

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

> ΓΟCT 19705-89 (CT C**3**B 4333-84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

Общие требования и нормы качества электроэнергии

ГОСТ 19705—89

Electric power supply systems of aircrafts and helicopters. General requirements and norms of quality of electric energy

(CT C3B 4333-84)

OKII 75 5360

Дата введения

01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на первичные и вторичные системы электроснабжения самолетов и вертолетов, устанавливает требования к качеству электроэнергии в установившихся и переходных режимах и к входным устройствам питания приемников электроэнергии.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в ГОСТ 19431, ГОСТ 23875 и приложении I настоящего стандарта.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Системы электроснабжения при эксплуатации в соответствии с техническими условиями и питании от бортовых или наземных систем генерирования должны обеспечивать на выводах приемников качество электроэнергии, соответствующее требованиям настоящего стандарта при всех условиях работы и состояния окружающей среды.

1.2. При нормальной работе система электроснабжения должна состоять не менес чем из двух независимых каналов вли подсистем, за исключением самолетов и вертолетов, имеющих один двигатель, на которых допускается применять одноканальные основные системы электроснабжения, если электропитание приемников электроэнергии, необходимых для безопасного полета и посадки, обеспечивается другими средствами.

Допускается электрическое соединение независимых подсистем.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

1.3. Первичные и вторичные системы электроснабжения должны выполняться двух видов:

переменного трехфазного тока постоянной частоты;

постоянного тока. В технически обоснованных случаях допускаются следующие виды систем электроснабжения:

первичные — переменного трехфазного тока переменной час-

вторичные - переменного однофазного тока постоянной часто-TH:

специальные.

1.5. Системы электроснабжения должны быть соединены с корпусом самолета или вертолета;

силовой нейтралью — для трехфазной системы;

минусовым проводом — для системы постоянного тока;

одним из проводов — для однофазной системы.

При неэлектропроводящей конструкции самолета или вертолета допускается прокладка нейтрального, минусового, обратного или общего провода.

1.6. Работа первичной системы электроснабжения и связанной с ней вторичной системы не должна зависеть от работы других систем электроснабжения, не относящихся к рассматриваемым.

1.7. Уровень напряжения радиопомех, создаваемых системами электроснабжения в точках подключения системы генерирования к системе распределения, в децибелах по отношению к 1 мкВ не должен превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Диапазон частот, Г. МГц	Уровень напряжения раднопомех, дв не более
От 0,01 :0 0,15 включ.	90-28,90 lg <u>f</u>
Ca. 015 > 0,50 >	66-22,97 lg f
» 0,50 » 6,00 »	54 12.97 lg 0,50
➤ 6,00 × 100,00 ×	40

1.8. Системы электроснабжения должны быть контролепригодны. Характеристики контролепригодности определяют по ГОСТ 19838.

1.9. Фазы трехфазных систем электроснабжения должны быть обозначены: А, В, С.

Напряжения в фазах должны достигать амплитудных змачений в прямом порядке — A, B, C. Выводы источников электро-энергии должны быть обозначены в соответствии с порядком че-

редования фаз.

1.10. Конструкция управления и защита источников, их пускорегулирующей аппаратуры, элементов системы распределения электроэнергии и приемников должны быть такими, чтобы выход из строя любого источника, его аппаратуры, элемента системы распределения или приемника и их отключение от системы не могли вызвать отклонения параметров электроэнергии на элементах системы распределения, не соединенных непосредственно с вышедшим из строя источником, его аппаратурой или элементом системы распределения за предельные значения, установленные настоящим стандартом для нормальной работы.

 1.11. Требования к качеству электроэнергии, устанавливаемые настоящим стандартом, относятся к электроэнергии на входных выводах присмников при всех режимах работы системы электроснабжения, если для конкретного значения параметра качества кет уточнения места измерения или режима работы системы.

Для точек регулирования принимаются только значения уста-

новившегося напряжения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- 2.1. Система электроснабжения переменного трехфазного тока постоянной частоты
- Система электроснабжения переменного трехфазного тока постоянной частоты должна быть трехпроводной с соединением фаз в звезду, номинальным напряжением 115/200 В и номи-нальной частотой 400 Гц. Нейтральные точки обмоток источников электроэнергии должны быть соединены с корпусом самолета или вертолета, который используется как четвертый провод в системе распределения электроэнергии. При неэлектропроводящей конструкции самолета или вертклета допускается прокладка нейтрального провода.

Базовыми параметрами электроэнергии являются пара-метры фазы. Линейные параметры определяют на основе уста-

нов тенных параметров фаз.

2.1.3. Однофазные приемники должны быть распределены между фазами каждого канала трехфазной системы электроснабжения, чтобы разность нагрузок наиболее и наименее нагруженных фаз не превышала:

при нормальной или частичной работе -- 5 % номинальной мощ-

ности канала или 15% мощности фазы источника;

при аварийной работе — 10% номинальной мощности канала или 30% мощности фазы источника.

При-мечание В технически обоснованных случаях по согласованию с разработчиком самолета допускается разность нагрузок наиболее и наименее нагруженных фаз не более 10% номинальной мощности канала при нормальной или частичной работе.

- 2.1.4. Угол сдвига фаз между векторами напряжений любых соседних фаз при нормальной, частичной или аварийной работе должен составлять 116—124°.
- 2.1.5. Значения установившегося напряжения должны соответствовать указанным в табл. 2, при этом значения частоты должны соответствовать указанным в пп. 2.1.13, 2.1.17, а неравномерность нагрузок — п. 2.1.3.

Таблица 2

		юй напряж любой фаз работе са	M	Дияпазон средиях значений вапряжения. В, трех фаз при работе системы			
Точко измерения	нормаль- или бои частич- иой	непор- вгаль- ной	аварий- ной	тормаль- ной эли частич- ной	невор- маль- вой	аварий- ной	
Выводы приемни- ков	108—119	100-127	104122	-	_	_	
В точке регулиро- вания	-	-	-	114118	105-125	112-123	

- 2.1.6. Небаланс напряжений при неравномерности нагрузок фаз (п. 2.1.3) для нормальной и частичной работы системы электроснабжения должен быть не более 3 В. При питании от аварийного источника электроэнергии небаланс должен быть не более 4 В. При нормальной или частичной работе и неравномерности нагрузок фаз болсе 5% мощности системы небалакс папряжений должен быть не более 4 В.
- 2.1.7. Қоэффициент амплитудной модулалии напряження в установившемся режиме работы при импульсно-периодической нагрузке с со¬ q, равным 0,95 и более, амплитудное значение силы тока которой в импульсе равно 7% номинального амплитудного значения силы тока канала (источника), должен быть не более 1%. Частотные составляющие огибающей кривой амплитудной модуляции напряжения должны находиться в пределах, указанных на черт. 1 и в табл. 3,

Пределы значений частотных составляющих огибающей кривой модуляции напряжения

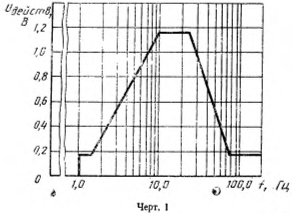


Таблица 3

Наиме пование параметра			Зн	ачение		
Напряжение, В	0 -0.18	0,18	1,15	1,15	0,18	0,18
Частота, Гц	1,9	1.7	10,0	25,0	70,0	200,0

21.8. Несинусоидальность напряжения в установившемся режиме работы должна быть такой, чтобы при трехфазной двухполупериодной трансформаторно-выпрямительной нагрузке, равной 25° мощности канала (источника), выполнялись следующие требольния:

коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения был не более 8%;

действующее значение любой отдельной высшей гармоники частоты до 10 кГц было не более 5% действующего значения первой гармоники напряжения;

действующее значение любой высшей гармоники частоты 10 кГц и более не превышало значения, установленного п. 1.7 настоящего стандарта:

коэффициент амплитудного значения изпряжения был равен 1,41±0,15;

постоянная составляющая напояжения была не более ±0,1 В.

