

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

FOCT 24898-81

Издание официальное

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСТАВЖЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРГОЛЕТОВ

Методика расчета показателей безотказности

ΓΟCT 24898-81

Electrical power system of aircraft and helicopters.
Reliability factor design procedure

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1981 г. № 3657 срок действия установлен

с 01.01.1983 г. до 01.01. 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на системы электроснабжения самолетов и вертолетов и устанавливает методику расчета показателей безотказности этих систем на этапе проектирования.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. При расчете показателей безотказности систему электроснабжения представляют как систему с несколькими входами и выходами, состоящую из первичной и вторичной систем генерирования, а также систем распределения электроэнергии переменного и постоянного тока.
- 1.2. Входами системы электроснабжения приняты выходные валы коробок приводов маршевых двигателей или вал несущего винта вертолета и выходной вал коробки приводов двигателя вспомогательной силовой установки (ВСУ).
- 1.3. Выходами системы электроснабжения приняты шины распределительных устройств (РУ) переменного и постоянного тока.
- 1.4. Входы первичной системы генерирования совпадают с входами системы электроснабжения.

1.5. Выходами первичной системы генерирования приняты

центральные распределительные устройства (ЦРУ).

1.6. Входами вторичной системы генерирования приняты ЦРУ (РУ) системы распределения электроэнергии, к которым подключены входные выводы преобразователей (выпрямительных устройств).

1.7. Выходами вторичной системы генерирования приняты ЦРУ, к которым подключены выходные выводы преобразователей

(выпрямительных устройств).

- 1.8. Входами систем распределения электроэнергии приняты ЦРУ (места подключения генераторов выпрямительных устройств или преобразователей).
- 1.9. Выходы систем распределения электроэнергии совпадают с выходами системы электроснабжения.
- 1.10. Методика позволяет определить следующие показатели безотказности:

вероятность безотказной работы системы электроснабжения; среднюю наработку системы до конкретного вида отказа.

1.11. Расчет показателей безотказности систем электроснабжения производится при следующих условиях:

поток отказов-пуассоновский;

перед каждым полетом обеспечивается исправное состояние системы электроснабжения и ее элементов;

вероятность срабатывания аппаратов защиты сети при коротких замыканиях в зоне работы защиты равна 1.

1.12. При расчете показателей безотказности должны определяться следующие состояния системы электроснабжения:

повышение температуры в системе электроснабжения за допустимые пределы,

нормальная работа, частичная работа,

аварийная работа и

длительная ненормальная работа системы электроснабжения в целом, а также для каждого и (или) заданного сочетания состояния РУ при всех или заданных несовместных состояниях системы (двигателей).

Виды отказов системы электроснабжения и ее элементов приведены в рекомендуемом приложении 2.

2. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

- 2.1. Исходные данные
- 2.1.1. Исходными данными для расчета показателей безотказности являются:

технические требования к системе электроснабжения; электрическая схема системы электроснабжения;

интенсивность отказов элементов системы электроснабжения; время полета.

- 2.1.2. Интенсивности отказов элементов системы электроснабжения должны быть получены на основе статистических данных об отказах этих элементов при эксплуатации.
- 2.1.3. При разработке новых функциональных блоков, входящих в состав системы генерирования или системы распределения электроэнергии, и отсутствии интенсивностей видов отказов этих блоков, последние рассчитываются по справочникам интенсивностей отказов элементов, входящих в блок.

Резервируемые элементы, когда порядок возникновения их отказов не влияет на работоспособность рассматриваемой системы электроснабжения, должны объединяться в один эквивалентный элемент (узел) с интенсивностью отказов, вычисляемой по формуле

$$\lambda_{9} = t^{m-1} \cdot c_{n}^{m} \cdot \lambda^{m}, \tag{1}$$

- где \(\lambda -- интенсивность отказов одного из параллельно соединенных элементов;
 - к_э эквивалентная интенсивность отказов узла, содержащего параллельно соединенные элементы;
 - t время, на которое рассчитывается показатель безотказности узла, системы;
 - п число взаиморезервируемых элементов;
 - m минимальное число элементов, отказ которых приводит к отказу эквивалентного элемента (узла);
 - c_{m}^{m} число сочетаний из n элементов по m.
- 2.1.4. При отсутствии в справочниках интенсивностей отказов элементов, входящих в функциональный блок, допускается устанавливать их на основании интенсивностей отказов аналогичных элементов.
- 2.1.5. Время, на которое рассчитываются показатели безотказности системы электроснабжения, должно соответствовать наибольшему возможному времени полета самолета (вертолета).
 - 2.2. Метод логических схем
- 2.2.1. Метод логических схем должен применяться для расчета показателей безотказности системы электроснабжения или отдельных ее участков, если порядок возникновения отказов отдельных элементов системы электроснабжения не влияет на ее работоспособность.
- 2.2.2. При использовании метода логических схем результаты анализа работоспособности системы электроснабжения представляют в виде логических условий появления отказов в зависимости от состояния ее элементов и вычисления вероятностей этих отказов.

2.2.3. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из N последовательно соединенных элементов, вычисляют по формуле

$$P_{\text{пос}\,\pi} (t) = \prod_{i=1}^{N} P_i(t),$$
 (2)

где $P_{I}\left(t\right)$ — вероятность безотказной работы элемента.

2.2.4. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из параллельно соединенных элементов, вычисляют по формуле

$$P_{\text{map}}(t) = 1 - \prod_{i=1}^{N} [1 - P_i(t)] = 1 - \prod_{i=1}^{N} Q_i(t),$$
 (3)

где Q_i (t) — вероятность отказа *i*-го элемента.

- 2.2.5. Вероятности безотказной работы системы, элементы которой соединены последовательно—параллельно, вычисляют по формулам (2) и (3).
 - 2.3. Табличный метод
- 2.3.1. Табличный метод должен применяться для расчета показателей безотказности системы или отдельных ее участков, в которых порядок возникновения отказов отдельных элементов системы влияет на ее работоспособность.
- 2.3.2. При использовании табличного метода результаты анализа показателей безотказности системы электроснабжения или ее части представляют в виде таблицы несовместных состояний системы электроснабжения и последующего вычисления вероятностей этих состояний.
- 2.3.3. Табличным методом вычисляют вероятности видов отказов канала или системы электроснабжения (генерирования, распределения) с учетом последовательностей их возникновения.
- 2.3.4. Для составления таблицы несовместных состояний (табл. 1) нумеруют отказы элементов системы и вводят следующие обозначения:
 - x_0 отсутствие отказов в системе;
 - $x_t i$ -й отказ элемента системы;
 - y_i^* состояние системы электроснабжения или отдельной ее части.

Один элемент системы может иметь несколько видов отказов, при этом каждому виду отказа присваивается свой номер.

2.3.5. Порядок заполнения табл. 1

2.3.5.1. В головке табл. 1 указывают все возможные отказы элементов рассматриваемой системы x_1, x_2, \ldots, x_n .

2.3.5.2. В заголовки строк таблицы заносятся отказы элементов, при которых система остается в состоянии нормальной или частичной работы, при этом первая строка заголовка строк таблицы соответствует первоначальному состоянию системы, когда

Таблица 1

Отказы элементов,		Co	стоя	ние	сист	емы	при	0т к	азах		!	
при когорых система остается работоспособной	x ₁	X 2	Xg.		x _i		.x _k		x_l		x_n	Порядок отказов элементов системь
x_0	y_1	<i>y</i> 2										Отказы перво- го порядка
<i>x</i> ₁ .		y_{n+1}									_	
x ₂			_	_								
• • • •												Отказы второ-
x i			_				y _i					го порядка
											<u> </u>	
x n										<u> </u>	_	
<i>x</i> ₁ <i>x</i> ₂						-					 -	
x_1x_3			=	_								
* * *												
x_1x_i	<u> </u>										 	
		····									<u> </u>	
x_1x_n										_	=	
x_2x_1										-	-	0
<i>x</i> ₂ <i>x</i> ₃			=	-					-	_	<u> </u>	Отказы третье- го порядка
			_		-			<u> </u>				
x_2x_n				_					-		_	
$x_i x_1$	_			_						<u> </u>		
				-					_	_		
$x_i x_k$			_	-	_					-		
								<u> </u>	-			
$x_{n-1} x_n$												
$x_1x_2x_3$			_			_						Отказы чет-
····				_					_			вертого порядка
$x_1x_2 \dots x_{m-1}$												Отказы <i>m-</i> го порядка

Примечание. Работоспособное состояние соответствует нормальной или частичной работе системы.

все элементы исправны x_0 . На пересечении этой строки и *i*-й колонки (x_i) указывают состояние системы при отказе x_i , соответствующее отказу элемента первого порядка.

- 2.3.5.3. Из полученной первой строки выбирают состояния, соответствующие нормальной или частичной работе, и заносят в заголовки строк (2, 3-й и т. д.), на пересечении полученных строк и колонок заносят состояния системы, соответствующие указанным в заголовках строк и головке таблицы отказам элементов, например, на пересечении строки x_l и колонки x_k указывают состояние системы y_l при появлении отказа x_l , затем x_k и называемое состояние системы, соответствующее отказу элементов второго порядка.
- 2.3.5.4. Формирование состояний системы, соответствующих отказам элементов третьего порядка, производят аналогично, т. е. все состояния второго порядка, соответствующие нормальной или частичной работе при отказах элементов x_1 и x_k указывают в заголовках строк, следующих за строками второго порядка, на пересечении полученных новых строк и тех же колонок таблицы заносят состояния системы, соответствующие отказам элементов третьего порядка x_1 , x_k , x_l и т. д.
- 2.3.5.5. Если сочетание отказов, указанных в заголовке строки и головке колонки, невозможно, то на пересечении этой строки и этой колонки ставят знак «—», например на пересечении строки x_1 , x_3 и колонок x_1 и x_3 ставят знак «—», так как отказы x_1 и x_3 элементов уже произошли (см. строку x_1 , x_3) и повторно они не могут возникнуть.
- 2.3.6. Вероятность состояния системы y_j определяют как сумму вероятностей состояний, обозначенных в табл. 1 и соответствующих данному виду отказа (y_i)

$$y_j = \sum_{i} y_i. \tag{4}$$

2.3.7. Вероятность состояния системы y_i , находящегося в первой строке таблицы и соответствующего виду отказа элемента x_i (отказ первого порядка), вычисляют по формуле

$$Q_{xt} = \lambda_t \cdot t [1 - \Lambda_0 \frac{t}{2} + \Lambda_0^2 \frac{t^2}{6}], \tag{5}$$

 $_{\Gamma \mathcal{A}e}$ $\Lambda_0 = \sum_{t=1}^{\Sigma} \lambda_t;$

 Λ_0 — сумма интенсивностей всех видов отказов элементов системы;

 λ_i — интенсивность i-го отказа (x_i) элемента системы. При $\Lambda_0 \! < \! 0.01$ формула упрощается

$$Q_{xl} = \lambda_l \cdot t \,. \tag{6}$$

2.3.8. Вероятность состояния системы y_i , находящегося второй и последующих строках таблицы и соответствующего ви-(отказ второго порядка), вычисдам отказов элементов x_i и x_k ляют по ф**ормуле**

$$Q_{x_{i},x_{k}} = \lambda_{i} \lambda_{k} \frac{t^{2}}{2} \left[1 - (\Lambda_{0} + \Lambda_{i}) \cdot \frac{t}{3} + (\Lambda_{0}^{2} + \Lambda_{i}^{2} + \Lambda_{0} \Lambda_{i}) \frac{t^{2}}{12} \right], \tag{7}$$

где

$$\Lambda_i = \sum_{\substack{k=1\\k\neq i}}^{n} \lambda_k,$$

 λ_k — интенсивность k-го отказа (x_k) элемента системы при наличии отказа x_i ,

если

$$(\Lambda_0 + \Lambda_l) \frac{t}{3} \leqslant 0.01$$
, to
$$Q_{x_l, x_k} = \lambda_l \lambda_k \cdot \frac{t^2}{2} . \tag{8}$$

