \dots, \lambda_k}^m. \quad (4)$$

При

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda, \quad (5)$$

$$\lambda_y = t^{m-1} C_n^m \lambda^m,$$

где λ_y – интенсивность отказа условного элемента;
 $\lambda_i, \lambda_j, \lambda_k$ – интенсивности отказов i, j, K -го элементов.

4.5.4. Перед составлением таблицы несовместных состояний производится нумерация элементов схемы и вводятся следующие обозначения:

X_o – отсутствие отказов в схеме;

$X_{i,K}$ – отказ K -го вида i -го элемента;

y_j – состояние схемы, определяемое состоянием шин РУ.

4.5.5. В подзаголовках граф указываются все отказы $X_{i,K}$, в заголовке первой строки указывается состояние X_o .

4.5.6. На пересечении первой строки с графиками указываются состояния схемы y_j , в которые она переходит из состояния X_o при соответствующих единичных отказах $X_{i,K}$. Если возникновение какого-либо отказа $X_{i,K}$ при состоянии схемы X_o невозможно, ставится прочерк.

4.5.7. Из всех отказов $X_{i,K}$ выделяются отказы, при возникновении которых схема сохраняет работоспособное состояние, и записываются в заголовках строк, следующих за строкой с X_o . (Такие отказы обозначены X_m). Таким образом, в заголовках этих строк помещаются работоспособные состояния схемы при соответствующих единичных отказах X_m .

4.5.8. На пересечении полученных строк и граф указываются состояния y_j , в которые переходит схема при возникновении двойного отказа: отказа X_m с последующим отказом $X_{i,K}$ соответствующей графы. Для невозможных сочетаний отказов в таблице ставится прочерк.

4.5.9. Из рассмотренных и возможных сочетаний двойных отказов выделяются сочетания, сохраняющие схему в работоспособном состоянии. Полученные сочетания отказов записываются в заголовки последующих неозаглавленных строк. (Эти сочетания двойных отказов обозначены как X_m, X_l). Заголовки данных строк указывают на работоспособные состояния схемы с двойными отказами соответствующего порядка возникновения.

4.5.10. На пересечении полученных таким образом строк и граф указываются состояния y_j , в которые переходит схема при возникновении тройного отказа с порядком следования отказов $X_m, X_l, X_{i,K}$.

4.5.11. При расчете показателей безотказности систем распределения электроэнергии следует ограничиться рассмотрением в расчетной схеме двойных отказов, пренебрегая вероятностью возникновения трех и более отказов элементов. Дальнейшее заполнение таблицы прекратить.

4388

№ ИЗМ.

№ ИЗВ.

Изв. № дубликата

Изв. № подлинника

Если полный отказ рассчитываемой системы распределения электроэнергии наступает при трех и более отказах элементов, необходимо продолжить заполнение таблицы.

4.5.12. После заполнения таблицы несовместных состояний вычисляются вероятности возникновения состояний y_j .

4.5.13. Если состояние y_j находится в первой строке и соответствует отказу $X_{i,k}$, вероятность его возникновения вычисляется по следующим формулам:

- для работоспособного состояния

$$Q_{X_{i,k}}[y_j] = \lambda_{X_{i,k}} t \left[1 - (\Lambda_o + \Lambda_{i,k}) \frac{t}{2} + (\Lambda_o^2 + \Lambda_o \Lambda_{i,k} + \Lambda_{i,k}^2) \frac{t^2}{6} \right]; \quad (6)$$

- для неработоспособного состояния

$$Q_{X_{i,k}}[y_j] = \lambda_{X_{i,k}} t \left[1 - \Lambda_o \frac{t}{2} + \Lambda_o^2 \frac{t^2}{6} \right]; \quad (7)$$

где $\lambda_{X_{i,k}}$ - интенсивность отказа $X_{i,k}$;

Λ_o - сумма всех интенсивностей отказов $X_{i,k}$, переводящих схему из состояния X_o в состояние с одним отказом. (Суммируются интенсивности отказов всех элементов за исключением элементов, которым соответствуют невозможные состояния);

$\Lambda_{i,k}$ - сумма всех интенсивностей отказов, переводящих схему из состояния с одним отказом $X_{i,k}$ в состояние с двумя отказами. (Суммируются интенсивности отказов всех элементов за исключением элементов, которым в строке с заголовком $X_{i,k}$ соответствуют невозможные состояния).

4.5.14. Если состояние y_j находится в строке с заголовком X_m , соответствующим состоянию схемы с одним отказом, и на пересечении с графой $X_{i,k}$, то вероятность его возникновения из-за отказов последовательности $X_m, X_{i,k}$ вычисляется по формулам:

- для работоспособного состояния:

$$Q_{X_m, X_{i,k}}[y_j] = \lambda_{X_m} \lambda_{X_{i,k}} \frac{t^2}{2} \left[1 - (\Lambda_o + \Lambda_m + \Lambda_{m,i,k}) \frac{t}{3} \right]; \quad (8)$$

- для неработоспособного состояния:

$$Q_{X_m, X_{i,k}}[y_j] = \lambda_{X_m} \lambda_{X_{i,k}} \frac{t^2}{2} \left[1 - (\Lambda_o + \Lambda_m) \frac{t}{3} \right], \quad (9)$$

где λ_{X_m} - интенсивность отказа X_m ;

Λ_m - сумма всех интенсивностей отказов, переводящих схему из состояния с отказом X_m в состояние с двумя отказами (вычисляется аналогично $\Lambda_{i,k}$);

№ кзм.
№ изв.