2.1.9. Импульсы напряжения, поступающие на питающую шину системы при отключениях приемников электроэнергии, долж-ны быть в пределах от минус 70 до 70 В (амплитудное значение), длительностью от 0,05 до 5 мкс и накладываться на напряжение шины в момент поступления.

2.1.10. При нормальной или частичной работе системы электроснабжения и внезапных изменениях нагрузки от 10 до 160% мощности канала (системы) и обратно приведенное переходное напряжение должно укладываться в пределы 2 и 3, указанные

на черт. 2 и в табл. 4.

Преобразование напряжений в переходных режимах в приве-

денные переходные напряжения указано в приложении 2.

2.1.11. При нормальной или частичной работе системы электроснабжения может иметь место перерыв электропитания дли-тельностью не более 80 мс, после чего значения приведенного пе-реходного напряжения при восстановлении питания должны укла-дываться в пределы 2 и 3, указанные на черт. 2 и в табл. 4.

Пределы 1—4 значений приведенных переходиых напряжений переменного тока

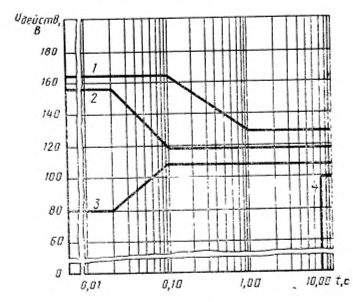
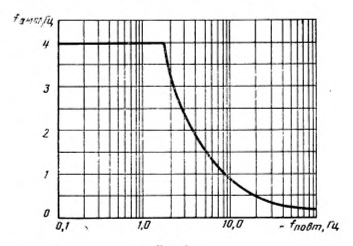


Таблица 4

		Напряжение,	В, для предела	
Время, с	1	2	3	4
0,01		155	80	
0,02	165			
0,05		137	96	
0,10		1		0
0,20	152			
0,50	139	119	108	i
1,00	127			
7,00	121			0-100

2.1.12. При ненормальной работе системы электроснабжения значения приведенного переходного напряжения должны укладываться в пределы 1 и 4, указапные на черт. 2 и в табл. 4.

Пределы значений частотных составляющих модуляции частоты

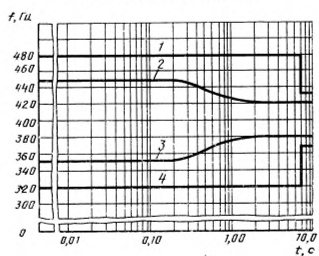


Черт. 3

- 2.1.13. Установившаяся частота переменного тока при нормальной или частичной работе должна находиться в диапазоне от 380 до 420 Гц, а при аварийной работе в диапазоне от 360 до 440 Гц.
- 2.1.14. Скорость изменения частоты из-за ухода ее в пределах допусков установившегося режима работы должна быть не более 2,5 Гп/с.
- Коэффициент модуляции частоты при установившейся работе системы электроснабжения должен быть не более 1% номинальной частоты.

Частотные составляющие огибающей кривой модуляции частоты должны находиться в пределах, указанных на черт. 3.

2.1.16. При пормальной или частичной работе системы электроснабжения и внезапных изменениях нагрузки от 10 до 160% мощности канала (системы) и обратно значения переходной частоты должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5 (пределы 2, 3).



Пределы 1—4 значений переходной частоты

Таблина 5

		Частота, Гц	для предела	
Время, с	1	2	3	1
0,01				1
0,10		450	350	
0,15				
0,30	480	446	354	320
0,50		438	362	_
2,00				
4,00		420	380	
7,00	480-430			320-370

В технически обоснованных случаях в установившемся режиме земного малого газа силовой установки по согласованию с заказчиком при нормальной или частичной работе системы электроснабжения переходные процессы должны укладываться в пределы 2 п 3, указанные на черт. 4:

пневмомеханических приводов постоянной частоты вращения при изменениях нагрузки от 0,05 до 1,05 номинальной мощности;

гидролопаточных приводов при изменениях пагрузки от 0,05 до 0,55 номинальной мощности.

2.1.17. При ненормальной работе системы электроснабжения значения переходной частоты должны укладываться в пределы 1 и 4, указанные на черт. 4 и в табл. 5

При изменении частоты от 360 Γ ц в сторону ее уменьшения отношение частоты к напряжению $(\frac{f}{U})$ не должно быть менее 2.7.

- 2.1.18. При ненормальной работе одного из раздельно работающих каналов системы электроснабжения защита соответствующего канала должна выдавать сигнал на отключение канала распределения электроэнергии от неисправного источника и подключение его к исправному источнику не более чем за 7 с (если такое подключение предусмотрено).
- 2.1.19. Среднее значение установившегося напряжения фаз в точках регулирования допускается изменять (вручную) с помощью уставок регуляторов напряжения от 118 до 114 В.

- 2.2. Система электроснабжения постоянного тока
- 2.2.1. Система электроснабжения постоянного тока должна быть однопроводной номинальным напряжением 27 В. Минусовой вывод источника электроэнергии должен быть соединен с корпусом самолета или вертолета, который используется как второй провод в системе распределения электроэнергии. При неэлектропроводящей конструкции самолета или вертолета допускается прокладка минусового провода.

2.2.2. Установившееся напряжение должно соответствовать

указанному в табл. 6.

Таблица 6

	Динг туля плиряжения, В, при работе системы					
Точка измерения	вормальной вли частичной	ненормаль- ной	варийной			
Выводы приемника Точка регулирования в системе с	24,0—29,1	21,0—31,5 24,0—31,5	18,0-31,0			
регулируемым источником Точка подключения нерегулируе- мого выпрямительного устройства	27,0—29,0 25,4 29,4	21,0-31,5	20,0-25,0			

Примечание. Напряжение в точке подключения выпрямительного устройства может быть изменено с помощью уставки до $\pm 0.5~\mathrm{B}.$

 2.2.3. Коэффициент пульсации напряжения постоянного тока должен быть не более 7,4% поминального значения.

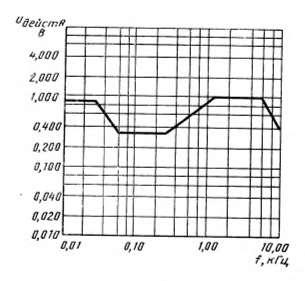
Частотные составляющие пульсации напряжения должны укладываться в пределы, указанные на черт. 5 и в табл. 7, в диапазоне частот от 0,01 до 10 кГц и соответствовать п. 1.7 в диапазоне частот от 10 кГц и более.

2.2.4. Импульсы напряжения, поступающие на питающую шину системы при отключениях приемников электроэнергии, должны быть в пределах от минус 50 до 50 В (амплитудное значение), длительностью от 0,05 до 5 мкс и накладываться на напряжение шины в момент поступления.

2.2.5. При нормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой генераторами постоянного тока, и внезапных изменениях нагрузки от 10 до 160% мощности канала (системы) и обратно значения приведенного переходного напряжения должны укладываться в пределы 2 и 3, указанные на черт. 6 и в табл. 8.

 При нормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой генераторами постоянного тока, может иметь

Пределы значений частотных составляющих пульсаций напряжения 27 В постоянного тока



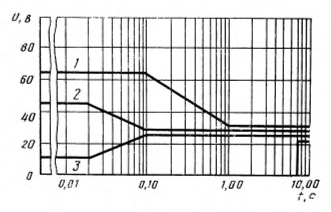
Черт, 5

Таблица 7

Наименован#е параметра				3#	ачение		
Напряжение, В	0,900	0,900	0,320	0,320	1,000	1,000	0,32
Частота, кГц	0,010	0,025	0,060	0,25	1,700	6.000	10,000

место перерыв электропитания длительностью не более 80 мс, после чего значения приведенного переходного напряжения при восстановлении питания должны укладываться в пределы 2 и 3, указанные на черт. 6 и в табл. 8.