 $2.3.9.\ \mathrm{B}$ общем случае вероятность состояний системы y_i рого, третьего и т. д. порядков, соответствующая рассматриваемому виду отказа системы, вычисляют по формуле

$$Q_{x_{l}, x_{k}, x_{l} \dots x_{m}} = \lambda_{l} \lambda_{k} \lambda_{l} \dots \lambda_{m} \frac{t^{m}}{m!} [1 - (\Lambda_{0} + \Lambda_{i} + \Lambda_{lk} + \dots \Lambda_{ikl \dots m-1}) \frac{t}{m+1} + (\Lambda_{0}^{2} + \Lambda_{i}^{2} + \Lambda_{ik}^{2} + \dots \Lambda_{i,k,l \dots m-1} + \Lambda_{0} \Lambda_{l} + \Lambda_{0} \Lambda_{lk} + \dots + \Lambda_{0} \Lambda_{ikl \dots m-1} + + \Lambda_{l} \Lambda_{lk} + \dots \Lambda_{lkl \dots m-2} + \Lambda_{lkl \dots m-1}) \frac{t^{2}}{(m+1)(m+2)}],$$

$$(9)$$

где λ_l , λ_k , λ_l ,... λ_m — интенсивности i, k, l...m-го отказов ментов системы;

 $\Lambda_{ik} = \sum_{\substack{p_{p \neq i} \\ p \neq k}} \lambda_p$ — сумма интенсивностей отказов x_p за иск-

 $\Lambda_{l\kappa l} = \sum_{\substack{p \ p \neq l \ p \neq k \ l \neq l}}^{j} \lambda_{p}$ — сумма интенсивностей отказов за

исключением x_i , x_k , x_l .

Если после i-го отказа (i и k и т. д.) отказы α , $\gamma \dots \rho$ невозможны, то в сумму $\Lambda_i(\Lambda_{i|k})$ не входят также интенсивнос- λ_{α} , λ_{γ} ... λ_{ρ} ти отказов

$$\Lambda_{l} = \sum_{p} \lambda_{p};$$
 $\Lambda_{lk} = \sum_{p} \lambda_{p}$
 $\sum_{\substack{p \ p \neq i \ p \neq \alpha \ p \neq \gamma \ p \neq \gamma \ p \neq \gamma \ p \neq \gamma \ p \neq \gamma}} \Lambda_{lk} = \sum_{p} \lambda_{p}$

2.3.10. Относительную погрешность, обусловленную ограничением расчета отказами элементов порядка r_0 , вычисляют по формуле

$$\delta_{r_0} = \Lambda_0 \cdot t \left[\frac{r_0}{r_0 + 1} + \frac{(\Lambda_0 \cdot t)^{r_0}}{(r_0 + 1)! \cdot Q} \right], \tag{10}$$

где r_0 — наибольшее число отказов элементов, принятое при расчете:

Q — полученная вероятность состояния системы.

Для конкретного вида отказа системы, который может произойти только при наличии определенных видов отказов элементов среди $r_0\pm 1$ отказов, относительную погрешность вычисляют по формуле

$$\delta_{r_0} = \sum \lambda_{B,0} t \left[\frac{r_0}{r_0 + 1} + \frac{(\Lambda_0 \cdot t)^{r_0}}{(r_0 + 1)! Q_{B,0}} \right] , \qquad (11)$$

где

 $\Sigma \lambda_{\text{в.о}}$ — сумма интенсивностей тех видов отказов элементов, без которых невозможен рассматриваемый вид отказа системы;

 $Q_{\text{в.о}}$ — вероятность конкретного вида отказа системы.

- 2.4. Вероятность аварийной работы системы электроснабжения рассчитывают с учетом безотказности аварийных источников (аккумуляторов и преобразователей).
- 2.5. Вероятности частичной работы системы электроснабжения рассчитывают с учетом источников, установленных на ВСУ.
- 2.6. Среднюю наработку системы до конкретного вида отказа вычисляют по формуле

$$T = \frac{t}{1 - P} = \frac{t}{Q_{\text{B,O}}} , \qquad (12)$$

где

$$P=1-Q_{\rm\scriptscriptstyle B,o}$$
.

- 2.7. Порядок расчета показателей безотказности
- 2.7.1. Перед расчетом должен быть проведен анализ принципиальных и (или) монтажных схем системы электроснабжения, определены участки схем, состояния которых могут быть рассчитаны независимо от других участков (каналы системы генерирования, каналы системы распределения электроэнергии, отдельные РУ для заданных состояний входов).
- 2.7.2. Отдельные участки схемы системы электроснабжения следует рассматривать как самостоятельные схемы со своими входами и выходами.
- 2.7.3. Для каждого заданного состояния входов определяют вероятности следующих состояний системы электроснабжения:

нормальной работы, аварийной работы,

O Отказ всех двигателей Ø Таблиц Исправен один из входов вход Исправен один Значение показателей безотказности системы электроснабжения ಣ C) нодоха Отказ всех × 43 Отказ двух входов z 2 3 4. Ħ и 3 <u>~</u> z -ондо евитО Гаодоха ен от Отказ, одного входа ಣ প все входы Длительная ненормаль-ная работа Нормальная работа Состояние системы электроснабжения Аварийная работа Частичная работа

длительной ненормальной работы,

а также вероятности состояний каждой шины и сочетаний шин, обеспечивающих работу приемников 1 и 2-й категорий (частичная работа системы электроснабжения).

- 2.7.4. Результаты расчета состояний системы электроснабжения оформляют в виде табл. 2, а результаты расчета состояний каждой шины или сочетания шин могут быть представлены аналогично табл. 2.
- 2.7.5. Вероятность повышения температуры за допустимые пределы из-за выхода из строя подшипников в системе генерирования и неустраненных коротких замыканий на ЦРУ определяют по формуле

$$Q_{\text{n.t.}} = 1 - (1 - Q_{\text{n.t.}_{\text{Kan}}})^n, \tag{13}$$

где $Q_{\text{п.т}_{\text{кан}}}$ — вероятность повышения температуры в канале системы генерирования за допустимые пределы; n — число каналов системы электроснабжения.

2.7.6. Пример расчета показателей безотказности приведен в справочном приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Система электроснабжения са-	ΓΟCT 19705—81
молета или вертолета Система генерирования элект- роэнергии	ΓΟCT 19705—81
Система распределения электро- энергии	ΓΟCT 19705—81
Приемник электрической энер-	ΓΟCT (19431—81.
Нормальная работа системы электроснабжения	
Нормальная работа Частичная работа системы электроснабжения	FOCT 19705—81 FOCT 19705—81
Частичная работа Аварийная работа системы	FOCT 19705—81
электроснабжения Ненормальная работа системы электроснабжения	FOCT 19705—81
Ненормальная работа Длительная ненормальная ра- бота системы электроснабжения Длительная ненормальная ра-	Ненормальная работа системы электро- снабжения длительностью более 7 с
бота Центральное распределитель- ное устройство	Устройство, к которому подключают выходные силовые цепи и цепи контроля системы генерирования, входные цепи системы распределения и линии электропитания приемников электроэнергии
Распределительное устройство	Устройство, к которому подключают линии питания приемников электроэнергии
Расщепленная линия	Линия передачи электроэнергии, со- держащая в каждой фазе два или более
Нерасщепленная линия	параллельно соединенных проводов Линия передачи электроэнергии, содер- жащая в каждой фазе один провод

ВИДЫ ОТКАЗОВ

- Виды отказов систем электроснабжения устанавливаются по их влиянию на качество электроэнергии на шинах РУ или на тепловой режим элементов системы электроснабжения.
- 2. Виды отказов системы электроснабжения вичной системы генерирования)

2.1. Повышение температуры в системе за допустимые пределы.

- 2.2. Повышение модуляции напряжения за допустимые для нормальной работы пределы (автоколебания напряжения).
- 2.3. Повышение модуляции частоты за допустимые для нормальной работы пределы (автоколебания частоты).

2.4. Повышение напряжения за допустимые для нормальной или аварий-

ной работы пределы.

- 2.5. Понижение напряжения за допустимые для нормальной или аварийной работы пределы.
- 2.6. Повышение частоты за допустимые для нормальной или аварийной работы пределы.

2.7. Понижение частоты за допустимые для нормальной или аварийной

работы пределы.

- 2.8. Увеличение искажений формы кривой переменного напряжения допустимые пределы.
- 2.9. Увеличение небаланса напряжений за допустимые для нормальной или аварийной работы пределы.
- 2.10. Повышение пульсаций постоянного напряжения за допустимые пределы.
- 2.11. Отключение определенного числа каналов системы электроснабжения. 3. Виды отказов вторичной системы генерирования постоянного тока соответствуют видам, указанным в пп. 2.1; 2.4; 2.5; 2.10; 2.11.

4. Виды отказов системы распределения электроэнергии соответствуют ви-

дам, указанным в пп. 2.1; 2.5; 2.111.

5. Виды отказов элементов (функциональных блоков) системы генерирования приведены в табл. 1.

Таблица 1

Элементы системы генерирования	Вид отказа	Обозначение
Привод пос- тоянной частоты	Снижение частоты за допусти- мые для нормальной работы	СЧ1
вращения	пределы, но не ниже допустимого предела для длительной ненормальной работы	•
	Снижение частоты за допустимые для длительной ненормаль-	СЧ2
	ной работы пределы Повышение частоты за допустимые для нормальной работы пределы, но не более допустимого предела для длительной ненормальной работы	пчі

		11 pooosisienae 140si.
Элементы системы генерирования	Вид отказа	Обо з начени е
	Повышение частоты за допустимые для длительной ненормальной работы пределы	ПЧ2
	Повышение модуляции частоты	мч
Prince and delication of the second s	за допустимые пределы Повышение температуры за до- пустимые пределы	птп
Генератор пе-	Короткое замыкание в якоре	r _I I
ременного (пос- тоянного) тока	генератора Снижение напряжения на выходе генератора (в точке регулирования) за допустимые для длительной ненормальной рабо-	Г2
	ты пределы Отказ подшипников Обрыв обмотки переменного (постоянного) тока	Г3 Г4
Фидер генера- тора	Обрыв фидера генератора Короткое замыкание фидера генератора	Ф1 Ф2
Регулятор нап- ряжения	Снижение напряжения в точке регулирования за допустимые пределы для длительной ненор-	РНІ
	мальной работы Повышение напряжения в точ- ке регулирования за допустимые для длительной ненормальной	PH2
	работы пределы Нарушение распределения реактивных мощностей (для посто-	РН3
	янного тока активных мощностей) Повышение модуляции напря-	PH4
	жения за допустимые пределы Отказ ограничителя напряже-	PH5
	ния Снижение напряжения в точке регулирования за допустимые для нормальной работы пределы, но не ниже допустимого предела для длительной пенормальной ра-	РН6
	боты Повышение напряжения в точке регулирования за допустимые для нормальной работы пределы, но не более допустимого предела для длительной ненормальной работы	PH7