4988

Изв. № дубликата
Изв. № подлинника

$\lambda_{m,i,k}$ – сумма всех интенсивностей отказов, переводящих схему из состояния с двойным отказом $X_m, X_{i,k}$ в состояние с тремя отказами. (Суммируются интенсивности отказов всех элементов, за исключением элементов, которым в строке с заголовком $X_m, X_{i,k}$ соответствуют невозможные состояния).

4.5.15. Если состояние y_j находится в строке с заголовком $X_m, X_{i,k}$ и на пересечении с графой, соответствующей отказу $X_{i,k}$, то вероятность его возникновения из-за отказов последовательности $X_m, X_i, X_{i,k}$ определяется по формуле

$$Q_{X_m, X_i, X_{i,k}} [y_j] = \lambda_{X_m} \lambda_{X_i} \lambda_{X_{i,k}} \frac{t^3}{6}, \quad (10)$$

где λ_{X_i} – интенсивность отказов X_i .

4.5.16. Полная вероятность возникновения состояния y_j определяется путем суммирования всех вероятностей $Q_{\dots} [y_j]$, рассчитанных по пунктам 4.5.13 – 4.5.15.

4.5.17. Формулы (6) – (10) приведены с учетом тройных отказов. При расчете схем с учетом вероятностей возникновения не более двух отказов формулы имеют вид:

– для работоспособного состояния: (11)

$$Q_{X_{i,k}} [y_j] = \lambda_{X_{i,k}} t \left[1 - (\lambda_o + \lambda_{i,k}) \frac{t}{2} \right];$$

– для неработоспособного состояния: (12)

$$Q_{X_{i,k}} [y_j] = \lambda_{X_{i,k}} t \left(1 - \lambda_o \frac{t}{2} \right);$$

$$Q_{X_m, X_{i,k}} [y_j] = \lambda_{X_m} \lambda_{X_{i,k}} \frac{t^2}{2}. \quad (13)$$

4.6. Средняя наработка на отказ, переводящий схему в состояние y_j , вычисляется по формуле

$$T [y_j] = \frac{t}{Q [y_j]}. \quad (14)$$

4.7. При расчете показателей безотказности анализируется электрическая схема рассчитываемой системы распределения электроэнергии и выявляются РУ или группы РУ, состояния шин которых независимы от состояний шин других распределительных устройств при каждом из несовместных состояний входов системы. Такими распределительными устройствами являются устройства, не имеющие электрической связи с другими распределительными устройствами.

4.7.1. Состояния шин РУ, имеющих между собой электрические связи, – зависимые, и эти РУ должны рассматриваться совместно.

4.7.2. Выделенные независимые РУ или группы РУ рассматриваются как отдельные подсистемы со своими входами. Входами этих подсистем являются только те шины ЦРУ, от которых они получают питание.

4.7.3. Для каждой из выделенных подсистем рассчитываются показатели безотказности. Результаты расчетов оформляются в виде таблицы (см. табл. 3), где в заголовках строк указываются несовместные состояния входов подсистемы, в заголовках граф – несовместные состояния выходов (несовместные состояния шин РУ). На пересечении строк и граф указываются полученные значения вероятностей возникновения состояний выходов при соответствующих состояниях входов.

Таблица 3

Состояние входа	Состояние выхода					
	y_1	y_2	...	y_i	...	y_k
Z_1						
...						
Z_n						

4.7.4. Производится объединение полученных для каждой из выделенных подсистем таблиц в одну итоговую таблицу, где в заголовках строк указываются несовместные состояния всех входов рассматриваемой системы распределения электроэнергии, а в заголовках граф – состояния шин РУ.

4.8. Расчет должен оформляться в виде отчета, который включает:

- краткое описание системы распределения электроэнергии, ее электрическую схему;
- учитываемые виды отказов элементов системы;
- расчет показателей безотказности, необходимые иллюстрации к расчету;
- выводы по результатам расчета.

4.9. Примеры расчета показателей безотказности систем распределения электроэнергии приведены в справочном приложении.

1
11080
1
№ ИЭМ.
№ ИБ.