Пределы 1—4 значений приведенных переходных напряжений постоянного тока в системах, питаемых генераторами



Черт. 6

Таблипа 8

		Наприжение.	В. для предела	
Время, с		3	3	4
0,01		15,0	13	
0,02	es o	10,0		
0,05	65,0	36,0	20	0
0,10				
0,20	53,5	20.4	94	
0,50	41.0	29,4	24	
1,00	31,5			
7.00				0-21

2.2.7. При ненормальной работе системы электроснабжения, питаемой генераторами постоянного тока, значения приведенного переходного напряжения должны укладываться в пределы 1 и 4, указанные на черт. 6 и в табл. 8.

2.2.8. При нормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами, значения приведенного переходного напряжения должны укладываться в

пределы 2 и 3, указанные на черт. 7 и в табл. 9.

2.2.9. При нормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами, может иметь место перерыв электропитания длительностью не более 80 мс, после чего значения приведенного переходного напряжения при восстановлении питания должны укладываться в пределы 2 и 3, указанные на черт. 7 и в табл. 9.

2.2.10. При ненормальной работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами, значения приведенного переходного напряжения должны укладываться в пределы 1 и 4,

указанные на черт. 7 и в табл. 9.

2.2.11. При запуске авиадвигателей и бортовых вспомогательных силовых установок от наземных и бортовых источников электроэнергии напряжение на распределительных шинах систем электроснабжения может снижаться до 10 В в течение не более 1 с и до 14 В в течение не более 5 с с последующим восстановлением напряжения до значения не менее 15 В в течение не более 40 с Характеристики, работоспособность и условия эксплуатации приемников, которые должны работать или оставаться включенными в течение запуска авиадвигателей или вспомогательной силовой установки (ВСУ), должны быть указаны в нормативнотехнической документации.

2.2.12. При ненормальной работе одного из раздельно работающих каналов системы электроскабжения защита соответствующего канала должна выдать сигнал на отключение канала распределения электроэнергии от неисправного источника и подключение его к исправному источнику не более чем за 7 с (если

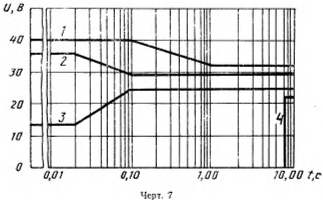
такое подключение предусмотрено).

 Вторичная система электроснабжения переменного однофазного тока постоянной час-

тоты

2.3.1. Система электроснабжения переменного однофазного тока постоянной частоты должна быть однопроводной номинальным напряжением 115 В и номинальной частотой 400 Гц. Одни из выводов источника электроэнергии должен быть соединен с корпусом самолета или вертолета, который используется как второй провод в системе распределения электроэнергии. При неэлектропроводящей конструкции самолета или вертолета допускается прокладка обратного или общего провода.

Пределы значений приведенных переходных напряжений в системах постоянного тока, питаемых выпрямительными устройствами от генераторов переменного тока постоянной частоты



Таблица

		Напряжен	ве. В. для предело	e.
Время, с	1	2	3	4
0,01		37,0	13,0	
0,02	40,0	57,0	10,0	_
0,05	40,0	32,0	19,5	_
0,10		i		0
0,20	37,5	29,4		1
0,50	33,5		24,0	1
1,0	31,5			
7,0	31.3		1	0-21

- 2.3 2. Система электроснабжения переменного однофазного тока постоянной частоты должна соответствовать требованиям пп. 2.1.7, 2.1.9-2.1.17.
- 2.3.3. Установившееся напряжение должно соответствовать указанному в табл. 10.

2.3.4. Несинусондальность напряжения в установившемся режиме работы должна быть такой, чтобы;

коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения был не более 8%;

действующее значение любой отдельной высшей гармоники частоты до 10 кГц было не более 5% действующего значения первой гармоники напряжения;

действующее значение любой высшей гармоники частоты 10 кГц и выше не превышало значения, установленного в п. 1.7; коэффициент амплитудного значения напряжения был равен

1.41±0,15; постоянная составляющая напряжения была не более ±0.1 В.

Табавна 10

2.000.000	Диапазон папряжений, В. ари работе системы					
Точка мамерения	кормальной или частичной	ненормаль- нов	assirañeos			
Выводы приемвиков	108 - 119	100-127	104-122			
Точка регулирования	115—119	105125	112-120			

2.4. Система электроснабжения переменного трехфазного тока переменной частоты

- 2.4.1. Система электроснабжения переменного трехфазного тока переменной частоты должна быть трехпроводной с соединением фаз в звезду номинальным напряжением 115/200 В и частотой, не выходящей за пределы диапазона от 320 до 640 Гп. Нейтральные точки обмоток источников электроэнергии должны быть соединены с корпусом самолета или вертолета, который используется как четвертый провод в системе распределения электроэнергии. При неэлектропроводящей конструкции самолета или вертолета допускается прокладка нейтрального провода.
- 2.4.2. Система электроснабжения переменного трехфазного тока переменной частоты должна соответствовать требованиям пп. 2.1.2—2.1.8, 2.1.18.
- 2.4.3. Приведенные переходные напряжения и импульсы напряжения при частотах от 320 до 420 Гц должны соответствовать требованиям, указанным в пп. 2.1.9—2.1.12.
- 2.4.4. Верхике пределы приветенных переходных напряжений при частотах более 420 Гц должны быть равны верхням пределам 1 м 2, установлечным в пл. 2.1.1°—2.1.12, умноженным на отношение f/420. Нужние пределы приведенных переходных напряжений при частотах менее 380 Гц и импульсы напряжения за

пределами диапазона частоты от 380 до 420 Гц. должны быть равны нижним пределам 3 и 4 и импульсам, установленным в пп. 2.1.9-2.1.12.

2.5. Специальные вторичные системы электро-

снабжения

2.5.1. Специальные вторичные системы электроснабжения должны быть выполнены как системы переменного однофазного тока постоянной частоты номинальным напряжением 27 и 6 В и

номинальной частотой 400 Гц.

2.5.2. Вторичные специальные системы электроснабжения должны арименяться для нитания приемирков, входящих в состав светотехнического оборудования. Установившееся стилонение напряжения в системах должно быть не более = 10% номинального напряжения.

2.5.3. Вторичные специальные системы электроспабжения должны отвечать требованиям пп. 2.1.7; 2.1.9; 2.1.11; 2.1.13-2.1.17.

Допустимые значения приведенных переходных напряжений должны находиться в пределах, указанных в пп. 2.1.10 и 2.1.12, умноженных в зависимости от номинального значения напряжения системы на отношение 27/115 или 6/115.

з. основные требования к приемникам электроэнергии

 По назначению приемники электроэнергии подразделнот на три категории:

приемники первой категории применяются для обеспечения

завершения полета и безопасной посадки.

При отказе первичных источников электропитание приемисков

должно обеспечиваться от аварийных источников:

на самолетах, не оборудованных ВСУ или генератором с приводом от выпускаемой в воздушный поток турбилы, - до момента завершения полета и безоласной преалки;

на самолетах, оборудованных ВСУ или генератором с приводом от выпускаемой в воздушный поток турбины, - в проиессе безопасного спижения до высоты запуска ВСУ (турбины) и ее ча-

приемнеки второй категории примсияются для безонастого пуск;

продолжения жлета, выполнения задания в посадии;

приемники третьей категоры" выход которых из строя не влия-

ет на безопасность полета.