Элементы системы генерирования	Вид отказа	Обозначение
Корректор час- тоты	Повышение частоты за допустимые для нормальной работы пределы, но не более допустимого для длительной ненормальной работы предела	KP1
	Повышение модуляции частоты за допустимые пределы	KP2
	Ложное отключение от парал- лельной работы	КР3
	Понижение частоты за допусти- мые для нормальной работы пределы, но не ниже допустимого предела для длительной ненор- мальной работы	<u>K</u> P4
	Нарушение распределения ак- тивной мощности	ҚР5
Выпрямительное	Короткое замыкание обмоток	В1
устройство	трансформатора Повышение пульсаций напря- жения за допустимые пределы	B2
	Отказ вентилятора	В3
Трансформатор тока	Отказ защиты от короткого	TTI
IORA	замыкания Отказ трансформатора систе- мы регулирования активной мощ- ности	TT2
	Отказ трансформатора защиты	TT3
	по полной мощности Отказ трансформатора системы регулирования реактивной мощно- сти	TT4
Аппаратура защиты и управ- ления каналом ге-	Ложное отключение канала Несрабатывание защиты от ко- роткого замыкания	ЗУ1 ЗУ2
нерирования	Несрабатывание защиты от	ЗУ3
	повышения напряжения Несрабатывание защиты от по-	3У4
	нижения напряжения Несрабатывание защиты от не-	3У5
	симметрии напряжения Несрабатывание защиты от повышения частоты, если частота в системе находится в диапазоне 420—480 Гц или понижения частоты, если частота в системе находится в диапазоне 380—320 Гц	ЗУ6

Элементы системы генерирования	Вид отказа	Обознач е ние
	Несрабатывание защиты от по- нижения частоты до значения ме- нее 320 Гп	3У7
	Несрабатывание защиты от повышения частоты до значения	3У8
	более 480 Гц Ложное отключение от повышенного или пониженного напряжения из-за несрабатывания	ЗУ9
	дискриминатора Невключение контактора па-	3V10
	раллельной работы Потеря сигнала на включение	3y 11
	контактора паралелльной работы Несрабатывание логики защиты от неравномерного распределения	3V12
	токов в каналах системы (Δ I) Отсутствие расшунтирования уравнительных цепей защиты	37/13
	по ΔI Отказ общей части всех видов защиты канала генерирования	3 У 14
Аккумуляторная батарея	Понижение напряжения за допустимые для аварийной ра-	A1
	боты пределы Повышение температуры за допустимые пределы	A2
Преобразователь	Понижение напряжения и (илн) частоты за допустимые для	ПЫ
	аварийной работы пределы Повышение температуры за до- пустимые пределы	ПР2

6. Виды отказов элементов системы распределения электроэнергии приведены в табл- 2.

Таблица 2

Элементы системы распределения	Вид отказа	Обозначение
Шины РУ	Короткое замыкание (КЗ) шины на корпус	Ші
Электрические провода	Короткое замыкание Обрыв провода	П <u>і</u> П2

Продолжение табл. 2

Элементы системы распределения	Вид отказа	Обозначение
Электрические соедини- гели, болтовые соединения, пайки и другие элементы электрических соединений	Обрыв цепи	Б1
Аппараты защиты	Обрыв цепи	A31
Коммутационный аппа- рат-контактор (реле)	Обрыв обмотки контактора Замыкание нормальноразомкнутых контактов Незамыкание нормальноразомкнутых контактов	Қ1 Қ2 Қ3
Аппарат переключения шин	Выдача ложного сигнала на переключение шины Потеря управления ис- полнительными цепями	ΑΠΠΙ) ΑΠΠ2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ

1. Описание функционирования системы электроснабжения

- 1.1. В качестве примера рассматривается типовая двухканальная система электроснабжения (черт. 1). Первичная система электроснабжения переменного тока состоит из двух каналов, которые могут работать раздельно или параллельно. Вторичная система электроснабжения постоянного тока также состоит из двух раздельно работающих каналов. Каждый канал системы электроснабжения переменного и постоянного тока состоит из системы генерирования и системы распределения электроэнергии соответственно переменного и постоянного тока.
- 1.2. В состав канала системы генерирования переменного тока ($K\Gamma$ 1, $K\Gamma$ 2) входят:

привод постоянной частоты вращения (ППЧВ);

генератор переменного тока (ГТ);

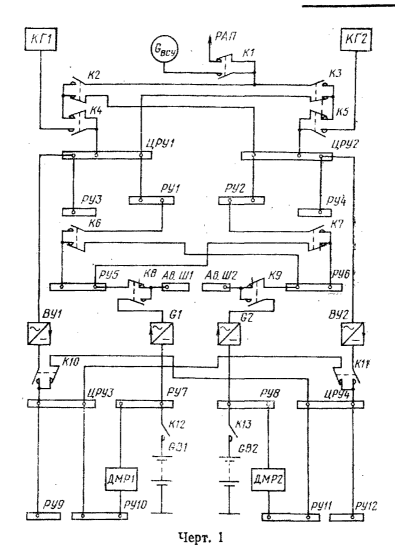
блок регулирования напряжения (БРН);

блок защиты и управления (БЗУ);

блок регулирования частоты (БРЧ);

блок трансформаторов тока (БТТ).

Кроме того, в состав системы генерирования для удобства расчета включена коммутационная аппаратура, фильтры локализации радиопомех, ЦРУ, линии и аппаратура переключения ЦРУ.



В состав канала системы распределения электроэнергии переменного то-ка входят:

РУ, соединенные линиями с соответствующими ЦРУ, в данном примере в один канал входят РУ1, РУ3 и РУ5, а в другой — РУ2, РУ4, РУ6 (см. черт. 1); трехфазные линии, соединяющие соответствующие РУ и ЦРУ;

аппаратура коммутации и защиты сети;

автоматы переключения шин (АПШ).

Следует учитывать, что основные линии расщепленные, каждая фаза со-держит три провода; резервные линии нерасщепленные.

В состав канала системы генерирования постоянного тока (ВУ1, ВУ2) входят:

выпрямительное устройство (ВУ), питающееся от ЦРУ (или РУ) соответствующего канала системы электроснабжения переменного тока;

аппаратура и линии переключения ЦРУ постоянного тока;

ЦРУ постоянного тока;

аппаратура защиты фидера ВУ и линий переключения.

В состав канала системы распределения электроэнергии постоянного тока входят:

РУ, соединенные линиями с соответствующими ЦРУ, в данном примере в один канал входят РУ7, РУ9, РУ10, а в другой — РУ8, РУ11, РУ12 (см. черт. 1);

линии соединяющие РУ и ЦРУ соответствующего канала системы распределения электроэнергии;

аппаратура защиты и коммутации сети.

Каждый канал системы электроснабжения переменного тока может работать независимо от другого канала. При выходе из строя одного из каналов системы генерирования (генератора, привода, двигателя и т. д.) аппаратура защиты системы генерирования (БЗУ) выдает сигнал на отключение и подключение его к исправному каналу системы генерирования (исправному ЦРУ). В системе распределения электроэнергии переменного тока предусмотрено резервирование питания РУБ и РУБ. При отклонениях напряжения и частоты за допустимые ГОСТ 19705—81 пределы для нормального режима АПШ выдает сигнал на отключение РУБ (РУБ) от соответствующего канала системы распределения электроэнергии и подключение его к РУБ (РУБ) другого канала системы распределения электроэнергии.

В системе электроснабжения имеются также аварийные источники электроэнергии — аккумуляторные ю́атареи (GB1, GB2) и статические преобразователи (G1, G2), работа которых необходима при отказе основных источников электроэнергии — генераторов переменного тока и (или) других элементов системы генерирования, приводящих к обесточиванию ЦРУ1: и ЦРУ2.

Для обеспечения электропитанием оборудования при подготовке полета или наземной отладке оборудования устанавливается вспомогательный источник электроэнергии (Gвсу), который может использоваться также при частичной работе, после его запуска от аккумуляторной батареи.

2. Разделение системы электроснабжения на отдельные функциональные части

Требуемое качество электроэнергии должно поддерживаться на выводах приемников по ГОСТ 19705—81, при этом соответствующее качество электроэнергии в точке регулирования (на ЦРУ) обеспечивается системой генерирования. Таким образом, система генерирования обеспечивает качество электроэнергии на ЦРУ, соответствующее требованиям ГОСТ 19705—81 для точки регулирования, а качество электроэнергии на выводах приемников обеспечивает система распределения электроэнергии при условии, что в точке регулирования качество электроэнергии соответствует требованиям ГОСТ 19705—81.

В соответствии с п. 2.7.1 настоящего стандарта система электроснабжения должна быть разделена на систему генерирования и систему распределения электроэнергии. В данном примере имеются первичная и вторичная системы электроснабжения (соответственно переменного и постоянного тока), поэтому схема (см. черт. 1) разделена на четыре части:

система генерирования переменного тока;

система распределения электроэнергии переменного тока;

система генерирования постоянного тока;

система распределения электроэнергии постоянного тока.

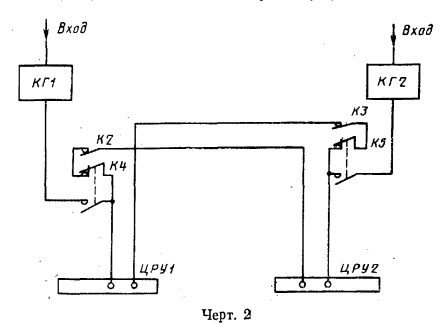
3. Система генерирования переменного тока

3.1. Из схемы (см. черт. 1) видно, что система генерирования переменного тока имеет четыре входа и четыре выхода, причем входы, работающие в аварийном режиме, не зависят от входов основных систем генерирования, поэтому схема при питании от основных источников может рассматриваться отдельно от схемы системы генерирования, работающей в аварийном режиме. Часть схемы, включающая генератор, установленный на вспомогательной силовой установке (Свсу), розетку аэродромного питания (PAII), контактор К1, нормально-разомкнутые контакты контакторов К2 и К3, а также линии, соеди-

няющие Gвсу, РАП, K1, K2 и K3, работает при отключенных каналах системы генерирования KГ $_1$ и KГ $_2$. Это позволяет схему системы генерирования при нормальной работе представить как указано на черт. 2.

Для расчета показателей безотказности работы схемы (см. черт. 2) предварительно определяют вероятность безотказной работы одного раздельно ра-

ботающего $K\Gamma$ 1 ($K\Gamma$ 2), до контактов контактора K4 (K5).



3.2. Принятые при расчете интенсивности отказов отдельных (блоков) канала системы генерирования до включающего контактора приведены в табл. 1.

Таблица I

Наименование элемента канала системы генериро- вания	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа, 1/ч
Привод пос-	Снижение частоты ниже 380 Гц, но не ниже 320 Гц Повышение частоты выше	СЧІ	0,300·10-4
тоянной частоты вращения	420 Гц, но не более 480 Гц Снижение частоты до значения менее 320 Гц	ПЧ1 СЧ2	0,150-10-4 0,250-10-4
	Повышение частоты до значения более 480 Гц	ПЧ2	0,200-10-4
Генератор	Короткое замыкание в якоре генератора Снижение напряжения до значения менее 101 В Отказ подшпников Обрыв обмотки переменного тока	Г1 Г2 Г3 Г4	0,020·10-4 0,013·10-4 0,039·10-4 0,013·10-4

		I.	грооолжение таол. 1
Наименование элемента канала системы генериро- вания	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа, 1/ч
Фидер генера- тора длиной 20 м	Обрыв фидера генератора Короткое замыкание фи-		0,003-10-4
	дера генератора	Ф2	0,003-10-4
Регулятор нап-	Снижение напряжения до значения менее 101/ В Повышение напряжения до значения более 133 В	PH1	0,854-110-4 0,370-10-4
ряжения	Повышение модуляции на- пряжения за допустимые пределы Отказ ограничителя на- пряжения		0,036-10-4
Корректор	Повышение частоты Повышение модуляции	KPI	1,690-10-4
частоты	частоты за допустимые пределы Понижение частоты	KP2 KP4	0,127420-4 1,690-10-4
Трансформа- торы тока	Отказ защиты от корот- кого замыкания	TT1	0,436-10-4
	Ложное отключение ка- нала Несрабатывание защиты	3 y 1	1,120-10-4
	от короткого замыкания	3У2	0,056410-4
	Несрабатывание защиты от повышения напряжения	зуз	0,089-10-4
	Несрабатывание защиты от понижения напряжения	ЗУ4	0,081-10-4
Аппаратура за-	Несрабатывание защиты от несимметрии напряжения Несрабатывание защиты	3У5	0,100410-4
щиты и управле- ния каналом сис- темы генерирова- ния	от повышения частоты, срабатывающей в диапа- зоне 420—480 Гц, или по- нижения частоты, сраба-		
	тывающей в диапазоне 380—320 Гц Несрабатывание защиты	3У6	0,101/10-4
	от понижения частоты до значения менее 320 Гц Несрабатывание защиты	3У7	0,129-10-4
	от повышения частоты до значения более 480 Гц	3У8	0,143.10-4
'	1	1	

Наименование элемента канала системы генериро- вания	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивн о сть отказа, 1/ч
	Отказ общей части всех видов защиты канала си- стемы генерирования	3 У 14	0,140-10-4
Электрический провод межблоч- ных соединений канала системы генерирования	Обрыв одного из двух проводов питания контактора (включение генератора) Короткое замыкание одного из двух проводов питания контактора (включение генератора)]	0,002-10-4 0,002-10-4

3.3. Для составления таблицы несовместных состояний канала системы генерирования необходимо группировать отдельные виды отказов элементов, приводящих к одинаковым состояниям канала системы генерирования, независимо от порядка их возникновения.