4388
4

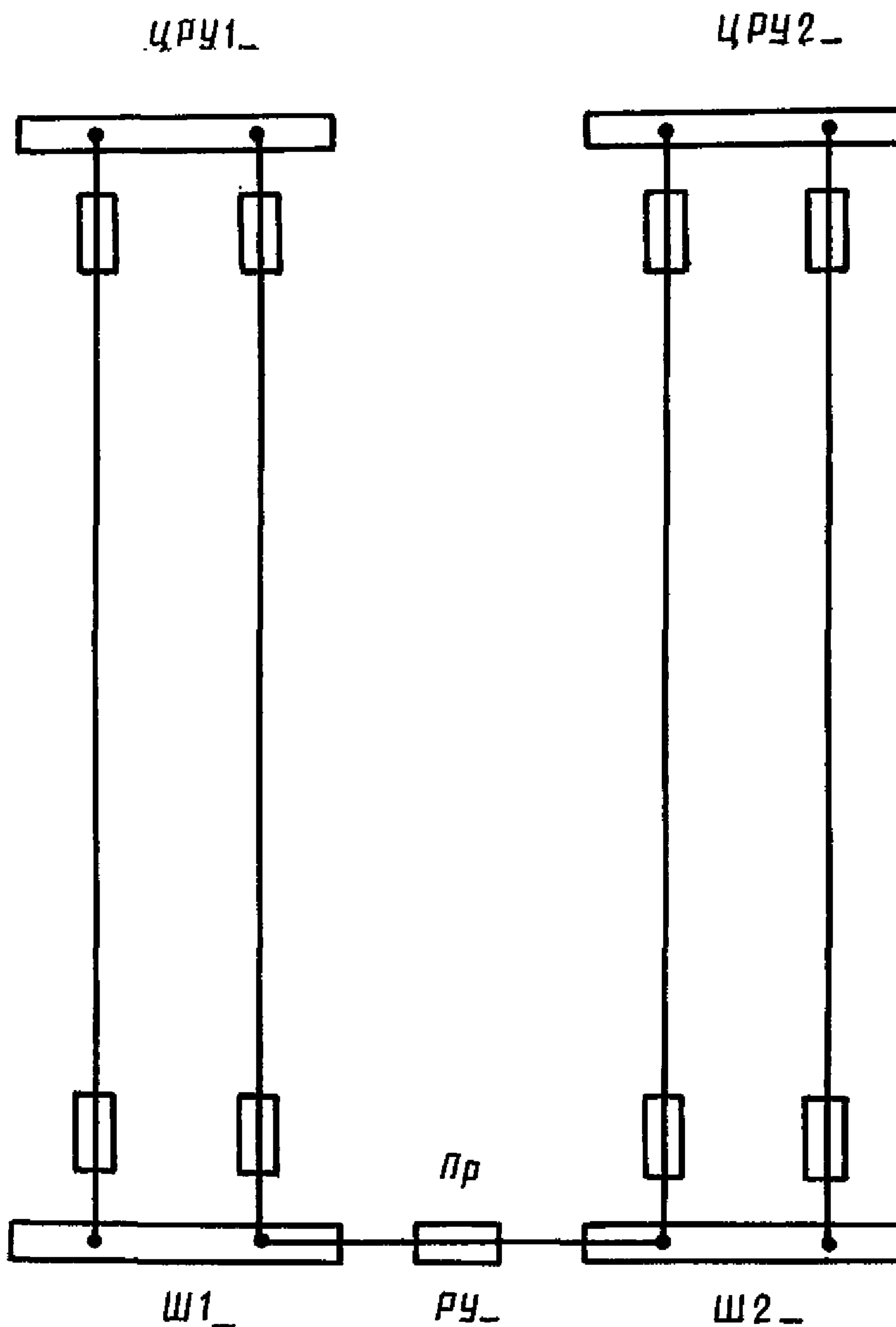
Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
Инв. №

ПРИЛОЖЕНИЕ.
Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ СИСТЕМ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Пример 1. РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Электрическая схема системы распределения приведена на черт. 1.



Черт. 1

1. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Питание шин W_1 и W_2 РУ осуществляется от двух ЦРУ по двухканальным линиям, защищенным предохранителями. Каналы линий идентичны, длина каждой линии равна 10 м. Для обеспечения нормального питания каждой шины достаточно одного канала соответствующей линии.

Для обеспечения нормальным питанием двух шин достаточно любых двух исправных каналов из четырех.

В табл. 1 указаны элементы системы и виды отказов, которые учитываются при расчете, а также числовые значения интенсивностей отказов элементов (числовые значения интенсивностей отказов, приводимые в примерах расчета, не должны использоваться как справочный материал).

Таблица 1

Элемент системы	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа $\lambda \cdot 10^{-6}$, 1/ч
1 м электрического провода	Обрыв провода	λ_1	0,0100
	КЗ	λ_2	
Аппараты защиты (предохранители)	Обрыв цепи	λ_3	10,0000
Болтовые соединения		λ_4	0,0800
Шины РУ	КЗ	λ_5	0,0001

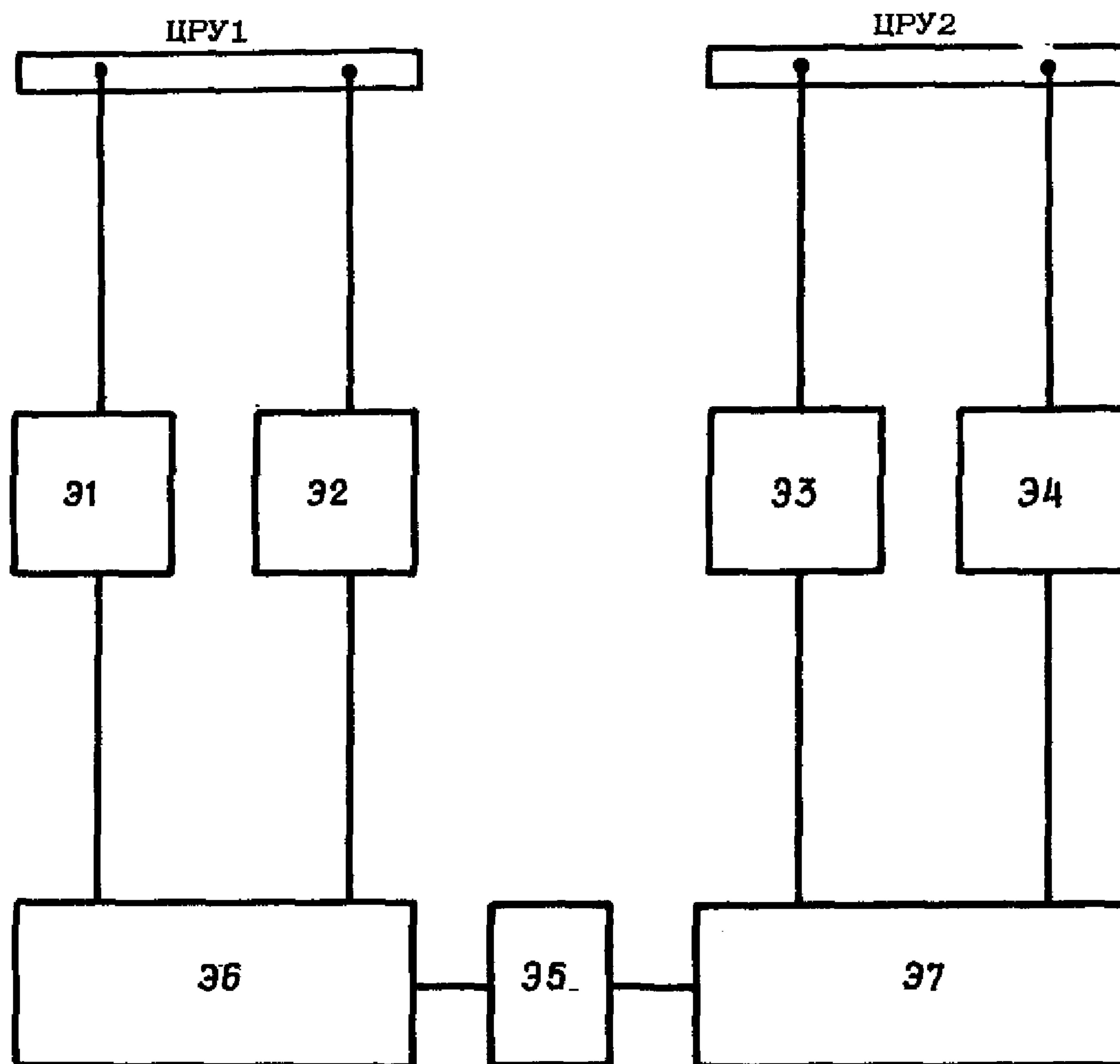
1.2. Расчет проводится при условии, что на шинах обоих ЦРУ имеется нормальное напряжение.