3.2. При пормальной или частичной работе системы влектиеснабжения приеминки электрози ргзи всех категорий должны обеспечивать свои выходные характеристики, если качество электроэнергин на их входных выводах соответствует требованиям настоящего стандарта. По согласованию с заказчиком допускается прекращение работы приемника на время перерыва электропитания и переходного процесса при нормальной или частичной работе системы электроснабжения (переключение шин) без снятия сигнала исправности.

3.3. При ненормальной работе системы электроснабжения

должны выполняться следующие требования:

выходные характеристики приемников электроэнергии первой и второй категорий должны соответствовать требованиям НТД на эти приемники для условий электропитания при ненормальной работе системы электроснабжении;

на время ненормальной работы системы электроснабжения допускаетс: прекращение работы приемников третьей и второй категорий, в НТД на которые требования к выходным хараптеристикам электропитания при ненормальной работе системы электрослыбжения не предъявляются, но это не должно влиять на их характеристики при последующей работе в условиях нормального электропитания:

приемники всех категорий после восстановления нормальной или частичной работы или приемники первой категории после перехода на аварийную работу системы электроспабжения должны автоматвчески и полностью восстанавливать свои характеристики (за исключением случаев, когда в НТД предусмотрено восстановление работоспособности приемника вручную);

приемники всех категорий не должны являться источниками явлу лык ситуаций или опасных режимоз работы агрегатов и

сьстем самолета или вертолета.

3.4. При аварийной работе системы электроенабжения и элект-

ропитании от аварийного источника электроэчестви:

приемники электроэнергии первой и второй истегорый, для которых аварийная работа предусмотреми в НТД, должны обеспечавать свои характеристики, указания в поступновой документации:

носле зосстановления нормальных карактористи электру инания присмники асех категорий годоким можно ило мостанию вать сгои украитеристики;

приеми жи всех кактор Л на 1.2жизи п 19ть, 1 лета инжами аварийных счтуний бого опревых ражимов работи аррегатов и систем самолета из вертолеть.

 Присмустот не толжны гольнаеть отключения гарактеристик электроэн-ргом на входных выводом выдоложное за предели, установленные селоящим стандартом.

Пусксвой ток присыника монностью былсе 200 Б: (за исключение : "ул-фор" во полжен изовышат $\sim 5 I_A$, в течение не более

0.1 3

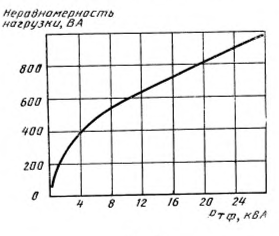
Изменение чагрузки приемников не должно создавать в счстемс электроснабжения модуляцию, пульсацию, несинусондальность напряжения, а также переходные напряжения и частоты, превышающие значения или выходящие за пределы, установлен-

ные в па 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10, 2.1.15, 2.1.16, 2.2.3, 2.2.5.

3.6. Приемники электроэнергии переменного тока мощностью более 50 В А не должны иметь входных цепей питания с одно-полупериодным выпрямлением. Коэффициент искажения синусондальности кривой потребляемого тока приемников мощностью 500 В А и более не должен превышать 35%.

Постояниая составляющая силы тока приемника переменного тока должна быть не более 2% его номинального значения.

Предел значений неравномерности нагрузок различных фаз трехфазных приемников



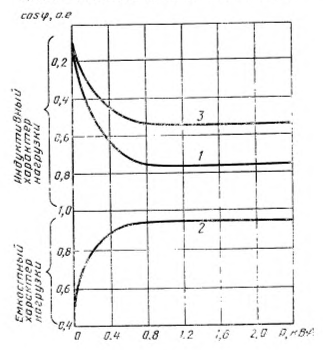
Черт. 8

Таблица 11

Наиминование паричетра					Значен	тне			
Неравномер- ность нагоузки, В - А	100	200	400	500	659	823	900	950	1000
Трехфазноя мощ- ность, яВ · А	0,5	1,0	4,0	7,0	12,0	20,0	24,0	27,0	30,0

- 3.7. Приемники электроэнергии (за исключением работающих только в режиме запуска двигателя или ВСУ) не должны создавать импульсно-периодическую нагрузку, амплитудное значение силы тока которой в первичной системе электроснабжения более 2 А. Применение приемников, создающих импульсно-перкодические нагрузки большей мощности, должно быть согласовано с разработчиком самолетной или вертолетной системы электроснабжения и заказчиком.
- 3.8. Приемники электроэнергии переменного тока мощностью 500 В · А и более следует рассчитывать на трехфазное электропитание, за исключением ламп-фар, для которых допускается потребление однофазного переменного тока мощностью до 1200 В · А.

Пределы 1-3 значений коэффициента мощности приемников



3.9. Мощности і: коэффициенты мощностей различных фаз трехфазного приемника электроэнергии, кроме электротепловых противообледенительных систем, должны быть близкими по значетаю. Разность максимальной и минимальной мощностей фаз должна быть меньше значений, указанных на черт. 8 и в табл. 11, а минимальный коэффициент мощности при нагрузках в каждой фазе, близких к номанальной, должен быть не менее значений, указанных на черт, 9 (пределы 1 и 2). В технически обоснованных случаях догускается применять асинхронные двигатели, минимальные коэффициенты мощностей которых должны быть не менее значений, указанных для предела 3 на черт. 9.

3.10. Мощность, потребляемая различными приемниками электрознергни одного типа, указанная в технической документации, при номинальном напряжении не должна отличаться от номинального значения более чем на 10%. Это требование не распространяется на приемники, номинальные мощности которых менее

50 В А или 50 Вт.

3.11. При выходе из строч одной и более фаз трехфазного электропитания или одного из видов электропитания при потреблении приеминком одновременно постоянного и переменного токоз требования к характеристикам приемника не должны предъявляться (если такого требования нет в технической документации на этот приемник). Вышедший из строя приемник не должен влиять на работу других приемников или быть причиной возникновения аварийной ситуации на самолете или вертолете и должен восстанавливать свои характеристики после восстановления новмального электропитания.

3.12. Приемники первой категории должны быть рассчитаны

на электропитание постоянным током.

Приемники второй и третьей категорий должны быть рассчитаны на электропитание переменным током, цели включения при-

емников допускается питать постоянным током.

3 13. Если для нормальной работы приемника требуется электресперсия с другими параметрами или меньшими отклонениями. чем установлено в настоящем стандарте, то генерирование преобразованые электроэнергии или обеспечение меньших допусков должны осуществлять устройства, не входящие в систему электросилбжения и разрабатываемые разработчиком приемника по согласованию с разработчиком самолета или вертолета.

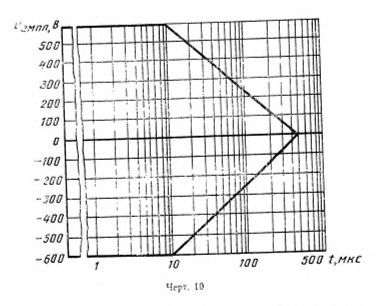
3.14. Все выводы (прямые и обратные) электропитания приемника должны подключаться к независимым контактам соединителя. Для исключения перерывов электропитания в приемнике должны быть предусмотрены отдельные выводы для подключе-

ния к независимым каналам системы электроснабжения.

Для приемников мощностью 100 Вт и менее допускается использование диодной развязки.

3.15. Импульсы напряжения, возникающие в момент размыкавия цепи на контактах коммутационных аппаратов со стороны выключаемых приемников электроэнергии, не должны выходить за пределы, указанные на черт. 10.

Огибающая импульсов цапряжения для приемников переменного и постоянного токов



Внутреннее сопротивление приемника, генерирующего импуль-

сы напряжения, должно быть не менее 50 Ом.

3.16. Рекомендации по проверке приемников электроэнергии на соответствие требованиям настоящего стандарта при установившихся режимах работы и переходных процессах в системе электроснабжения указаны в приложении 3.