В табл. 2 приняты следующие обозначения:

 x_1 — отказ подшипников

$$\lambda_1 = \lambda_{\Gamma 3} = 0.039 \cdot 10^{-4}, \frac{8}{4}1/4;$$

 x_2 — появление недопустимой модуляции напряжения

$$\lambda_2 = \lambda_{PH4} + \lambda_{KP2} = 0,163 \cdot 10^{-4}, 1/4;$$

 x_3 — повышение напряжения

$$\lambda_3 = \lambda_{PH2} = 0.37 \cdot 10^{-4}, 1/4;$$

x₄ — короткое замыкание якоря генератора

$$\lambda_4 = \lambda_{\Gamma 1} = 0.02 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

х5 — снижение напряжения

$$\lambda_{5} = \lambda_{\Gamma 2} + \lambda_{PH1} + \lambda_{\Pi 2rp} + \lambda_{\Pi 1rp} = 0.871 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_6 — обрыв обмотки переменного тока генератора

$$\lambda_6 = \lambda_{\Gamma 4} = 0.013 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_7 — понижение частоты

$$\lambda_7 = \lambda_{KP4} + \lambda_{CH1} = 1.99 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_8 — повышение частоты

$$\lambda_8 = \lambda_{KP1} + \lambda_{\Pi Y1} = 1.84 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

x₉ — снижение частоты до значения менее 320 Гц

$$\lambda_0 = \lambda_{C42} = 0.25 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_{10} — повышение частоты до значения более 480 Γ ц

$$\lambda_{10} = \lambda_{\Pi \Psi 2} = 0,20 \cdot 10^{-4}, 1/\Psi$$
;

 x_{11} — отказ защиты от короткого замыкания

$$\lambda_{11} = \lambda_{3,y2} + \lambda_{T,T1} = 0,492 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_{12} — несрабатывание защиты от повышения напряжения

$$\lambda_{12} = \lambda_{3 \text{ V}3} = 0.089 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

x₁₃ — несрабатывание защиты от понижения напряжения

$$\lambda_{18} = \lambda_{3V4} = 0.081 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_{14} — несрабатывание защиты от несимметрии напряжения

$$\lambda_{14} = \lambda_{3V5} = 0, 1 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

х₁₅ — несрабатывание защиты от повышения частоты, срабатывающей в диапазоне 420—480; Гц, или понижения частоты, срабатывающей в диапазоне 380—320 Гц

$$\lambda_{15} = \lambda_{3V6} = 0,101 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_{16} — несрабатывание защиты от понижения частоты до значения менее 320 Γ ц

$$\lambda_{16} = \lambda_{3y7} = 0,129 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

 x_{17} — несрабатывание защиты от повышения частоты до значения более 480 Γ п

$$\lambda_{17} = \lambda_{3V8} = 0,143 \cdot 10^{-4}, 1/4$$
;

x₁₈ — отказ ограничения напряжения

$$\lambda_{18} = \lambda_{PH5} = 0.029 \cdot 10^{-4}, I/q$$
;

 x_{19} — отказ общей части всех видов защиты канала генерирования

$$\lambda_{19} = \lambda_{3.V14} = 0,14 \cdot 10^{-4}, 1/\text{q}$$
;

03 — канал генерирования неисправен и есть сигнал на отключение канала;

1 — работоспосоюное состояние канала (качество электроэнергии соответствует требованиям ГОСТ 19705—81 для нормальной или частичной работы);

ПТ — повышение температуры за допустимые пределы;

М — недопустимая модуляция (автоколебания);

ПН — повышение напряжения;

СН — понижение (снижение) напряжения;

ПЧ — повышение частоты;

СЧ — понижение (снижение) частоты;

НН — недопустимый небаланс напряжений.

В табл. 2 не включены отказы, связанные с ложным отключением канала (ЗУ1), так как этот вид отказа удобнее сгруппировать с отказами контакторов К1 (К2) — незамыканием нормально разомкнутых контактов и обрывом обмотки.

Вероятности возникновения возможных видов отказов канала (см. табл. 2) вычисляют по формулам:

$$\begin{split} Q_{03} = & \left(\sum_{t=3}^{10} \lambda_t \right) t + \left[\Lambda_t \sum_{t=1}^{10} \lambda_t - \lambda_3 \lambda_{12} - \lambda_4 \lambda_{11} - \lambda_5 \lambda_{13} - \lambda_6 \lambda_{14} - (\lambda_7 + \lambda_8) \lambda_{15} - \lambda_{19} \lambda_{16} - \lambda_{10} \lambda_{17} \right] \cdot \frac{t^2}{2} , \\ & - \lambda_{19} \lambda_{16} - \lambda_{10} \lambda_{17} \right] \cdot \frac{t^2}{2} , \\ & recall Problem &$$

Относительную погрешность расчета вероятности того, что канал системы генерирования выйдет из строя и будет сигнал на его отключение (отказ «03»), обусловленная ограничением расчета отказами второго порядка вычисляют по формуле (10) настоящего стандарта:

$$\delta_{r_0} \leqslant \Lambda_0 t \left[\frac{r_0}{r_0 + 1} + \frac{(\Lambda_0 t)^{r_0}}{(r_0 + 1)! Q_{03}} \right] = 1, 4 \cdot 10^{-3}$$
, где
$$\Lambda_0 = \sum_{i=1}^{19} \lambda_i = 7, 06 \cdot 10^{-4}, 1/4;$$

Таблица 2

Отказы элементов,					Сост	Состояние		та сис	канала системы генерирования	генер	ирова	ния п	при отказах	казах		его элементов			
при которых система генерирования оста- ется работоспособной	1	34 34	**	*	χ ₃	93*	*	**	°x°	x 10	X11	X13	X118	x14	\mathcal{X}_{18}	x_{18}	X19	.X.18	\mathcal{X}_{19}
x_0	LIT	M	03	03	03	03	03	03	03	03	,	-	p====	-		1	-		-
x_{11}	Щ	M	03	III	63	63	03	03	03	8	1		н			-		_	-
x_{12}	ПТ	W	HL	03	03	03	03	63	03	03	,	1		-	,	-	1		
x_{13}	ПТ	W	03	03	CH	03	63	03	03	03	_	-	1	-	_	1		-	-
X14	ПТ	W	03	03	03	НН	03	03	03	03		-		1	1	-	1	1	
X ₁₅	ПТ	M	03	03	03	03	СЧ	ПН	03	83	-	1]		1	1	1	-
X 16	ПТ	M	03	03	03	03	03	63	НЭ	03						ı	-	_	1
X17	Ш	×	03		03	03	03	63	03	ПЧ	_				1	-			-
X18	ПП	M	03	03	03	03	03	03	03	03					1		I		-
X19		Z	ПН	ПТ	СН	HIII	ЬЭ	ПЧ	ЬЭ	ΗШ		, 1		-	-			-	1

r₀ — наибольшее принятое число отказов элементов, приводящих к отказу канала системы генерирования;

t — время, в течение которого определяется показатель безотказности.

В данном примере $r_0 = 2$, t = 3 ч;

 Q_{03} — вероятность отказа канала системы генерирования и наличия сигнала на его отключение, в данном примере $Q_{03} = 16,67 \cdot 10^{-4}$.

Относительную погрешность расчета вероятностей видов отказов канала системы генерирования, обусловленную ограничением расчета отказами второго порядка, будем определять по формуле (11) настоящего стандарта

Повышение температуры возможно при отказе подшипников генератора (λ_1) или при коротком замыкании внутри генератора (λ_4) , (см. табл. 2),

поэтому:

$$\begin{split} \Sigma \lambda_{\text{B.O}} = & \lambda_1 + \lambda_4 = 0.059 \cdot 10^{-4} \text{ 1/u}; \\ Q_{\text{B.O.}} = & Q_{HT} = 0.117 \cdot 10^{-4}; \\ \delta_{r0} \ll & 0.059 \cdot 10^{-4} \cdot 3 \left[\frac{2}{3} + \frac{(7.06 \cdot 3 \cdot 10^{-4})^2}{31 \cdot 0.117 \cdot 10^{-4}} \right] = 1.2 \cdot 10^{-5}; \\ \delta_{r0} \ll & 1.2 \cdot 10^{-5}. \end{split}$$

Аналогичным способом оценивают относительные погрешности расчета недопустимых модуляций напряжения, повышения напряжения и т. д. Пля повышения частоты:

$$\begin{split} \Sigma\lambda_{\text{B.O.}} = & \lambda_{\text{B}} + \lambda_{10} = 2,04 \cdot 10^{-4} \text{ 1/q};\\ Q_{\text{B.O.}} = & Q_{\Pi \text{q}} = 2,25 \cdot 10^{-8};\\ \delta_{\text{r0}} \leqslant & 2,04 \cdot 10^{-4} \cdot 3 \left[\frac{2}{3} + \frac{(7.06 \cdot 10^{-4} \cdot 3)^2}{3! \cdot 2,25 \cdot 10^{-8}} \right] = 2,08 \cdot 10^{-2};\\ \delta_{\text{r0}} \leqslant & 2,08 \cdot 10^{-2}. \end{split}$$

Для недопустимого небаланса напряжений:

$$\begin{split} \Sigma \lambda_{\text{B.O}} = & \lambda_{\text{6}} = 0,013 \cdot 10^{-4} \text{ 1/4}; \\ Q_{\text{B.O}} = & Q_{HH} = 0,014 \cdot 10^{-8}; \\ \delta_{\text{f0}} \ll & 0,013 \cdot 10^{-4} \cdot 3 \left[\frac{2}{3} + \frac{(7,06 \cdot 10^{-4} \cdot 3)}{31 \cdot 0,014 \cdot 10^{-8}} \right] = 2,05 \cdot 10^{-2}, \\ \delta_{\text{f0}} \ll & 2,05 \cdot 10^{-2}. \end{split}$$

Полученная относительная погрешность вполне приемлема, поэтому отказы более высокого порядка (отказы 3-х, 4-х и т. д. элементов) можно не учитывать.

Значения вероятностей возникновения отказов канала системы генерирования приведены в табл. 3.

3.4. Для составления таблицы несовместных состояний ЦРУ, при условии безотказной работы двигателей, виды отказов каждого канала системы генерирования, приведенных в табл. 3, необходимо дополнить отказами контакторов К1 и К2 резервирующих линий и шин ЦРУ1 и ЦРУ2, табл. 4.