2. ВЫБОР МЕТОДА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

2.1. Расчет рассматриваемой системы распределения электроэнергии проводится табличным методом, т.к. работоспособность системы зависит от последовательности возникновения отказов ее элементов во времени.

Например, если вначале откажет предохранитель, соединяющий шины W_1 и W_2 , а затем произойдет КЗ в линии питания W_1 , то прекращается питание шины W_1 при исправном питании шины W_2 . Если же вначале произойдет КЗ в линии питания W_1 , а затем откажет предохранитель Пр, то питание будет подаваться на шины W_1 и W_2 РУ.

2.2. Расчетная схема приведена на черт. 2.



31, 32, 33, 34 – каналы линии питания РУ (включают электрические провода и по два предохранителя);

35 – предохранитель, соединяющий шины Ш1 и Ш2 РУ;

36, 37 – шины РУ.

Черт. 2

2.3. В табл. 2 приведены виды отказов элементов расчетной схемы и интенсивности их отказов, которые получены на основе данных табл. 1, а именно:

$$\lambda_o = 4\lambda_4 + 2\lambda_3 + 10\lambda_1 = 20,42 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч};$$

$$\lambda_k = \lambda_2 \cdot 10 = 0,1 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч};$$

$$\lambda_n = \lambda_3 = 10 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч};$$

$$\lambda_w = \lambda_5 = 0,0001 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}.$$

Таблица 2

Элемент расчетной схемы	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа $\lambda \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}$
Каналы линии питания Э1, Э2, Э3, Э4	Обрыв цепи	λ_o	20,4200
	КЗ	λ_k	0,1000
Предохранитель Э5	Обрыв цепи	λ_n	10,0000
Шины РУ Э6, Э7	КЗ	λ_w	0,0001

3. СОСТАВЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НЕСОВМЕСТНЫХ СОСТОЯНИЙ

3.1. Таблица несовместных состояний (табл. 3) составляется на основании анализа работоспособности расчетной схемы при возможных отказах элементов.

3.2. Принятые обозначения:

$X_{10}, X_{20}, X_{30}, X_{40}$ – обрыв цепи 1, 2, 3, 4-го каналов;

$X_{1K}, X_{2K}, X_{3K}, X_{4K}$ – КЗ 1, 2, 3, 4-го каналов;

X_1, X_2, X_3, X_4 – отказ 1, 2, 3, 4-го каналов;

X_5 – обрыв цепи в предохранителе, соединяющем шины $W1$ и $W2$;

X_6 – КЗ на шине $W1$;

X_7 – КЗ на шине $W2$.

Рассматриваемая схема может находиться в следующих состояниях:

Y_o – соответствует нормальному питанию шин $W1$ и $W2$;

Y_1 – соответствует прекращению питания шины $W1$ при исправном питании шины $W2$;

Y_2 – соответствует прекращению питания шины $W2$ при исправном питании шины $W1$;

y_3 - соответствует прекращению питания шин $W1$ и $W2$;
 $Q[y_1], Q[y_2], Q[y_3]$ - суммарные по строкам вероятности отказов.

3.2. Расчет проводится на время полета $t=3$ ч.

3.3. Пример вычисления вероятности единичного отказа:

$$Q_{x_6}[y_1] = \lambda_{x_6} t \left[1 - (\lambda_o + \lambda_e) \frac{t}{2} + (\lambda_o^2 + \lambda_o \lambda_e + \lambda_e^2) \frac{t^2}{6} \right] = \\ = 0,0001 \cdot 10^{-6} \cdot 3 \left\{ 1 - (92,1 \cdot 10^{-6} + 41 \cdot 10^{-6}) \frac{3}{2} + \right. \\ \left. + [(92,1 \cdot 10^{-6})^2 + 92,1 \cdot 10^{-6} \cdot 41 \cdot 10^{-6} + (41 \cdot 10^{-6})^2] \frac{9}{6} \right\} = 300 \cdot 10^{-12}.$$