3 17. Допустимые нормы качества электроэнергии на выводах приемников, предназначенных для установки на самолеты или вертолеты, разработанные до 01.01.83, приведены в приложении 4.

3.18. Допустимые нормы качества электроэнергии на выводах приемников, предназначенных для установки на самолеты или вертолеты, разработанные до 01.01.90, приведены в приложении 5.

пояснения терминов, применяемых В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Таблина 12

Tepasta III stremesti e-1. Система электроснай-Совокупность систем темерирования или прежения самолета или веробризования м распределения изектрочнести. толета. Система электро-Применание. В счетеме электроснабжесвабжения ния может быть несколько канелов (по числу источников или преобразователей одного вида энергии), которые могут работать параллельно (с электрической связым силовых цепей между себой) или раздельно (без электрической стязи) 2. Канал системы элект-Часть счетемы, включающая источник элоктророснабжения эпертии и аккумуляторные батарея для качала постоянного тока, аппаратуру упраєзення з сто защиты, часть системы распределения электроэрергия, связанную с этим источником 3. Система генерирова-Согомупность источников или преобразоватения электроэнергии. Спетелей электроэнергии (генераторов, преобразовама генерпроезния тельных установок рода тока и величины напряжения, аукумулятовов), устройств стабили лини ту напряжений и частот, устройств парадлел ной рабеты, разчиты, управления и контроля, кототые обеспечивают производство электроэнертии и поллержание ее зарактеристик в задакных предслах в точесх регулирования при всех режимах работы системы 4. Система распределе-Созовуплость устройств, перезающих электрония электроэнергии, Систеэперичю от системы говерирования у распредема распре зеления лительным устпойствам (РУ) и от РУ к проемnewayt Пописчание. Chereur распредыл ния чентроэнергия обеспечичает по держания на пыни дах приемликов характери тик электре мергил в задачных пределах (если в точках регулирования они находятся в пределах, заланных для системы гегерирования), осуществление необходимых коммутаций, резервирование электродитария приемников и защиту от повреждений системы распределения 5 Первичная система Система, генераторы которой TRECORNER BO электроснабжения пращение маршевыми пригателями самольта, редуктором несущего винта вертолета или всномогательной силовой установкой

Термия

Поясыение

- Вторичная система электроснабжения
 - 7. Мощность системы
- 8. Нормальная работа системы электроснабжения. Нормальная работа

- Частичная работа сиетемы электроенабжения. Частичная работа
- Аварийлон работа системы электроснабжения. Аварийная работа
- Неворма, ъная работа системы электроскабжения.
 Невормальная работа

12 Установившанся режим работы системы электроснабжения Установан шийся режим

Система, питаемая преобразующими устройствачи от первичной системы

Сумма номанальных мощностей ее источатков, вырабатывающих электроэнергию одного виза

Режим работы, при котором нормально функционируют элементы системы лектроснабжения, обеспечивающие электропитание всех присменков, и проводится операции, исобходямые для выпольения полета на всех его этапах.

Примечалие. Примерами выполняемых при этом операций являются включение и выключение приеминков, клиенение оборотов денгателен, переключение и симронозации шин, зключение тенераторов на параплельную работу. Такие операции могут выполняться в любое время при годготовке самолета в полету, на взлете, в полете, при посадке и рулежке без ограничений количества операций

Режим работы в полете, при котором система этектросиабжения не в состоянии отдавать необходимую мошьость, вследствие чего происходит отключение части приемников электроэнерников от оставшихся исправных источников от оставшихся исправных источников электроэнергии, установленных на маршевых двигателях или (и) ВСУ.

Рожим работы в долете пры отказавших или отказоченных первичных источниках электроэнергии, установленных на маршевых двигателях и ВСУ, когта происходит переход на электроинтавие от азаръбных источников электроэнергии.

Режим работы при внезачной потере или ухудисчии управления системой электроснабжения.

Примечание. Ненормальная работа — редмес случабное явление, возинающее вз-за откага части источников электромерения пли авпаратуры управления, коротлого замыжания в системе Тамая работа может быть в полете, в поцессе подготовки гли не возинкать за весь срок службы свмолета. Кратьовременная ненормальная работа прекращается при восстановлении нормальной работы, переходе в аваряйную работу пли в интельную венормальную работу.

Режим работы, при котором характеристики электроэнергии изменяются иезначительно в течелие противольного периола пременя

Применание. Установившийся режим рабыты системи вучет место при постояниой наТермии

Потемечия

гружке или при случа том славных, ступенчатых и импульсно-перкоденсках том, как а голяту том вначение тока которых в импумсе не более 7% номинатист в тититалего вначения тока канала (источника), взученения частоты вращения ввидостателей не более чем 1% в 1 с или колебания этой частоты не более чем на 0.2% номинального гланетия с стримом боля правития с стримом боля на осточных стримом боля на осточных восточных восточных объекты на осточных восточных восточных

	21ec 0,00 C
13, Нормальная длитель- ная нагрузка	Нагрузка, висющая ведукт гачый характер и лежащая в предстах 10—100%, усицвости канала при коэффицианте могинтте С. В. 1,0 кm 10—30% мощности канала при коэффицианте мощности 0,5—1,0. Время лействия нагрузки больше времени, в течение которього усттновлежные на данном самолоте (вертолете) источници допускают полугорабратието перегрузку Нагрузка, имеющая изпративный характер и
14. Нормальная ыратко- временная нагрузка	лежация в предстах 100—150°, моничести ка- нала при коэффициенте модности 0,5—1,0 Время действия нагрузки равно или меньше времени, в течение которого установленные на данном самолете (верголете) истечника долус-
 Импульсно-периодиче- ская нагрузка 	Нагрузка, периолически плавно или ступен- чато изменяющаяся через равные питервалы времени с частотой 0,5—400 Гц и сказыкностью более 1
16. Импульс напряжения	Изменение напряжения относительно установившегося значения или его перехо присо отклонения, возникающее в цепях приемников при отключениях приемников с индуктивным харах-тером нагрузки.
	Примечание. Импульс напряжения, гече- рируемый отключаемым приеминком, может иметь колебательный характер с очень высокой часто- той и состоять из ряда импульсов в разомкну- той цепи нагрузки
17. Уход частоты	Медленное случайное изменение регулируемо- го уровня частоты в предстах допусков для установившегося режима работы системы элект- роснабжения, возникающее под влиянием окру- жающей среды на аппаратуру системы и изно- са приводов генераторов
18 Точка регулирования	Место присоединения измерительных полей ре- туляторов напряжения. При подключении к бортовой электросети на- земного источника электропитания за точку ре-

лее 0.33 с

По ченевана Термия гу, мроватия ваземного регулируемого источнида принцимают бортньом электрический соединатель аэродрэмного питания Место приклачения источника вторичной си-19. Точка подключествя стамы электрос кабжения Петочния электроэнергии, не зависящий от 20. Аварийный источная работы п. подных источников, установленных электроэнергии, на маршегых двигателях, ВСУ, редукторе несу-Аварийный источник цего брита эсртолета. Примечацие Аварийный источник испольмется в полете : ри отказавших или/и отключенных первичина и точниках для питания огравичениях состава приемизкоз электроэнергии (вервон категории)

21. Перерыв элентроли-

Примерами аварыйных источньков служат акдулукатор, преобразователь, питаемый от аккууулатора, чегератор истролюгателя

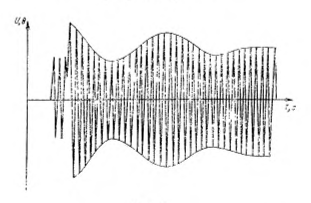
Удатора, чесратор всумления 1 мс, в течение которого в установившихся п/или переходных режимах чаприжение п/или частота выходат за допустимые для поручальной работы системы электроснабжения пределы

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ

- 1. Преобразование кривой напряжения в переходном режиме в эквиваленткую характеристику
- 1.1. Общие условия преобразования напряжения переходном режиме
- 1.1.1. Преобразование кривой переходного напряжения в эквивалентиую характеристику осуществляют отдельно при повышении или понижении напряжения. Для преобразования кривой переходного напряжения переменного тока в эквивалентную характеристику вычерчивают огнбающую крявую пере:.одного напряжения переменного тока, ках указано на черт 11 и 12, при этом экачения переходного напряжения переменного тока для огибающей кривой должны быть

уменьшегы в 1/2 раза.