Таблипа 3

Вид отказа	Вероятность отказа, 1/ч
03 ПТ М ПН	16,670·10-4 0,117·10-4 0,489·10-4 0,381·10-8
СН ПЧ СЧ	0,865-10-8 2,250-10-8 2,470-10-8
HH	0,014.10-8

Таблица 4

Наименование элемента канала системы генерирования	Вид отказа	Условное обозначение	Интенсивность отказа 2, 1/ч
Контактор K1 (K2)	Обрыв обмотки контактора Замыкание нормально разомкнутых контактов Незамыкание нормальноразомкнутых контактов	$egin{array}{c} K1_1 \\ (K1_2) \\ K2_1 \\ (K2_2) \\ K3_1 \\ (K3_2) \\ \end{array}$	0,08·10—6 0,40·10—6 0,50·10—6
А ппаратура защиты и управления	Ложное отключение ка- нала	3У1	1,1/2-1/0-4
Резервирующая линия ЦРУ: (ЦРУ2)	Обрыв провода	$\Pi 2_1 \ (\Pi 2_2)$	0,31-10-4
Шины ЦРУ1 (ЦРУ2)	Короткое замыкание ши- ны на корпус	Ш1 ₁ (Ш1 ₂)	0,01-10-7

Если требуется рассчитать вероятность возникновения каждого из видов отказов длительной ненормальной работы М, ПН, ПЧ, СЧ, НН, то в таблицу следует включать все виды отказов канала системы генерирования (см. табл. 3).

Расчет вероятностей состояний ЦРУ1 и ЦРУ2 выполнен аналогично расчету (см. табл. 2). В табл. 5 каждая клетка состояния ЦРУ1 и ЦРУ2 разделена горизонтальной линией, верхняя клетка соответствует состоянию ЦРУ1, а нижняя ЦРУ2.

В табл. 5, 6 и 9 приняты следующие обозначения:

0 — напряжение на ЦРУ (РУ) пониженное, соответствующий канал системы генерирования отключен;

1 — работоспособное состояние ЦРУ (РУ);

К — короткое замыкание на ЦРУ;

01 — напряжение на ЦРУ пониженное, соответствующий канал системы генерирования не отключен;

02— напряжение на ЦРУ ненормальное (любое кроме пониженного), канал системы генерирования не отключен.

Таблица 5

Отказы элементов, при которых	C	остоя	ния Ц	(Py1	и ЦР: элеме	У2 пр нтов	и нор систе	мальн мы ге	ой ра нерир	боте овани	двига: і я	гелей	и отка	зах
ЦРУ остают- ся работо- способными	X 1	X 2	х,	<i>X</i> ₄	<i>X</i> 5	x.	<i>x</i> ₇	X ₈	<i>x</i> ,	X ₁₀	x ₁₁	X12	x ₁₅	X14
x_0	1_	1	1_	1	1_	1	1	1	К	1	01	1	02	1
	1	1_	1	1_	1	1	1	1	1	К	1	01	11	02
v.		0_	1	1	0	1	0_	1	К_	0		0		0
<i>x</i> ₁		0	1		0	1_	1	1	1	К		01		02
44	0		0	1	1		1_	1	К	1_	01		02	
x ₂	0_		0	1	1		1	0_	0	К	0		0_	
•		0			0	1	0_	1	К	0		0		0
. X ₃		0			0	1	1	1	1	К		01		02
	01	1		_	1	1	1	1	ПТ	1	10	1	02	1
X4	1	1	_		1	1	1	1	1	K	1	01	1	02
44	0		0	1		_	1	1	К	1	01		02	
x_5	0		0	1			1	0	0	К	0		0	
	1	1	1	1			1	1	К	1	01	1	02	1
x_6	1	01	1	1			1	1	1	ПТ	1	01	1	02
	0	1	0	1	1	1		1	К	1	01	1	02	1
<i>x</i> ₇	1	1	1	1	1	1		1	1	К	1	01	_1	02
X ₈	1	1	1	1	1	1	1		K	1	01	1_	02	1
	1	0_	1	1_	0	1	1		<u> </u>	К_	1_	01		02
x_9	$\frac{-}{1}$	0	1				<u> </u>	 					<u>-</u>	02
	$\frac{1}{0}$	1	$\frac{1}{0}$	1	$\frac{0}{1}$	1	1	$\frac{1}{1}$	К	<u>K</u>	01	$\frac{01}{1}$	02	$\frac{02}{1}$
x_{10}	1		_		<u></u>									***************************************
x_{i1}		0	1	1	0	i	1	1	1	K	_	01		02
x_{12}	0		0	1	1	1	1	1	К	1	01		02	
										J				
x_{13}														
	-	0	1	1	0	1	1	1	$\frac{1}{\nu}$	K	<u>-</u>	01		02
x_{14}	0		0_	1	1	1	<u></u>	1	K	<u> </u>	01	_	<u>02</u>	

Отказы элементов системы в табл. 5 обозначены:

 $x_1(x_2)$ — отказ первого (второго) канала системы генерирования и есть сигнал на его отключение

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 5.56 \cdot 10^{-4}, 1/4);$$

 $x_3(x_5)$ — ложное отключение первого (второго) канала системы генерирования

$$(\lambda_s = \lambda_s = 1, 12 \cdot 10^{-4}, 1/4);$$

 $x_4(x_6)$ — замыкание нормально-разомкнутых контактов контактора К4 (К5)

$$(\lambda_4 = \lambda_6 = 0, 4 \cdot 10^{-6}, 1/4);$$

 $x_7(x_8)$ — обрыв резервирующей линии ЦРУ1 (ЦРУ2)

$$(\lambda_7 = \lambda_8 = 0, 12 \cdot 10^{-6}, 1/4);$$

 $x_9(x_{10})$ — снижение напряжения на ЦРУ1 (ЦРУ2) до нуля

$$(\lambda_9 = \lambda_{10} = 0.001 \cdot 10^{-6}, 1/4);$$

 $x_{11}(x_{12})$ — пониженное напряжение первого (второго) канала системы генерирования и нет сигнала на его отключение

$$(\lambda_{11} = \lambda_{12} = 0.288 \cdot 10^{-8}, 1/4);$$

 $x_{13}(x_{14})$ — напряжение первого (второго) канала ненормальное (любое кроме пониженного) и нет сигнала на его отключение

$$(\lambda_{13} = \lambda_{14} = 0, 163 \cdot 10^{-4}, 1/4).$$

Отказы контакторов K4 и K5, приводящие к незамыканию нормально-разомкнутых контактов, объединены с ложным отключением канала системы генерирования ЗУ1,

$$(\lambda_3 = \lambda_5 = \lambda_{K3} + \lambda_{K1} + \lambda_{3V1} = 1, 12 \cdot 10^{-4}, 1/4).$$

Определение эквивалентной интенсивности отказа резервной линии по п. 1.4.2.

Отказы отдельных каналов системы генерирования до контакторов K4 и K5 объединены следующим образом:

$$\lambda_{11} = \lambda_{12} = \lambda_{CH} = 0.288 \cdot 10^{-8}, 1/4,$$

$$\lambda_{13} = \lambda_{14} = \lambda_{M} + \lambda_{\Pi H} + \lambda_{\Pi H} + \lambda_{CH} + \lambda_{HH} = 0,163 \cdot 10^{-4}, 1/4.$$

3.5. При отказе одного из двигателей соответствующий канал системы генерирования отключается, схема генерирования приведена на черт. З

Как видно из схемы, состояние контактора K4 будет постоянное: нормально-замкнутые контакты его будут замкнуты, замыкание номально-разомкнутых контактов невозможно.

Резервирующая линия ЦРУ2 не влияет на состояние ЦРУ1 и ЦРУ2, поэтому при составлении табл. 6 принято во внимание восемь видов отказов (см. черт. 3):

 x_1 — отключение канала

$$\lambda_1 = 5,58 \cdot 10^{-4}, 1/4;$$

 x_2 — понижение напряжения, канал не отключен

$$\lambda_2 = 0.288 \cdot 10^{-8}, 1/4;$$

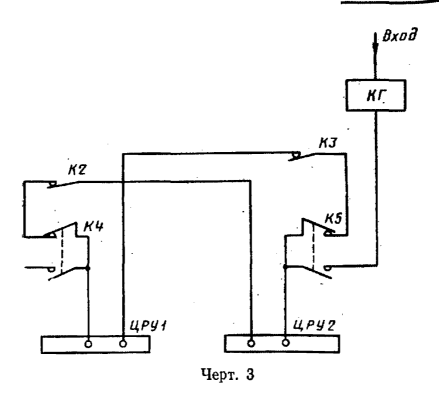


Таблица 6

Отказы элементов, при которых ЦРУ остаются работоспособными	Co	стояния	ЦРУ1 г эле	и ЦРУ2 емент о в	при отказе системы ге	одного дви нерирования	гателя и от и	казах
	x ₁	X 2	<i>x</i> ₃	x_4	X ₅	X ₆	<i>X</i> ₇	X ₈
x_0	0	0	0	0	1	0	К	0
AU	0	01	02	0	1	1	1	К
	0	0	0			0	К	0
<i>X</i> ₅	01	01	02			1	1	К
					_	<u> </u>		
<i>X</i> ₆	0	01	02	0	1		[K
1.5								
<i>X</i> ₇	0	01	02	0	1	1		К

х₃ — повышение напряжения, частоты, канал не отключен

$$\lambda_8 = 0.518 \cdot 10^{-8}, 1/4;$$

 x_4 — незамыкание контактов Қ5 с учетом ложной работы аппаратуры защиты канала системы генерирования

$$\lambda_4 = 1,13 \cdot 10^{-4}, 1/4;$$

 x_5 — замыкание нормально-разомкнутых контактов контактора Қ5

$$\lambda_{s}=0.4\cdot10^{-6}, 1/4$$

 $\lambda_{5}=0,4\cdot10^{-6},\ 1/\mathrm{ч};$ x_{6} — обрыв резервирующей линии ЦРУ1

$$\lambda_6 = 31 \cdot 10^{-6}, 1/4$$
;

 x_7 — короткое замыкание на шинах ЦРМІ

$$\lambda_7 = 0, 1 \cdot 10^{-8}, 1/4;$$

x₈ — короткое замыкание на шинах ЦРУ2

$$\lambda_8 = 0.1 \cdot 10^{-8}, 1/4.$$

Результаты расчета условных вероятностей сочетаний состояний ЦРУ и ЦРУ2, приведенных в табл. 5 и 6, сведены в табл. 7, при этом все отказы, при которых на ЦРУ1 и ЦРУ2 напряжение соответствует длительной ненормальной работе и хотя бы один канал системы генерирования не отключен, объединены.

Если требуется определить вероятность безотказной работы системы генерирования с учетом отказов двигателя, то для заданной вероятности отказа двигателя Q_A ее определяют по формуле

$$P_{cr} = P_{2\pi} \cdot P_{cr/2\pi} + 2P_{1\pi} \cdot P_{cr/1\pi} + P_{0\pi} \cdot P_{cr/0\pi},$$

где

 $P_{2,A} = (1 - Q_{2,A})^2$ — вероятность безотказной работы двух двигателей; $P_{1,A} = P_A \cdot Q_A = (1 - Q_A)Q_A$ — вероятность того, что отказал только один двигатель (из двух);

 $P_{\mathrm{cr/l}_{3}}$ — вероятность безотказной работы системы генерирования при отказе одного двигателя;

вания при отказе одного двигателя; $P_{\rm cr/og}$ — вероятность безотказной работы системы генерирования при отказе двух двигателей;

 $P_{\text{од}} = Q_{\text{д}}^2$ — вероятность отказа двух двигателей; $P_{\text{сг/2д}}$ — условная вероятность безотказной работы системы. генерирования при исправных двух двигателях

Аналогично может быть определена вероятность отказа системы генерирования.