Таблица 3

Н _о изм. Н _о изв.	Работо- способное состоиние схемы	Состояние схемы при отказах							$Q[y_1]$	$Q[y_2]$	$Q[y_3]$	
		X_1		X_2		X_3		X_4		X_5	X_6	X_7
		X_{10}	X_{1K}	X_{20}	X_{2K}	X_{30}	X_{3K}	X_{40}	X_{4K}			
	X_0	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_1	y_2	$300 \cdot 10^{-12}$
	X_1	-	y_o	y_1	y_3	$923 \cdot 10^{-17}$						
	X_2	y_o	-	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_1	y_3	$923 \cdot 10^{-17}$
	X_3	y_o	y_o	-	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_3	y_2	$923 \cdot 10^{-17}$
	X_4	y_o	y_o	y_o	y_o	-	y_o	y_o	y_o	y_3	y_2	$923 \cdot 10^{-17}$
	X_5	y_o	y_1	y_o	y_1	y_o	y_2	y_o	y_2	-	y_1	y_2
	X_6	-	-	y_1	y_3	y_1	y_3	-	-	y_3	$184 \cdot 10^{-16}$	$9 \cdot 10^{-16}$
	X_7	y_2	y_3	y_2	y_3	-	-	-	y_3	-	$184 \cdot 10^{-16}$	$9 \cdot 10^{-16}$
	$X_1; X_2$	-	-	y_3	-	y_3	y_3	y_1	y_1	y_3	$19 \cdot 10^{-15}$	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_1; X_3$	-	y_3	-	y_3	-	y_3	y_o	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_1; X_4$	-	y_3	y_3	-	y_3	-	y_o	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_1; X_5$	-	y_1	y_o	y_2	y_o	y_2	-	y_2	y_2	$19 \cdot 10^{-15}$	$185 \cdot 10^{-18}$
	$X_1; X_6$	-	-	y_1	y_3	y_1	y_3	-	-	y_3	$377 \cdot 10^{-21}$	$18 \cdot 10^{-22}$
	$X_2; X_1$	-	-	y_3	-	y_3	y_3	y_1	y_1	y_3	$19 \cdot 10^{-15}$	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_2; X_3$	y_3	-	-	y_3	-	y_3	y_o	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_2; X_4$	y_3	-	y_3	-	-	y_o	y_3	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_2; X_5$	y_1	-	y_o	y_2	y_o	y_2	-	y_1	y_2	$19 \cdot 10^{-15}$	$185 \cdot 10^{-18}$
	$X_2; X_6$	-	-	y_1	y_3	y_1	y_3	-	-	y_3	$377 \cdot 10^{-21}$	$18 \cdot 10^{-22}$
	$X_3; X_1$	-	y_3	-	y_3	-	y_3	y_o	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_3; X_2$	y_3	-	-	y_3	-	y_3	y_o	y_3	y_3	y_3	$778 \cdot 10^{-15}$
	$X_3; X_4$	y_3	y_3	-	-	-	y_2	y_3	y_2	y_2	$19 \cdot 10^{-15}$	$778 \cdot 10^{-15}$

Продолжение табл. 3

Работо-способное состояние схемы	Состояние схемы при отказах								$Q[y_1]$	$Q[y_2]$	$Q[y_3]$
	X_1 x_{10}	X_2 x_{1K}	X_3 x_{20}	X_4 x_{2K}	X_5 x_{30}	X_6 x_{3K}	X_7 x_{40}	X_8 x_{4K}			
$X_3; X_5$	y_0	y_1	y_0	y_1	—		y_2	—	y_1	y_2	$185 \cdot 10^{-18}$
$X_3; X_7$	y_2	y_3	y_2	y_3	—		—	—	y_3	—	$377 \cdot 10^{-21}$
$X_4; X_1$	—		y_3	y_3	—		y_0	y_3	y_3		$778 \cdot 10^{-15}$
$X_4; X_2$	y_3		—	y_3	—		y_0	y_3	y_3		$778 \cdot 10^{-15}$
$X_4; X_3$	y_3		y_3	—	—		y_2	y_3	y_2		$19 \cdot 10^{-15}$
$X_4; X_5$	y_0	y_1	y_0	y_1		y_2	—	—	y_1	y_2	$185 \cdot 10^{-18}$
$X_4; X_7$	y_2	y_3	y_2	y_3	—		—	—	y_3	—	$377 \cdot 10^{-21}$
$X_5; X_{10}$	—		y_1	y_0	y_2	y_0	y_2	—	y_1	y_2	$189 \cdot 10^{-16}$
$X_5; X_{1K}$	—		y_1	y_1	y_3	y_1	y_3	—	—	y_3	$278 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_{20}$	y_1		—	y_0	y_2	y_0	y_2	—	y_1	y_2	$189 \cdot 10^{-16}$
$X_5; X_{2K}$	y_1		—	y_1	y_3	y_1	y_3	—	—	y_3	$278 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_{30}$	y_0	y_1	y_0	y_1	—		y_2	—	y_1	y_2	$184 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_{3K}$	y_2	y_3	y_2	y_3	—		y_2	—	y_3	—	$278 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_{40}$	y_0	y_1	y_0	y_1		y_2	—	—	y_1	y_2	$184 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_{4K}$	y_2	y_3	y_2	y_3		y_2	—	—	y_3	—	$278 \cdot 10^{-18}$
$X_5; X_6$	—	—	y_2	y_3	y_2	y_3	—	—	y_3		$184 \cdot 10^{-21}$
$X_5; X_7$	y_1	y_3	y_1	y_3	—		—	—	y_3	—	$9 \cdot 10^{-22}$
$X_6; X_{40}$	—	—	y_3	—			—	—	y_3	—	$187 \cdot 10^{-21}$
$X_6; X_{30}$	—	—	—	y_3	—		—	—	y_3	—	$187 \cdot 10^{-21}$
$X_7; X_{10}$	—		y_3	—	—		—	—	y_3	—	$187 \cdot 10^{-21}$
$X_7; X_{20}$	y_3		—	—	—		—	—	y_3	—	$187 \cdot 10^{-21}$

$$\lambda_o = \lambda_{x_1} + \lambda_{x_2} + \lambda_{x_3} + \lambda_{x_4} + \lambda_{x_5} + \lambda_{x_6} + \lambda_{x_7} = 92,1 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч};$$

$$\lambda_6 = \lambda_{x_{30}} + \lambda_{x_{3K}} + \lambda_{x_{40}} + \lambda_{x_{4K}} + \lambda_{x_7} = 41 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}.$$