Изменение напряжения переменного тока при переходном режиме



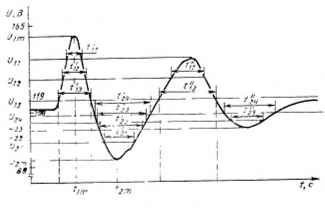
Черт. 11

Для напряжения постоянного тока вычерчивают кривую перехолюто напряжения, как указано на черт. 13, колучениую непосредственно из расшифров-

ки осциллографической записи (без уменьшення в 2 раза). На получениме графики наносят предельные допустичые значения напряжения установившегося режима:

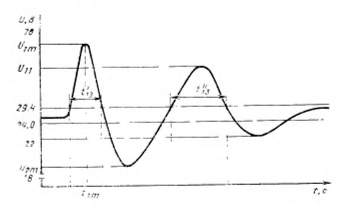
108 и 119 В — для напряженая переменного тока (черт. 12); 24 и 29.4 В — для напряжения постоянного тока (черт. 13).

Огибающая кривой переходного напряжения переменного тока при переходном режиме



Черт. 12

Изменение напряжения постоянного тока при переходном режиме

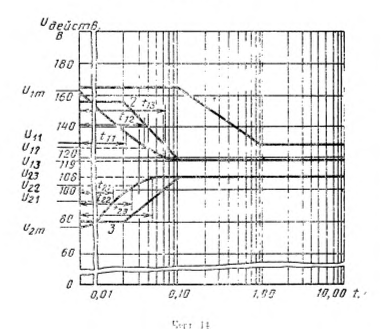


Черт 13

1.2. Преобразование повышенного переходного на-

12.1. Определяют наибольшее перехо, то напряжение пловышение напряжения) U_{100} в соответствии с черт 12, 13 и откладывают его на черт. 14 пооси ординат.

Пределы 1—4 начений приведенных переходных напряжений переменного тока



1.2.2. Между тогоровтальной довоей, соотпетствых щей поетельно допуствному наорям, лист 113 В слими, стоя тога т.с. 29,4 В в слетей востоянного тока, для устал велененост реже в доруженией работи, и наибольшим переходным повышение варряжения U провотот нескольно пяны, парадленым оси абениес пера, гомы U , U у и τ , в соот летвии е пер 12, 13.

Число тозек U ; гыбирают таким, чтобы обеспечавалось построение эквивалениюй голара в сротимиться е ч.рт. 14 с приемлемой точностью, при этом одну из жили. U_{10} например линию U_{10} , в соответствии с чест. 12 целесообразво проволить через максимальное значение повышения напряжения второгопериода, если переходимый процесс имьет колебательной характер.

1.2.3 На черт. 14 зак чат точка с координатами

з часть 6. тг. для U_{12} $t_1 - t_2$, так хак = 0; для U_{12} : $\underline{t} = t_{12} + t_2$ а т. д. (см. черт 12, 14).

1.2.4. Полученные точки — $U_{1m};\ t_{m}$ =0; $U_{1l},\ t_{m};\ U_{12}$ — соединяют плавной плавной в соответствии в серт. 14.

 Преобразование пониженного переходного напражения

1.3.1. Определяют наименьшее персходное напряжение (понижения напряжения) U_2 , в силветельное черт 12 и откладывают его на черт. 14 на оси отдинат

1.3.2 Между торизовтальной ликией, соответствующей предельно допустиуому повиженной выпряжению 108 В переменного тока или 24 В постоянного
тока, в долаей, с усетствующей наибольшему значению повиженного перехолисто напряжения U_{2+} , дологолят несколько линий, парадлелым оси абсцясе,
через томки U_{2+} , U_{2+} , U

1.3.3. На чемт 14 запосят тачки с координатами

в частности, для U_{21} $t_{21}\!-\!t_{21}{}'$, так как $t_{21}{}''\!=\!0$, для U_{22} $t_{23}\!-\!t_{23}{}'$ и т. д.

2. Оценка допустимости переходных напряжений

2.º Переходиме вапряжения будут соответствовать требованиям настояшего стандарля, еслы их эхалазалентные кривые не будут пересекать граниям ссотестствующих предельно допустимых значений этих характеристик (например, пределы 2 и 3 для нормального режима на черт. 12 настоящего стандарта) и будут разовитыя внутря этх. Переходный процесс, указанный на черт. 11, элены длявые уравые котерого дани на черт. 14, соответствует требованиям разговик го стандарта в необриальным режимам и не соответствует требованиям стандарта в поруждымым режимам.

2.2. Оценку порышений и повижений переходных напряжений постоянного тока проводят зналогично, но дри этом вместо огибающей кривой напряжения пере зеняюто тока. Эм у залис на черт 12, необходимо использовать переход-

ные напряжет, я по станкого дока в соответствии с черт. 13.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ ПРИЕМНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

- Проверка приемников на воздействие напряжения и частоты переменного тока 115/200 В, 400 Гп
- Проверка приемника на воздействие напряжения и частоты в установишихся режимах работы системы электроснабжения проводится в соответствии с табл. 13.

Испытательные циклы пля переменного напряжения

Таблица 13

Номер	U, B	f. Ta	M HER	И, В	t. ru	<i>t.</i> инн	<i>U</i> , В	f. Fu	A. MHR	UMC en
цикла		-2 режи	м	2-й режим		3-й режим		лов-		
1		400			400			400		
2		380		108	380		119	380		
3		420			420	10		420	10	
4	115	360		104	360		122	360		
5		440	10	104	440		122	440		. 1
6		370		100	370	30	127	370	30	
7		430		100	430	30	121	130		
8	75	390		50	389	10	25	380	10	

Испытательные циллы соответствуют-

^{1, 2, 3 —} нормальной работе системы электроснабжения,

^{4, 5 —} аварийной работе системы электролиабжения;

^{6, 7, 8 -} непормальной работе системы электроснабжения.

^{1.2} Проверка присчиния па поэтс стане переходных наповжений вормальной работы электроснайжения продолжен при частого 380 Гд в соответствии с табл. 14.

^{1.3.} Проверка приемника на гоздействие переходных напряжений иснормальной работы системы электрогиебжения проволятся при частите 370 Гм в соотпетствии с табл. 15.

Таблица 14

Испытательные циклы, эквивалентные нормальным значениям переходного переменного напряжения при частоте 380 Гц

	t. в	<i>t.</i> мин	C. B	1, c	υ, в	f, MHF	OnesP	
Номер цикла 1-й режиз		ежим	2-0 1	режни	3-й режин		пиклов	
1			155	0,13				
2	115	10	0	0,08	115	10	3	
3			80	0,10				

Таблица 15

Испытательные циклы, эквивалентные непормальным значениям переходного переменного напряжения при частоте 380 Гц

Номер	U, B	<i>t,</i> иня	U, B	f, c	U, B	f, мяв	Число
цикла	1-#	режим	2-8 (режим	3-8 1	режим	циклое
1		I	165	0,2			
2		1 10	155	0,5	115	10	1
3	115	10	140	1,0	110	10	
4			0	7,0			

Таблица 16

Испытательные циклы, эквивалентные нормальным (циклы 1 и 2) и ненормальным (циклы 3 и 4) значениям частоты в переходном режиме

Номер		f. Fa	t, man	<i>f.</i> Гц	f, c	j, Γu	I, MISS	Число
цикла	U, B	I-A pe	ежим	2-A p	CHEM	3-2 per	жим	циклоз
i	108	İ		450	2,0			3
2	119	400	10	350		400	10	
3	108	400	10	480	7,0	100	"	1
4	119	1		320	7,0		1	

 Проверка приемянка на воздействие переходной частоты проводится в соответствии с табл. 16.