Вероятность отказа одного канала системы генерирования из двух составляет 1.9410-6 (при исправных двигателях). Если при этом возникает необходимость отключать часть приемников электроэнергии, то вероятность 1,9·10-6 будет вероятностью частичной работы системы электроснабжения. Полученная вероятность, равная 2,2·10—10 длительной ненормальной работы, когда каналы системы генерирования не отключаются, являются одним из роятности длительной ненормальной работы системы электроснабжения.

4. Система распределения электроэнергии переменного тока

4.1. Система распределения электроэнергии переменного тока (черт. 4) включает в себя РУ1, РУ2, РУ3, РУ4, РУ5 и РУ6, причем РУ5 и РУ6 резервированы и могут обеспечиваться электроэнергией от обоих независимых каналов системы электроснабжения. Если напряжение на шинах РУ5 снизится за допустимые ГОСТ 19705—81 пределы, то АПШ выдает сигнал на контактор К6, который переключает шины РУ5 на питание от второй системы переменного тока через РУ6. При выходе параметров качества элетроэнергии на РУ5 и РУ6 за допустимые ГОСТ 19705—81 пределы, включаются контакторы К8 и К9 и аварийные секции шин РУ5 и РУ6 обеспечиваются электроэнергией от преобразователей с выходным напряжением 1115/200 В, частотой 400 Гц, при этом контакторы К8 и К9 отключают аварийные секции шин РУ5 и РУ6 от остальной системы распределения электроэнергии. Виды отказов элементов. системы распределения электроэнергии приведены в табл. 8.

Таблица

•

Нормальная ра- Нормальная ра- бота Нормальная ра- бота Нормальная не- нормальная ра- нормальная ра- длительная не- длительная не- нормальная работа Каналы геперирования отключены Длительная не- длительная не- нормальная работа					
рмальная ра- бота рмальная ра- Длительная нальная работа пительная не- Длительная пальная работа нермальная работа нермальная работа нермальная не- Длительная не- Длительная набота нормальная раб	2 Двигатели исправны	Отказал только 1-й двигатель	Отказал только 2-й двигатель	Отказали оба двигателя	Состояние системы генерирования
ромальная ра- нормальная работа пительная не- пальная не- длительная п пальная не- длительная работа пительная не- пительная не- пительная не- пальная работа нормальная набота нормальная набота	ная ра-	8/66'0	8/66'0	0	Нормальная работа
лительная не- лительная не- длительная не- длительная работа нормальная раб лительная не- длительная не- лительная не- длительная не-	ная не- я работа 0,95×10—6	Õ	0,93.10-4	0	Частичная Работа
лительная не- Длительная работа нормальная раб Даналы гепсрирования отключен лительная не- дальная работа нормальная раб	ная ра-	0,93.10-4	0	0	Частичная работа
Каналы геперирования отключен лительная не- Длительная набота нормальная раб	пая пе- я работа 4,10.10-6	2,04.10-3	2,04.10!3	÷	Длительная не- пормальная ра- бота каналов ге- нерирования, ус-
(аналы геперирования отключен лительная не- Длительная работа нормальная раб					ž ž
лительная не- мальная работа нормальная раб	лючены				двигателях
	ная не- н работа 2,20-10-10	12,30.10-8	12,30.10-8	0	Длительная не- нормальная ра- бота системы
Канал (каналы) генерирования не отключены	вания				генерирования

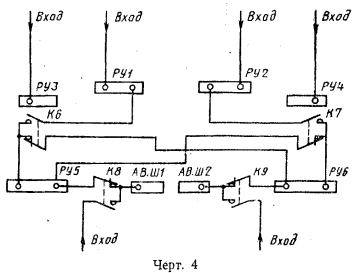
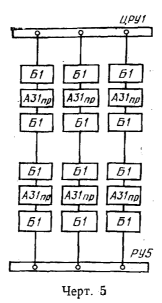


Таблица 8

Наименование элемента	Вид отказа	Условное обозначение вида отказа	Интенсивность- отказов, λ, 1/ч
Электрический про-	Обрыв провода	П2	0,01-101-6
вод длиной 1 м	Короткое замыкание	П1,	0,01.1/0-6
Предохранитель		A31np	0,10-10-4
Трехфазный автомат защиты	Обрыв цепи	A3 F	0,15-10-4
Болтовое соединение		Б1	0,08-10)6
	Обрыв обмотки	ΚI	0,08-10-6
Конт актор	Замыкание нормально- разомкнутых контактов	<u>K2</u>	0,40-10-6
	Незамыкание нормально- разомкнутых контактов	<u>K</u> 3	0,50-10-6
Автомат переключения	Выдача ложного сигнала на переключение шины	АПШ1	0,50-10-4
шин	Потеря управления ис- полнительными цепями	АПШ2	0,40-10-4
Шины РУ	Короткое замыкание на корпус	Ші	0,01-10-7

4.2. Линии питания одной фазы конкретного РУ, например, РУ1, РУ2, РУ3 и РУ4 приведены на черт. 5. Все возможные отказы элементов линии приводят к обрыву цепи (провода), включая короткое замыкание на корпус, так как при коротком замыкании срабатывают предохранители.



Последовательно с каждым проводом включены два предохранителя, укрепленные четырьмя болтами. Интенсивность отказов последовательно соединенных проводов, предохранителей (или автомата защиты), болтовых соединений вычисляют по формулам:

 $\lambda_{1\Pi} = (\lambda_{\Pi 2} + \lambda_{\Pi 1}) \, l + 2 \lambda_{A31 \, \mathrm{np}} + 4 \lambda_{B1}$ — если провод защищен предохранителями с двух сторон или $\lambda_{1\Pi} = (\lambda_{\Pi 2} + \lambda_{\Pi 1}) \, l$ — автомат защиты при этом учитывается при определении интенсивности отказа линии (см. ниже). Для РУ1 (РУ2), при длине линии l = 10 м, провод защищен с двух сторон предохранителями

$$\lambda_{1\Pi 1} = [(0,01+0,01)\cdot 10+10\cdot 2+0,08\cdot 4]\cdot 10^{-6}\ 1/\mathrm{u} = 20,54\cdot 10^{-6}\ ,\ 1/\mathrm{u}\ .$$
 Для РУЗ (РУ4), при длине $l=25$ м, провод защищен с двух сторон
$$\lambda_{1\Pi 3} = [(0,01+0,01)\cdot 25+10\cdot 2+0,08\cdot 4]\cdot 10^{-6}\ 1/\mathrm{u} = 20,82\cdot 10^{-6}\ ,\ 1/\mathrm{u}\ .$$

Линии, соединяющие ЦРУ1 с РУ1 и РУ3, а также ЦРУ2 с РУ2 и РУ4, расщепленные, в каждой фазе линии проложено по три провода, при этом отказ линии наступает при отказе любых двух проводов фазы линии. В соответствии с п. 2.1.3 настоящего стандарта интенсивность отказа любой фазы основной линии будет равна:

для РУ1(РУ2)
$$\lambda_{1\Phi1}=c_3^2$$
 $\lambda_{1\Pi1}\cdot t=\frac{3!}{2!}(20.54\cdot 10^{-6})^2\cdot 3=3.78\cdot 10^{-9}$, 1/ч ; для РУ3 (РУ4) $\lambda_{1\Phi3}=c_3^2\cdot \lambda_{1\Pi3}\cdot t=\frac{3!}{2!}(20.82\cdot 10^{-6})^2\cdot 3=3.92\cdot 10^{-9}$, 1/ч .

Нерасщепленная резервирующая линия РУ5 (РУ6), защищенная трехфазным автоматом защиты с одной стороны, при длине линии 6 м, будет иметь интенсивность отказов, равную

$$\lambda_{1\varphi\pi_{\text{nea}}}\!=\![(0,\!01\!+0,\!01)\cdot\!10^{-6}\]\cdot\!6\!\!=\!\!0,12\cdot\!10^{-6}$$
 , $1/4$

(без учета аппаратуры защиты)

4.3. Отказ трехфазной линии происходит при отказе любой из трех однофазных линий, поэтому для основных линий интенсивность отказа будет равна:

$$\lambda_{\text{A}1} = 3\lambda_{\text{A}\Phi 1} = 3.78 \cdot 10^{-9} \cdot 3 = 11.3 \cdot 10^{-9}$$
, $1/4$;

$$\lambda_{\rm M3}\!\!=\!\!3\lambda_{\rm M\Phi3}=\!\!3.92\!\cdot\!10^{\,-9}\,\cdot\!3=11.8\!\cdot\!10^{-9}$$
 , 1/ч ;

для резервных линий

$$\lambda_{\text{J/3p}}{=}3{\cdot}\lambda_{\text{1}\Phi\text{pes}}{+}\lambda_{\text{A31}}{+}2\lambda_{\text{B1}}{=}15{,}52{\cdot}10^{-6}$$
 , $1/4$.

4.4. Вероятности безотказной работы РУ1, РУ2, РУ3 и РУ4 для различных состояний ЦРУ1 и ЦРУ2 могут быть определены непосредственно по интенсивностям отказов линий и возникновению коротких замыканий на этих РУ.

При исправном состоянии ЦРУЛ:

$$P_{1}=e^{-(\lambda_{\Pi 1}+\lambda_{\Pi 1})\cdot t} = 1-3(1,13\cdot10^{-8}+0,1\cdot10^{-8})=0,999999993;$$

$$P_{3}=e^{-(\lambda_{\Pi 3}+\lambda_{\Pi 1})\cdot t} = 1-3(1,18\cdot10^{-8}+0,1\cdot10^{-8})=0,9999999991,$$

где P_1 и P_3 — вероятности безотказной работы соответственно РУ1 и РУ3. Для РУ2 и РУ4 величины будут такие же:

$$P_2 = P_1 \text{ if } P_4 = P_3.$$

4.5. Распределительные устройства РУ5 и РУ6 имеют между собой связи через резервирующие линии и контакторы К6 и К7, управляемые автоматами переключения шин АПШ1: и АПШ2.

При составлении табл. 9 несовместных состояний РУ5 и РУ6 приняты

следующие обозначения:

$$x_1$$
 — короткое замыкание на PУ5 (λ_1 =0,001·10⁻⁶, 1/ч); x_2 — короткое замыкание на PУ6 (λ_2 =0,001·10⁻⁶, 1/ч); λ_3 — отказ линии РУ5, включая отказ контактора K6 (незамыкание, обрыв обмотки) (λ_3 =1,3·10⁻⁶, 1/ч); λ_4 — отказ линии РУ6, включая отказ контактора K7 (незамыкание, обрыв обмотки) (λ_4 =1,3·10⁻⁶, 1/ч); λ_5 — отказ резервирующей линии РУ5 с учетом замыкания нормально-разомкнутых контактов K6 (λ_5 =15,52·10⁻⁶, 1/ч); λ_6 — отказ резервирующей линии РУ6 с учетом замыкания нормально-разомкнутых контактов K7 (λ_6 =15,52·10⁻⁶, 1/ч);

```
x_7 — ложное срабатывание (\lambda_7 = 50 \cdot 10^{-6}, 1/4); x_8 — потеря сигнала АПШ1 на переключение шин (\lambda_8 = 40 \cdot 10^{-6}, 1/4); x_9 — ложное срабатывание АПШ2 (\lambda_9 = 50 \cdot 10^{-6}, 1/4); x_{10} — потеря сигнала АПШ2 на переключение шин (\lambda_{10} = 40 \cdot 10^{-6}, 1/4).
```