3.4. Примеры вычисления вероятности двойного отказа:

$$Q_{x_4, x_6}[y_3] = \lambda_{x_4} \lambda_{x_6} \frac{t^2}{2} \left[1 - (\Lambda_0 + \Lambda_4) \frac{t}{3} \right] = \\ = 20,52 \cdot 10^{-6} \cdot 0,0001 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{9}{2} \left[1 - (92,1 \cdot 10^{-6} + 71 \cdot 10^{-6}) \cdot \frac{3}{3} \right] = \\ = 92,3 \cdot 10^{-16},$$

при $\Lambda_4 = \lambda_{x_1} + \lambda_{x_2} + \lambda_{x_3} + \lambda_{x_5} + \lambda_{x_6} + \lambda_{x_7} = 71 \cdot 10^{-6}$, 1/ч;

$$Q_{x_4, x_7}[y_2] = \lambda_{x_4} \lambda_{x_7} \frac{t^2}{2} \left[1 - (\Lambda_0 + \Lambda_4 + \Lambda_{4,7}) \frac{t}{3} \right] = \\ = 20,52 \cdot 10^{-6} \cdot 0,0001 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{9}{2} \left[1 - (92,1 \cdot 10^{-6} + 71 \cdot 10^{-6} + 41 \cdot 10^{-6}) \cdot \frac{3}{3} \right] = \\ = 92,3 \cdot 10^{-16},$$

при $\Lambda_{4,7} = \lambda_{x_1} + \lambda_{x_2} + \lambda_{x_6} = 41 \cdot 10^{-6}$, 1/ч.

3.5. Пример вычисления вероятности тройного отказа:

$$Q_{x_4, x_7, x_{10}}[y_2] = \lambda_{x_4} \lambda_{x_7} \lambda_{x_{10}} \frac{t^3}{6} = \\ = 20,52 \cdot 10^{-6} \cdot 0,0001 \cdot 10^{-6} \cdot 20,42 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{27}{6} = 4,19 \cdot 10^{-20}.$$

3.6. Значения $Q_{x_i, x_j, x_m \dots}[y_j]$, $j=1, 2, 3$ суммируются по строкам и заносятся в последние графы таблицы. Окончательное значение $Q[y_j]$ при $j=1, 2, 3$ получим, просуммировав вероятности отказов $Q[y_1], Q[y_2], Q[y_3]$ (см. табл. 3):