Испытательные пиклы соответствуют:

- 2 нормальной работе системы электроснабжения;
- 3,4 ненормальной работе системы электроснабжения.

2. Проверка приемников на воздействие напряжения постоянного тока 27 В

 Проверха приемникув на воздействие напряжения постоянного тока установившегося режима работы системы электроснабжения проводится в соответствии с табл. 17.

Таблица 17

Режим	Но-	U. B	<i>1,</i> мж	<i>U.</i> В	f, MHE	υ. в	t. мин	4ge no
работы	IDAK-	1-R p	ежия	2-8	режим	3-A	режим	THE
Нор- маль- ный	1			24,0	10	29,4	10	
Ава- рийный	2	27	10	18,0		31,0		1
Ненор-	3_			31,5	30	21,0	30	
Ma.15- BME	4	15		10,0	10	5,0	10	

Таблица 18

Испытательные циклы, эквивалентиме нормальным значениям переходного постоянного напряжения в системах, питаемых генераторами постоянного тока

Номер	U, B	I, MER	t', B	t, e	U, B	t, мян	Чиело
цикла	f-n	режим	2-# 1	режим	3-8 1	режим	циклов
1		T -	15	0,10			
2	27	10	0	0,08	27	10	3
3		1	13	0,10	1		

Испытательные циклы соответствуют:

нормальной работе системы электроснабжения;

2 аварийной работе системы электроснабжения;

4 — невормальной работе системы электроснабжения.
 Проверка приемияка на воздействие переходных напряжений нормальной работы системы электроснабжения, питаемой генераторами, прово-

дится в соответствии с табл. 18.

2.3. Проверка приемника на воздействие переходных напряжений ненормальной работы системы улектроснабжения, питаемой генераторами, проводится в соответствии с табл. 19.

Табляна 19

Испытательные циклы, эквивалентные ненормальным значениям переходного постоянного напряжения в системах, питаемых генераторами постоянного тока

Номер	t', B	f. 4000	l, B	t, e	U. B	7. MRH	Число циклог
цикла	1.4	режии	2-B t	reas RN	3-8	режим	Lane.
1			65,0	0,2			
2		10	53,5	0,5	27	10	1
,	27	10	41,0	1,0			
4	i		0	7,0			1

Проверка приемника на воздействие переходного напряжения нормальной работы системы электроснабжения, пятаемой выпряжительными устройствами, проводится в соответствии с табл. 20.

Таблица 20

Исвытательные циклы, эквивалентные нормальным значениям переходного постоянного напряжения в системах, питаемых выпрямительными устройствами от генераторов переменного тока постоянной частоты

Номер	<i>U,</i> в	т, мин	€. В	I. e	U. B	f, M231	Часло
цикла	1-8 1	режим	2-11	рожим	3.0	режим	циклог
1			37	0,10			
2	27	10	0	0,08	27	10	3
3	1		13	0.10	1		

C. 34 FOCT 19705-89

 Проверка приемника на воздействие переходного напряжения ненормальной работы системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами, проводится в соответствии с табл. 21

Таблица 21

Испытательные циклы, эквивалентные ненормальным значениям переходного постоянного напряжения в системах, питаемых выпрямительными устройствами от генераторов переменного тока постоянной частоты

Номер	U. B	f, мин	U, B	1, 0	U, B	f. MHH	Число
пикла	1-8 1	режим	2-ñ p	ежим	3-я	режим	циклов
1			40	0,2			
2	27	10	37	0,5	07	10	
3	21	10	34	1,0	27	10	1
4			0	7,0		1	i

допустимые нормы качества электроэнергии на выводах приемников, предназначенных для установки на САМОЛЕТЫ ИЛИ ВЕРТОЛЕТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДО 01.01.83

- 1. Приемники электроэнергии переменного тока 115/200 В, 400 Гв.
- 1.1. Напряжение любой фазы на выводах приемников должно соответствовать диапазонам:

от 108 до 120 В - при нормальной или частичной работе системы электроснабжения;

от 104 до 125 В - при аварийной работе системы электроснабжения;

- от 94 до 132 В при ненормальной работе системы электроснабжения. 1.2 Разность значений фазных напряжений (небаланс) на выводах трехфазных приемников не должна превышачь:
 - 4 В при нормальной или частичной работе системы электроснабжения;

В — при аварийной работе системы электроснабжения.

1.3. Несинусоидальность напряжения в установившемся режиме нормальной или частичной работы системы электроснабжения должил быть такой, чтобы

коэффициент искажения несинусоидальности кривой напряжения не превишал чй.

действующее значение любой отдельной высшей гармоники не превышало 5% действующего значения основной гармоники напряжения;

коэффициент амплитуды был равен 1,41±0,15.

1.4. Приведенные переходные напряжения на выводах приемников должны соответствовать пределам, указанным на черт. 15 н в табл. 22:

пределам: 2 и 3 - при нормальной или частичной работе системы электроснабжения:

пределам: 1 и 4 — при ненормальной работе системы электроснабжения.

2. Приемники электроэнергии постоянного тока 27 В

- 2.1. Напряжение на выводат приемников в установившихся режимах должчо соотлетствовать диапазонам:
- от 24,0 до 29,4 В при нормальной или частичной работе системы электооснабжения:

от 18.0 до 31.0 В — при аварийной работе системы электроснабжения;

от 21,0 до 33,0 В — при некормальной работе системы электроснабжения. 2.2. Коэффициент пульсации напряжения постоянного тока на выводах

приеминка должен быть не более 7.4% номинального значения. Частотные составляющие пульсации напряжения должны соответствовать

значениям, указанным на черт. 16 и в табл. 23.

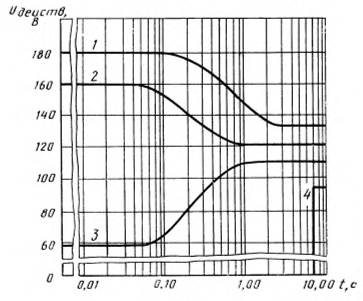
2.3. Приведенные переходные напряжения на выводах приемников должны соответствовать пределам, указанным на черт. 17 и в табл. 24:

пределам 2 и 3 — при нормальной или частичной работе системы влектроснабжения, питаемой генераторами,

пределам 1 и 4 - при ненормальной работе системы электроснабжения, питаемой генераторами.

2.4. Приведенные переходные напряжения на выводах приемников должны соответствовать пределам, указанным на черт. 18 и в табл. 25:

Пределы 1—4 допустимых значений ступенчатой характеристики переходного напряжения переменного тока

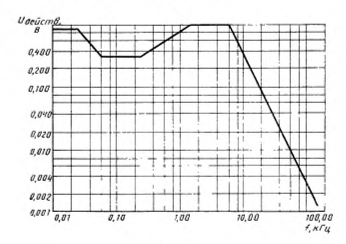


Черт. 15

Таблица 22

		Напряжение	, В, для предела	
Время, с	1	2	3	4
0,01				
0,02	180	160	58	
0,35				
0,10		150	65	0
0.20	175	140	80	
0,50	162	124	102	l
1,00	148			
3,00	132	120	168	
7,00	152			0-94

Пределы значений частотных составляющих пульсаций напряжения 27 В постоянного тока