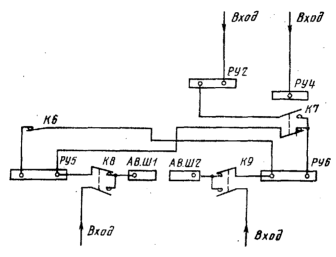
Таблица 9

Отказы элементов, при которых	(Состоян	ия РУБ 1 отказ	и РУ6 п зах элем	р и норм ентов сі	альной ј истемы ј	работе 1 распреде	ДРУ1 и гления	ЦРУ2 и	
РУБ (РУБ) остается рабо- тоспособным	x_1	X2	X3	<i>x</i> ,	X ₈	х.	x,	. x ₈	X3	X10
x_0	0_	1	1	1	1	11	11	1	1	1
*0	1	0	1	1	1	1_	1	1	1	1
40		******								
<i>x</i> ₁		0	11	0	1	11	1	1	0	1_
42	0		0	1	1	1	0	1	1	1
X ₂										
**	0	0		0	0	1			0	11
<i>x</i> ₃	1	0		0	1	1			0	1
	0	1	0		1	1	0	1		
X4	0	0	0		1	0	0_	1		
48	0	11_	0	1		1	00	1	1	1
<i>X</i> ₅	11	0	1	1	******	11_	1	1	1	11
x_6	0	1	1	1	11_		1	1	1	11
A6	1	0	1	0	1		1	1	0	1
<i>X</i> ₇	0	0	1	0	0	1			1	1
<i>au j</i>	11	0	1	0	1	1	******		ı	1
x_8	0	1	0	1	1	1			1	1
~~6	11	0	1	1	11	1			1	1
x_9	0	1	0	1	1	1	1	1		
** \$	0	0	0	1	1	0	1	1		physical
x_{16}	0	1	1	1	1	1	1	1		
AV	1	0	1	0	1	1	1	1		

Расчет (см. табл. 9) показывает, что при условии нормальной работы РУ1 и РУ2 условные вероятности состояний РУ5 и РУ6 будут равны:

нормальная работа обоих РУ (РУ5 и РУ6) — 0,9999994 нормальная работа только РУ5 — 0,310-6 — 0,310-6 — 0,310-6 — 2,6310-10 — 2,6310-10

длительная ненормальная работа обоих РУ (РУ5 и РУ6) — 2,63·10—10. При отказе одного из РУ, например РУ1, автомат АПШ1 переключает РУ5 на электропитание от РУ6, система распределения переменного тока при этом будет иметь вид, приведенный на черт. 6.



Черт. 6

Система распределения электроэнергии будет иметь один вход со стороны ЦРУ2, поэтому отказы x_3 , x_6 , x_7 , x_8 и x_{10} (см. табл. 9) не будут влиять на состояния РУ5 и РУ6.

Порядок возникновения оставшихся видов отказов не влияет на состояния РУ5 и РУ6, поэтому расчет системы распределения электроэнергии (см. черт. 6) может быть выполнен методом логических схем.

Условная вероятность отказа РУ6 будет равна:

$$Q_6 = (\lambda_2 + \lambda_4 + \lambda_9) \cdot t = (0.001 + 1.30 + 50) \cdot 10^{-6} \cdot 3 = 1.54 \cdot 10^{-4}$$
.

Условная вероятность отказа РУ5 будет равна:

$$Q_5 = (\lambda_2 + \lambda_4 + \lambda_9 + \lambda_1 + \lambda_4) \cdot t = 1,58 \cdot 10^{-4}$$

Условная вероятность отказа одновременно РУЗ и РУ4 при питании от ЦРУ2 (исправен вход 2 (см. черт. 6):

$$Q_{5.6} = Q_6 - 1.54 \cdot 10^{-4}$$
.

При отказе ЦРУ2 и исправном ЦРУ1 величины вероятностей отказов не изменяются, при этом значения вероятностей состояний РУЗ и РУ4 поменяются местами.

4.6. Состояния РУ1, РУ2, РУ3 и РУ4 для заданного состояния ЦРУ1 и ЦРУ2 следует считать независимыми одно от другого, а также от состояний РУ5 и РУ6.

При исправном ЦРУ1 (ЦРУ2) условная вероятность отказа РУ1, РУ3 (РУ2, РУ4) равна соответственно 3,61.10-8 и 3,63.10-8 независимо от состоя-

ния ЦРУ2 (ЦРУ1). Отказ ЦРУГ (ЦРУ2) приводит к отказу РУГ и РУЗ- (РУ2 и РУ4) (см. табл. 10).

Таблина 10

	Сочетание	состояний	Условная вероят-
Состояние ЦРУ	РУ1	ру2	ность сочетаний состояний РУ1 и РУ2
	Нормальная ра- бота	Нормальная работа	0,9999999278
Нормальная	Нормальная ра- бота	Длительная ненор- мальная работа	3,61-10-8
работа ЦРУ1 и ЦРУ2	Длительная не- нормальная работа	Нормальная работа	3,61-10-8
	Длительная не- нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	13,03-10-16
	Нормальная ра- бота	Нормальная работа	0
Нормальная	Нормальная ра- бота	Длительная ненор- мальная работа	0,9999999639
работа только ЦРУ1	Длительная не- нормальная работа	Нормальная работа	0
	Длительная не- нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	3,61-10-8
	Нормальная ра- бота	Нормальная работа	0
Нормальная	Нормальная ра- бота	Ненормальная ра- бота	0
работа только ЦРУ2	Длительная не- нормальная работа	Пормальная работа	0,9999999639
	Длительная не- нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	3,61-10-8
Длительная ненормальная работа ЦРУ1 и ЦРУ2	Длительная не- пормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	1

Для распределительных устройств РУЗ и РУ4 может быть составлена таблица, аналогичная табл. 10, при этом вместо РУ1 следует записать РУЗ, а вместо РУ2—РУ4. Вероятности также будут близкие соответствующим вероятностям табл. 10, при этом вместо 0.9999999278; $3.61 \cdot 10^{-8}$ и $13.03 \cdot 10^{-16}$ должны быть внесены соответственно 0.99999999274; $3.63 \cdot 10^{-8}$ и $13.18 \cdot 10^{-16}$.

В табл. 1:1 приведены условные вероятности сочетания состояний распределительных устройств РУ5 и РУ6 для различных состояний РУ1 и РУ2.

Таблица 111

	Сочетание с	остояний [Условная]
Состояние РУ1 и РУ2	РУ5	РУ6	условная регость сочетания состояний РУ
DVI	Нормальная работа	Нормальная работа	0,9999994
РУ1 нормальная работа РУ2 нормальная	Нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	0,3-10-6
работа	Длительная ненор- мальная работа	Нормальная работа	0,3-10-6
	Длительная ненор- мальная работа	Длительная ненор- мальная работа	2,63-10-10
	Нормальная работа	Нормальная работа	0,9998142
РУ1 нормальная работа РУ2 длительная	Нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	4-10-6
ненормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	Нормальная работа	a
	Длительная ненор- мальная работа	Длительная ненор- мальная работа	1,54-10-4
	Нормальная работа	Нормальная работа	0,999842
РУГ длительная ненормальная работа РУ2 нормальная	Нормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	0
работа	Длительная ненор- мальная работа	Нормальная работа	4-10-6
	Длительная ненор- мальная работа	Длительная ненор- мальная работа	1,54-110-4
РУћ, РУ2 длитель- ная ненормальная работа	Длительная ненор- мальная работа	Длительная ненор- мальная работа	ŀ

С помощью табл. 7, 10, 11 и элементарных формул теории вероятностей можно определить вероятности нормальной, частичной, аварийной и длительной ненормальной работы любого заданного сочетания РУ для заданных состояний входов (двигателей).

Для расчета вероятностей состояний РУБ и РУ6 рассчитывают вероятности состояний РУ1 и РУ2 при исправных двигателях по формуле

 $P_{1,2} \!\!=\!\! P_{\text{ЦРУ}1,2} \cdot P_{1,2/\text{ЦРУ}1,2} \!\!+\! P_{\text{ЦРУ}1} \cdot P_{1,2/\text{ЦРУ}1} \!\!+\! P_{\text{ЦРУ}2} \cdot P_{1,2/\text{ЦРУ}2},$

где $P_{1,2}$ — вероятность нормальной работы РУ1 и РУ2;

Р 1,2/ЦРУ1,2— условная вероятность нормальной работы РУ1 и РУ2 при нормальной работе ЦРУ1 и ЦРУ2;

Р 1,2/ЦРУ1 — условная вероятность нормальной работы РУП и РУ2 при нор-

мальной работе только ЦРУІ (и отказе ЦРУ2); $P_{1,2}$ цруг — условная вероятность нормальной работы РУ1 и РУ2 при нормальной работе только ЦРУ2 (и отказе ЦРУ1);

Р пруз.2 — условная вероятность нормальной работы ЦРУ1 и ЦРУ2 при нормальной работе двигателей:

Р цруз — условная вероятность нормальной работы только ЦРУФ и (отказ ЦРУ2) при нормальной работе двигателей;

Р цруг — условная вероятность нормальной работы только ЦРУ2 (и отказ ЦРУ1) при нормальной работе двигателей.

Подставляя из табл. 7 и 10 значения вероятностей получим:

$$P_{1,2} = (1-6\cdot10^{-6})(1-7,22\cdot10^{-8}) + 0,95\cdot10^{-6}\cdot0 + 0,95\cdot10^{-6}\cdot0 = 1-6\cdot10^{-6} - -7,22\cdot10^{-8} + 6\cdot7,22\cdot10^{-14};$$

$$P_{1,2} = 1-6,0722\cdot10^{-6} = 0,9999939278.$$
 Вероятность нормальной работы только РУ1 (P_1) (и длительная ненор-

мальная работа РУ2);

$$\begin{split} P_1 = & P_{\text{ЦРУ1,2}} \cdot P_{1/\text{ЦРУ1,2}} + P_{\text{ЦРУ1}} \cdot P_{1/\text{ЦРУ1}} + P_{\text{ЦРУ2}} \cdot P_{1/\text{ЦРУ2}} = \\ = & (1 - 6 \cdot 10^{-6}) \cdot 3,61 \cdot 10^{-8} + 0,95 \cdot 10^{-6} (1 - 3,61 \cdot 10^{-8}) = 3,61 \cdot 10^{-8} - \\ & - 6 \cdot 3,61 \cdot 10^{-14} + 0,95 \cdot 10^{-6} - 0,95 \cdot 3,61 \cdot 10^{-14}, \\ & P_1 = 0,9861 \cdot 10^{-6}; \quad P_2 = P_1 = 0,9861 \cdot 10^{-6}. \end{split}$$

При отказе одного из РУ будет иметь место частичная работа этих РУ, так как часть приемников электроэнергии будет отключена, вероятность такого события равна сумме:

$$P_1 + P_2 = 1.9722 \cdot 10^{-6}$$
.

Вероятность длительной ненормальной работы РУ1 и РУ2

$$\begin{aligned} Q_{\text{PY}1,2} = & P_{\text{ЦРY}1,2} \cdot Q_{\text{PY}1,2/\text{ЦРY}1,2} + P_{\text{ЦРY}1} \cdot Q_{\text{PY}1,2/\text{ЦРY}1} + P_{\text{ЦРY}2} \cdot Q_{\text{PY}1,2/\text{ЦРY}2} \\ & + Q_{\text{ЦРY}1,2} \cdot Q_{\text{PY}1,2/\text{ЦРY}00} \end{aligned} ,$$

и РУ2 при нормальной работы РУ1 работы РУ1 работы РУ2 при нормальной работе ЦРУ1 и ЦРУ2; где Q ру1,2/цру1,2 — вероятность длительной

Q цру $_{1,2}$ — вероятность ПРУ2:

Q ру1,2/црую — вероятность длительной ненормальной работы PV1 и РУ2 при длительной ненормальной работе ЦРУ1 и ЦРУ2.

Подставляя значения вероятностей, получим:

$$Q_{\text{Py1},2} = (1 - 6 \cdot 10^{-6}) \cdot 13,03 \cdot 10^{-16} + 0,95 \cdot 10^{-6} \cdot 3,61 \cdot 10^{-8} + 0,95 \cdot 10^{-6} \cdot 0 + 4,1 \cdot 10^{-6} \cdot 1;$$

$$Q_{\text{Py1},2} = 4,1 \cdot 10^{-6}$$

Аналогично рассчитываются нормальная, частичная и длительная ненормальная работа при отказах двигателей. Результаты этих расчетов приведены в табл. 12.