$$Q[y_1] = 309 \cdot 10^{-12};$$

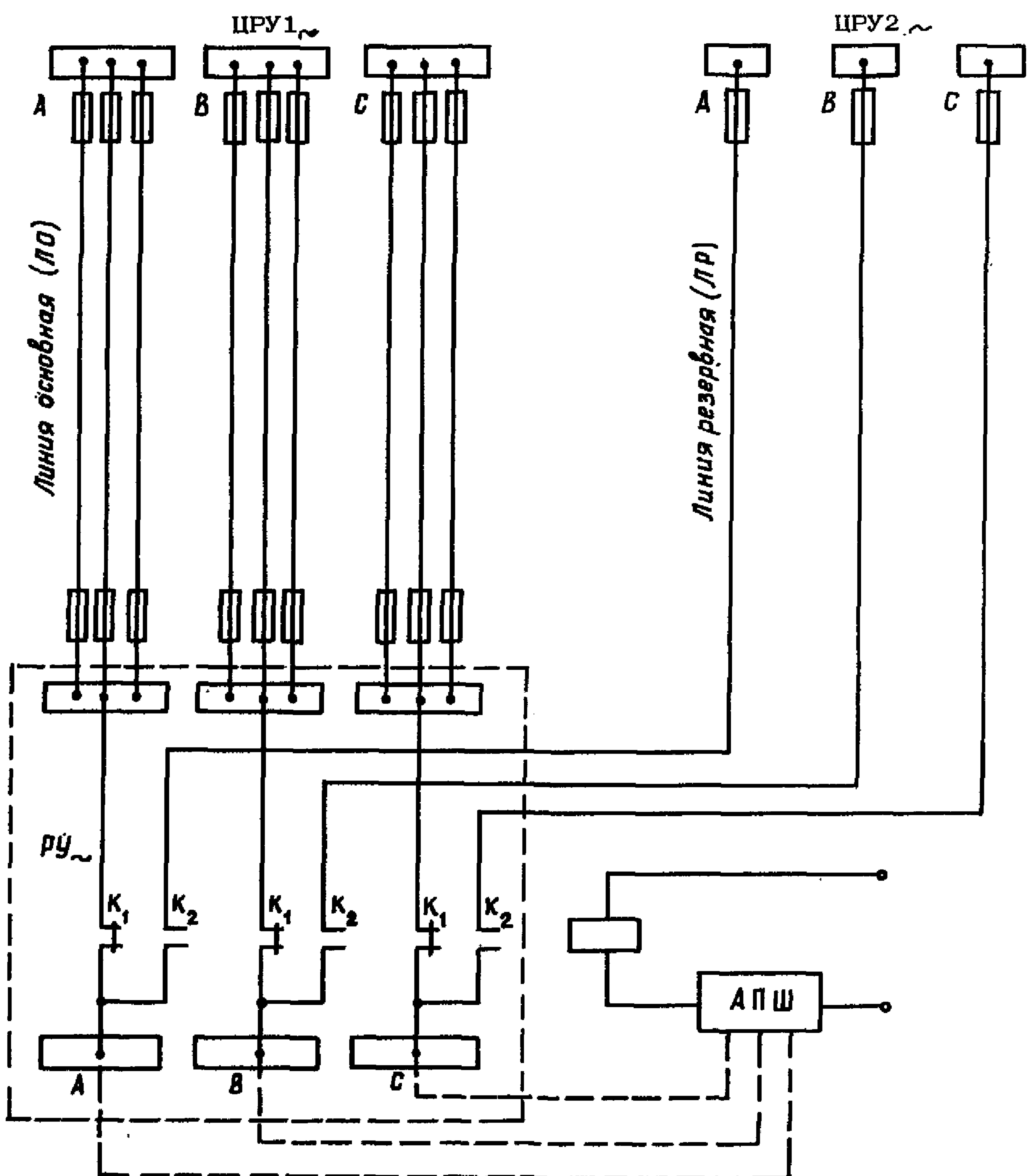
$$Q[y_2] = 309 \cdot 10^{-12};$$

$$Q[y_3] = 972 \cdot 10^{-15}.$$

4388

Пример 2. РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Электрическая схема системы распределения приведена на черт. 3.



Черт. 3

№ изн.
№ изн.

4388

Низ. № дубликата
Низ. № подлинника

1. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1.1. Питание шин РУ осуществляется от ЦРУ1 по трехканальной линии (основная линия), защищенной предохранителями. Для нормального питания шин достаточно двух любых каналов из трех. Питание от ЦРУ2 осуществляется по одноканальной линии (резервная линия). Длина основной и резервной линии равна 10 м. АПШ контролирует наличие напряжения и управляет контактором, который при получении сигнала с АПШ переключает питание с основной линии на резервную.

Отказ системы наступает при обесточивании хотя бы одной фазы РУ.

В табл. 4 приведены элементы системы и виды отказов, которые учитываются при расчете, а также числовые значения интенсивностей отказов элементов.

Таблица 4

Элемент системы	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа $\lambda \cdot 10^{-6}, 1/\text{ч}$
1 м электрического провода	Обрыв провода	λ_1	0,01
	КЗ	λ_2	
Апараты защиты (предохранители)	Обрыв цепи	λ_3	10,00
Болтовые соединения		λ_4	0,08
	Ложное срабатывание	λ_5	
АПШ	Потеря управления исполнительными цепями	λ_6	50,00
Коммутационные аппараты дистанционного действия (контакторы)	Обрыв обмотки	λ_7	0,80
	Обрыв цепи	λ_8	0,50
	Неразмыкание контактов	λ_9	0,40

2. ВЫБОР МЕТОДА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

2.1. Расчет рассматриваемой системы распределения электроэнергии проводится табличным методом, т.к. работоспособность системы зависит от последовательности возникновения ее отказов во времени.

Так, например, если вначале произошел отказ АПШ вида "Потеря управления исполнительными цепями", а затем отказ основной линии питания, то происходит отказ системы. Если же вначале произойдет отказ основной линии, то АПШ выдает сигнал на переключение шин РУ на резервную линию и блокируется. Возникновение впоследствии отказа АПШ вида "Потеря управления исполнительными цепями" не влияет на состояние системы.

2.2. Преобразование электрической схемы в расчетную схему производится путем замены всех элементов резервной линии одним условным элементом ЛР, всех элементов основной линии условным элементом ЛО.

2.3. Расчет проводится на время полета $t = 3$ ч.

2.4. Отказ резервной линии происходит при отказе хотя бы одной фазы линии.
Интенсивность отказа элемента ЛР

$$\lambda_{LP} = 3\lambda_{FPP},$$

где λ_{FPP} — интенсивность отказа фазы резервной линии.

λ_{FPP} вычисляется на основе данных табл. 4, а именно:

$$\lambda_{FPP} = 2\lambda_4 + \lambda_3 + 10(\lambda_1 + \lambda_2) = 2 \cdot 0,08 \cdot 10^{-6} + 10 \cdot 10^{-6} + 10(0,01 \cdot 10^{-6} + 0,01 \cdot 10^{-6}) = 10,36 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч};$$

$$\text{отсюда } \lambda_{LP} = 3 \cdot 10,36 \cdot 10^{-6} = 31,08 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}.$$

2.5. Отказ фазы основной линии наступает при отказе не менее двух каналов, т.к. каждая фаза основной линии трехканальная.

Интенсивность отказа фазы вычисляется по формуле (5), т.е.

$$\lambda_{FO} = t c_3^2 \lambda_{KO} = 3 \frac{3!}{2! 1!} (20,52 \cdot 10^{-6})^2 = 3,78 \cdot 10^{-9}, \text{ 1/ч},$$

где λ_{KO} — интенсивность отказа канала фазы основной линии.

λ_{KO} вычисляется на основе данных табл. 4, а именно:

$$\lambda_{KO} = 4\lambda_4 + 2\lambda_3 + 10(\lambda_1 + \lambda_2) = 4 \cdot 0,08 \cdot 10^{-6} + 2 \cdot 10 \cdot 10^{-6} + 10(0,01 + 0,01) = 20,52 \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}.$$

Интенсивность отказа условного элемента ЛО:

$$\lambda_{LO} = 3\lambda_{FO} = 11,3 \cdot 10^{-9}, \text{ 1/ч}.$$

2.6. Элементы расчетной схемы и виды их отказов приведены в табл. 5.