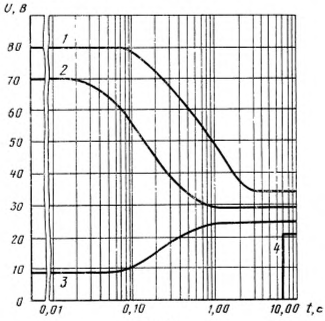
Черт. 16

Таблица 23

Наименование параметра				38:	оннор		
Напряжение, В	0,9000	0,9000	0,3200	0,3200	1,0000	1,0000	0,0015
Частота, кГи	0,010	0,025	0,060	0,250	1,700	6,500	150,000

C. 38 FOCT 19705-89

Пределы 1—4 значений приведенных переходимх напряжений постоянного тока в системах, питаемых генераторами

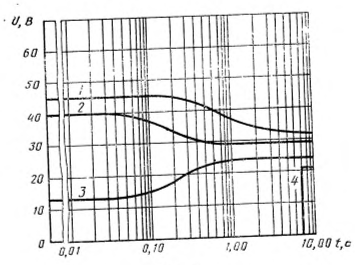


Черт. 17

Таблица 24

		Напряжение	. В. для предела	
Время, с	1	2	3	4
0,01		70,0		
0.02	80		8	
0.05		64,0		
0,10	78	55,0	10	0
0,20	73	45,5	15	
0,50	62	33,0	22	
1,00	49			
3,00	00	29,4	24	
7,00	33			0-21

Пределы 1—4 допустимых значений ступенчатой характеристики переходного напряжения постоянного тока в системах, питаемых выпрямительными устройствами от генераторов переменного тока постоянной частоты



Черт. 18

Табанца 25

1	Напряжение, В. для предела				
Время, с	1	2	3	4	
0,01	45,0	40,0	13,0	0	
0,02	45,0	40,0	13.0	0_	
0,05	45,0	39,0	13,5	0	
0.10	45,0	37,0	15.3	0	
0,10	+4,0	33,5	18,5	0	
0,50	40,5	30.0	22,3	0	
1.00	37,0	290	24,0	0	
3,00	33.0	29,0	24,0	0	
7,00	32,0	29,0	24,0	0-21	

пределам. 2 и 3 — при нормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами;

пределам: 1 и 4 — при ненормальной работе системы электроснабжения, литаемой выпрямительными устройствами.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

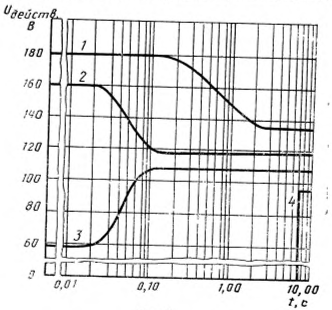
ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ВЫВОДАХ ПРИЕМНИКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ ИЛИ ВЕРТОЛЕТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДО 01.01.90

- I Приемники электроэнергии переменного тока 115/200 В, 400 Гц.
- Напряжение любой фазы на выводах приеминков должно соответствовать днапазопам;
- от 108 до 119 В при нормальной или частичной работе системы электроснабжения;
 - от 102 до 124 В при аварийной работе системы электроснабжения; от 97 до 134 В — при ненормальной работе системы электроснабжения.
- Несинусопдальность напряження в установнашемся режиме нормальной или частичной работы системы электроспабжения должна быть такой, чтобы:
- коэффициент искажения спнусоидальности кривой напряжения не превышал 8%;
- действующее значение любой отдельной высшей гармоники не превышало 5% действующего значения основной гармоники напряжения;
 - коэффициент амплитуды был 1,41±0,15.
- 1.3. Приведенные переходиме напряжения на выводах приемников должные соответствовать пределам, указанным на черт. 19 и в табл. 26:
- пределам: 2 и 3 при нормальной или частичной работе системы электроснабжения;
 - пределам: 1 и 4 при венормальной работе системы электроспабжения,

2. Присминки электроэнергии постоянного тока 27 В.

- Напряжение на выводах приемпиков в установывщихся режимах должно соответствовать дапазовтя;
- от 24,0 до 29,4 В при нормальной или частичной работе системы электроскабжения;
 - от 18,0 до 31,0 В при аварийной работе системы электроснабжения;
- от 21.0 то 33.0 В при непортальной работе системы электроснабжения. 2.2. Коэффидиент пульсации напряжения постоянного тока на выводах приемника должен быть не более 7.4% номинального значения.
- Частотные составляющие пульсации напряжения должны соответствовать звасличям, укламиным на черт. 16 и в таба, 23°
- Приводенные переходиме напряжения на выводах приемников должны подъексивлять пределам, укладими на черт. 20 и в табл. 27

Пределы 1-4 значений приведенных переходных напряжений переменного тока

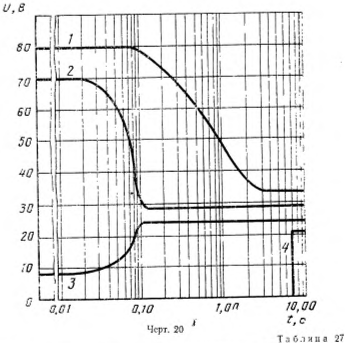


Черт, 19

Таблица 26

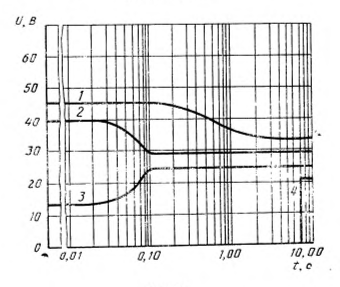
				1 4 0 4 18 17 18
		Напряжение	, В, для предела	
Bpeus, c	1	2	3	4
0.01		160	. 58	
0,02	180			
3,65		139	86	-
0,10	1			0
ti,20	175			
0.50	162	1		
1.00	148	119	108	1
3.90	194	i		
7.00	134			0-97

Пределы 1—4 значений приведенных переходных напряжений постоянного тока в системах, питаемых генераторами



Напряжение, В, для предела Время, с 4 2 3 t 0,01 70,0 8 0.02 80 57.0 12 0,05 20 38.0 0.08 0 78 0,10 0,20 73 62 0.50 24 29.4 49 1,00 3,00 33 0 - 217,00

Пределы значений приведенных переходных напряжений постоянного тока в системах, питаемых выпрямительными устройствами от гелераторов переменного тока постоянной частоты



Черт. 21

Время, с	Напряжение, В, для предела			
	1	2	3	
0,01	45,0	40,0	13,0	İ
0,02		10,0	10,0	
0,05		37,0	17,0	
0,08		31,0	22,5	
0,10 .				0
0,20	44,0	29,4	24,0	
0,50	40,5			
1,00	37,0			
3,00	33,0			
7,00	30,0			0-21

пределам 2 и 3 — при нормальной или частичной работе системы электро-

пределам 1 и 4 — при невормальной работе системы электроснабжения, питаемой генераторами.

 12.4. Приведенные переходные напряжения на выводах приемников должны соответствовать пределам, указанным на черт. 21 и в табл. 28:

пределам 2 и 3 — при пормальной или частичной работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устоойствами;

пределям 1 и 4 — при ненормальної, работе системы электроснабжения, питаемой выпрямительными устройствами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

исполнители

- А. И. Старцев, канд. техн. наук; М. В. Бартенева; И. Л. Литвинчев, Т. И. Ермакова, А. С. Юрковский
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1942
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4333-84
- 4. B3AMEH ΓΟCT 19705-81
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подвужкта	
ГОСТ 1983882	1.8	
FOCT 19431-84	Вводная часть	
ГОСТ 23875—88	Вводная часть	

Редактор Н. П. Шукина Гехнический радактор В. Н. Малькова Корректор А. С. Черноугова

Слано в наб. 17.07.89 Подп. в печ. 22.09.89 3,0 усл. п. л. 3,0 усл. кр.-отт. 2,74 уч.-изд. л. Гир. 10.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, ГСП, Новопреснеский пер., 3 Тип. «Московский печатияк». Москва, Ляяня пер., 5. Зак. 835