Для РУ5 и РУ6 вероятность аварийной работы равна нулю (см. табл. 12), это объясняется тем, что при аварийной работе системы электроснабжения подключены только аварийные шины (см. черт. 1), все включая РУ5 и РУ6, отключены. остальные шины,

Для отдельного РУ, например РУ5, не будет и частично работы, если во вторичной системе распределения электроэнергии не предусмотрено чение части приемников электроэнергии при отказе одного из каналов системы генерирования.

	Зн	ачение верояти	ости состояний	PУ5 и РУ6	
Состояние		Отказ д	вигателя		
РУ5 и РУ6	Оба двигателя исправны	1-ro	2-ro	Отказ одного из двух двигателей	Отказ двух двигателей
Нормаль- ная работа	0,9999939278	0,9978	0,9978	0,9956	0
Частич- ная работа	1,9722-10-6	0,09-10-3	0,09.10-3	0,18-10-3	0
Аварий- ная работа	0	0	0	0	0
Длитель- ная ненор- мальная ра- бота	4,1-10-6	2,11.10-3	2,11.10-3	4,22-10-3	1

В табл. 13 приведены результаты расчетов состояний РУ5 при условии, что выход из строя одного из каналов системы генерирования ведет к отключению части приемников электроэнергии, питающихся от РУ5.

Таблица 13

	Значени	е вероятности с ос	стояний РУ5	1
	1	Отказ	двигателя	Отказ двух
Состояние РУ5	Оба двигателя исправны	1-го	2-10	двигателей
Нормальная работа	0,9999949139	0	0	0
Частичная работа	0	0,9978	0,99789	0
Длительная ненормальная работа	5,0861⊦1 ¹⁰ — ⁶	2,20-10-3	2,11.10-3	1

Расчет показателей безотказности системы электроснабжения постоянного тока проводят аналогично приведенному расчету системы электроснабжения переменного тока, при этом в качестве входов служат ЦРУ1 и ЦРУ2 — места подключения входных цепей преобразователей (ВУ).

5. Расчет вероятностей состояний системы электроснабжения в целом

5.1. Нормальная работа системы электроснабжения в целом будет при нормальной работе всех РУ и нормальной работе двух каналов системы генерирования.

Из табл. 11 следует, что вероятность нормальной работы РУБ и РУ6 при нормальной работе РУ1 и РУ2 равна 0,9999994, а из табл. 10 вероятность нормальной работы РУ1 и РУ2 при нормально работающих ЦРУ1 и ЦРУ2 равна 0,999999278.

Вероятность нормальной работы РУЗ и РУ4 при нормальной работе ЦРУ1 и ЦРУ2 равна 0,999999274. Учитывая, что вероятность нормальной работы ЦРУ1 и ЦРУ2 при исправных двигателях равна 0,999994 и что оба системы генерирования будут исправны, вероятность нормальной работы всех РУ и ЦРУ будет равна:

$$P_{\text{норм.CЭС}} = (1 - 6 \cdot 10^{-6}) \cdot (1 - 6 \cdot 10^{-7}) \cdot (1 - 7, 22 \cdot 10^{-8}) \cdot (1 - 7, 26 \cdot 10^{-8}),$$

$$P_{\text{норм.СЭС}} = 1 - 6, 75 \cdot 10^{-6} = 0,99999325.$$

5.2. Аварийная работа системы электроснабжения будет иметь место при отказе всех каналов системы генерирования, установленных на маршевых двигателях (в данном случае двух), и успешном переключении аварийных шин на электропитание от аварийных источников (см. черт. 1). Успешное переключешин на аварийные источники может произойти в ние аварийных если имеется сигнал на переключение (см. табл. 7) или отказ ЦРУ1, ЦРУ2, РУЛ, РУ2, РУ5 и РУ6 при частичной или нормальной работе канала системы генерирования. Отказы ЦРУ1 и ЦРУ2 и отключение каналов системы генерирования происходят с вероятностью:

 $4.1 \cdot 10^{-6}$ — если исправны оба двигателя;

 $2.04 \cdot 10^{-3}$ — если отказал конкретный двигатель; 1 - если отказали оба двигателя.

Эти вероятности являются слагаемыми общей вероятности переключения аварийных шин на аварийные источники. Помимо этого, переключение аварийных шин произойдет при отказе РУ5 и РУ6 и нормальной работе всех или части оставшихся РУ. Однако эти состояния следует отнести к частичной работе системы электроснабжения, т. к. в этом случае помимо аварийных шин будет нормально работать хотя бы одно ЦРУ.

Таким образом, вероятность перехода системы электроснабжения рийную или длительную ненормальную работу при исправных равна 4,1×10-6.

Вероятность аварийной работы системы электроснабжения вычисляют формуле

$$P_{\text{AB-p.CЭC}} = Q_{\text{HPV1},2;\text{PV1}-6}(t_1) \cdot P_{\text{A}\Pi \text{III}}(t_1) \cdot P_{\text{A}B3}(t_1) \cdot P_{\text{A}BP}(t_2) \cdot P_{\Pi P}(t_2),$$

где $P_{\mathsf{aB,P,C}}$ -сус—вероятность переключения системы электроснабжения на аварийную работу;

Q цру1,2;ру1-6— вероятность длительной ненормальной работы всех РУ;

Раба Рабр — вероятность безотказной работы аккумуляторной батареи (включая фидер аккумулятора, аппарат защиты и контактор) соответственно в режиме заряда и разряда;

 $P_{\Pi P}$ — вероятность безотказной работы преобразователя (включая линию питания преобразователя, болговые соединения, аппараты защиты и контактора);

 t_1 — время от начала полета до обесточивания шин переменного (постоянного) тока;

 t_2 — время аварийной работы системы электроснабжения;

Р апш — вероятность безотказной работы АПШ, управляющего контакторами К8 и К9.

Принимая вероятности безотказной работы:

$$P_{\text{ATIII}}(t_1) = 1 - 1.2 \cdot 10^{-4} = 0.99988$$

 $P_{\text{AB3}}(t_1) = 1 - 1.5 \cdot 10^{-3} = 0.9985$

$$P_{ABP}(t_2) = 1 - 0.7 \cdot 10^{-3} = 0.9993$$

 $P_{ABP}(t_2) = 1 - 4.5 \cdot 10^{-4} = 0.99955$.

получим:

$$P_{aB,p,C\ni C} = 4,1 \cdot 10^{-6} (1-1,2 \cdot 10^{-4})(1-1,5 \cdot 10^{-3})(1-0,7 \cdot 10^{-3})(1-4,5 \cdot 10^{-4}) =$$

= $4,1 \cdot 10^{-6} [1-7,06 \cdot 10^{-4}] \approx 4,1 \cdot 10^{-6}.$

Таким образом, вероятность аварийной работы системы электроснабжения равна 4.1·10-6.

5.3. Вероятность длительной ненормальной работы системы электроснабжения вычисляют по формуле

$$Q_{\text{СЭС}} = Q_{02} + Q_{\text{ЦРУ1,2}; \text{РУ1-6}}(t_1)[1 - P_{\text{АПШ}}(t_1) \cdot P_{\text{АБЗ}}(t_1) \cdot P_{\text{АБР}}(t_2) \cdot P_{\text{ПР}}(t_2)],$$
 где $Q_{\text{СЭС}}$ — вероятность длительной ненормальной работы системы электроскабжения:

 Q_{02} — вероятность длительной ненормальной работы системы генерирования и отсутствия сигнала на отключение каналов системы генерирования (табл. 7).

$$Q_{\text{C 9C}} = 2.2 \cdot 10^{-10} + 4.1 \cdot 10^{-6} \cdot 7.06 \cdot 10^{-3} = (2.2 + 28.9) \cdot 10^{-10},$$

 $Q_{\text{C 9C}} = 31.1 \cdot 10^{-10} = 3.11 \cdot 10^{-9}.$

5.4. Вероятность частичной работы системы электроснабжения вычисляют по формуле

$$P_{\text{q.p.CЭC}} = 1 - P_{\text{норм.СЭC}} - P_{\text{ав.р.СЭC}} - Q_{\text{СЭC}} = 1 - (1 - 6.75 \cdot 10^{-6}) - 4.1 \cdot 10^{-6} - 3.11 \cdot 10^{-9},$$

$$P_{\text{q.p.CЭC}} = 2.65 \cdot 10^{-6}.$$

Для случая отказа одного или двух двигателей расчет производится аналогично, при этом вероятность нормальной работы системы электроснабжения будет равна нулю, а вероятности перехода на аварийную или длительную ненормальную работу будут практически равны соответствующим вероятностям длительной ненормальной работы системы генерирования (см. табл. 7) при отказах двигателей.

Результаты расчетов вероятностей состояний системы электроснабжения для различных состояний двигателей приведены в табл. 14.

Таблина 14

	Значени	е вероятности	состояний сист	емы	
Состояние		Отказ д	вигателя		Отказ двух
системы элек- троснабжения	Оба двигателя исправны 1-го		2-ro	Отказ одного из двигателей	двигателей
Нормальная работа	0,99999325	0	0	0	0
Частичная работа	2,65-10-6	0,99789	0,99789	0,99578	0
Авари йная работа	4,1-10-6	2,44-10-3	2,JI:1:10 ⁻³	4,22-10-3	0,999294
Длительная ненормальная работа	3,14-10-9	12,3-10-8	12,3-10-8	24,6-10-8	7,06-10-4

5.5. Для самолетов, оборудованных ВСУ, аварийная работа имеет место при длительной ненормальной работе каналов системы генерирования, установленных на маршевых двигателях, и (или) всех РУ в процессе снижения самолета до высоты запуска ВСУ, при этом система электроснабжения питается от аккумуляторных батарей и преобразователей, расчет этого режима аналогичен п. 5.2.

После запуска ВСУ в системе наступит частичная работа системы электроснабжения.

 Бероятность аварийной работы системы электроснабжения, оборудованной ВСУ, определяется по формуле

$$P_{\text{ab,p.CЭC}} = Q_{\text{ЦРУ1,2;PY1-6}}(t_1) \cdot P_{\text{A}\Pi \text{III}}(t_1) \cdot P_{\text{A}\text{BP}}(t_2) \cdot P_{\text{AB3}}(t_1) \cdot P_{\text{\PiP}}(t_2) \times \\ \times P_{\text{aban.BCY}} \cdot P_{\text{CЭCBCY}}(t_3),$$

где $P_{3an,BCV}$ — вероятность успешного запуска BCV от аккумуляторных батарей (после снижения до высоты запуска);

Р СЭСВСУ — вероятность безотказной работы системы электроснабжения при питании ее от генератора ВСУ;

 t_3 — время от момента включения генератора в бортовую сеть до завершения посадки.

5.7. Вероятность длительной ненормальной работы системы электроснабжения, оборудованной ВСУ, определяется по формуле

$$\begin{aligned} Q_{\text{COC}} = & Q_{02} + Q_{\text{IIPY1,2; PY1-6}}(t_1)[1 - P_{\text{A}\Pi\text{III}}(t_1) \cdot P_{\text{A}E3}(t_1) \cdot P_{\text{A}EP}(t_2) \cdot P_{\text{\PiP}}(t_2) \times \\ & \times P_{\text{SaII,BCY}} \cdot P_{\text{COCBCY}}(t_2)]. \end{aligned}$$

 Бероятность повышения температуры системы электроснабжения за допустимые пределы вычисляют по формуле

$$Q_{\text{IITC3C}} = 1 - (1 - Q_{\text{IIT}})^2 = 0.234 \cdot 10^{-4}$$
.

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 15.09.81 Подп. в печ. 27.12.81 2,75 п. л. 3,10 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 15 коп.