Таблица 5

Элемент расчетной схемы	Вид отказа	Интенсивность отказа $\lambda \cdot 10^{-6}, \text{ 1/ч}$
Линии питания: основная резервная	Отказ	0,0113
		31,0800
АПШ	Ложное срабатывание	
	Потеря управления исполнительными цепями	50,0000

4983

Ин. № документа
Ин. № подлинника

Продолжение табл. 5

Элемент расчетной схемы	Вид отказа	Интенсивность отказа $\lambda \cdot 10^{-6}$, 1/ч
Коммутационные аппараты дистанционного действия (контакторы)	Обрыв обмотки	0,8000
	Обрыв цепи	0,5000
	Неразмыкание контактов	0,4000

3. СОСТАВЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НЕСОВМЕСТНЫХ СОСТОЯНИЙ

3.1. Таблица несовместных состояний (табл. 6) составляется на основании анализа работоспособности расчетной схемы при возможных отказах элементов.

3.2. Принятые обозначения:

- X_1 – отказ основной линии питания;
- X_2 – отказ резервной линии питания;
- $X_{3Л}$ – ложное срабатывание АПШ;
- $X_{3П}$ – потеря управления исполнительными цепями АПШ;
- X_{43} – неразмыкание контактов $K1$;
- X_{4H} – обрыв цепи контактов $K1$;
- X_{5H} – обрыв цепи контактов $K2$;
- X_6 – обрыв обмотки контактора.

Таблица 6

Работоспособное состояние схемы	Состояние схемы при отказе								$Q [y_1]$
	X_1	X_2	$X_{3Л}$	$X_{3П}$	X_{4H}	X_{43}	X_{5H}	X_6	
X_0	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	y_o	–	y_o	
X_1	–	y_1	–	–	–	–	y_1	y_1	$11 \cdot 10^{-13}$
X_2	y_1	–	y_1	y_o	y_1	–	–	y_o	$706 \cdot 10^{-11}$
$X_{3П}$	y_o	y_1	–	y_1	y_o	–	y_1	y_o	$184 \cdot 10^{-10}$
$X_{3Л}$	y_1	y_o	–	–	y_1	y_o	–	y_o	$115 \cdot 10^{-12}$
X_{4H}	y_o	y_1	–	–	–	–	y_1	y_1	$728 \cdot 10^{-13}$
X_{43}	y_1	y_o	y_o	y_o	–	–	–	y_o	$203 \cdot 10^{-16}$
X_6	y_1	y_o	y_o	y_o	–	y_o	–	–	$407 \cdot 10^{-16}$
$X_2; X_{3П}$	y_1	–	–	–	y_1	y_o	–	y_o	$358 \cdot 10^{-17}$

4388

Инв. № Альбомата
Инв. № подлинника

Продолжение табл. 6

Работоспособное состояние схемы	Состояние схемы при отказе								$Q[y_1]$
	X_1	X_2	$X_{3Л}$	$X_{3П}$	$X_{4Н}$	X_{43}	$X_{5Н}$	X_6	
$X_2 ; X_6$	y_1	—	y_0	y_0	y_1	y_0	—	—	$572 \cdot 10^{-19}$
$X_{3Л} ; X_1$	—	y_1	—	y_0	—	—	y_1	y_1	$823 \cdot 10^{-19}$
$X_{3Л} ; X_6$	y_1	y_0	—	y_0	y_1	y_0	—	—	$164 \cdot 10^{-18}$
$X_{3П} ; X_2$	y_1	—	—	—	y_1	y_0	—	y_0	$358 \cdot 10^{-17}$
$X_{3П} ; X_{43}$	y_1	y_0	—	—	—	—	—	y_0	$102 \cdot 10^{-20}$
$X_{3П} ; X_6$	y_1	y_0	—	—	y_1	y_0	—	—	$92 \cdot 10^{-18}$
$X_{4Н} ; X_1$	—	y_1	—	—	—	—	y_1	y_1	$823 \cdot 10^{-21}$
$X_{43} ; X_2$	y_1	—	y_0	y_0	—	—	—	y_0	$632 \cdot 10^{-21}$
$X_{43} ; X_{3Л}$	y_1	y_0	—	y_0	—	—	—	y_0	$102 \cdot 10^{-20}$
$X_{43} ; X_{3П}$	y_1	y_0	—	—	—	—	—	y_0	$102 \cdot 10^{-20}$
$X_{43} ; X_6$	y_1	y_0	y_0	y_0	—	—	—	—	$163 \cdot 10^{-21}$
$X_6 ; X_2$	y_1	—	y_0	y_0	y_0	y_0	—	—	$126 \cdot 10^{-20}$
$X_6 ; X_{3Л}$	y_1	y_0	—	y_0	y_0	y_0	—	—	$203 \cdot 10^{-20}$
$X_6 ; X_{3П}$	y_1	y_0	—	—	y_0	y_0	—	—	$203 \cdot 10^{-20}$
$X_6 ; X_{43}$	y_1	y_0	y_0	y_0	—	—	—	—	$162 \cdot 10^{-21}$

3.3. При отказах элементов схема может переходить в следующие состояния:

y_0 – нормальное функционирование схемы питания;

y_1 – отказ схемы питания.

3.4. В последней графе табл. 6 указаны суммарные вероятности отказов $Q[y_1]$. Просуммировав их, получим окончательно:

$$Q[y_1] = 25604,47648 \cdot 10^{-12} + 7555,6579 \cdot 10^{-18} \approx 2,56 \cdot 10^{-8}.$$