КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

ЧАСТЬ 10

ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА МНОГОСЛОЙНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ
КОНДЕНСАТОРЫ-ЧИПЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ

Издание официальное

3 12-92/12

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 10.

ГОСТ Р

Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторы-чипы постоянной емкости

50296 - 92

Fixed capacitors for use in electronic equipment Part 10 Sectional specification fixed multilayer ceramic chip capacitors

(M3K384-10-89)

OKI 61 1100

Дата введения 01 07 93

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на незащищенные многослойные конденсаторы-чипы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 1 и типа 2 на номинальные напряжения, не превышающие 200 В, предназначенные для применения в электронной аппаратуре

Для более высоких напряжений могут быть необходимы изменения некоторых испытаний, и это должно быть указано в ТУ на гонденсаторы конкретных типов. Эти конденсаторы имеют металлизированные контактные площадки или паяемые ленты предназначаются для монтажа непосредственно на подложках гибридных схем или на печатных платах.

12. Цель

Целью настоящего стандарта является установление предпочтительных параметров и характеристик, выбор из ГОСТ 28896 соответствующего порядка сертификации изделий, а также методов испытаний и измерений и установление общих требований к характеристикам конденсаторов данной группы.

Степени жесткости испытаний и требования, устанавливаемые в ТУ на изделия конкретных типов к данным групповым ТУ, должны соответствовать равному или более высокому уровню характеристик, так как более низкие уровни не допускаются

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

1.3	В. Справочные	докименты
1). Choudounde	COMUMENTOL

ΓΟCT 28883	Коды для маркировки резисторов н
	конденсаторов.
FOCT 28884	Ряды предпочтительных величин для
	резисторов и конденсаторов.
ΓΟCT 28198	Основные методы испытаний на воз-
	действие внешних факторов. Часть 1.
	Общие положения и руководство.
ГОСТ 28896	Конденсаторы постоянной емкости для
	электронной аппаратуры. Часть 1. Об-
	щие технические условия
QC 001001 (1986)*	Основные правила Системы сертифика-
, ,	ции изделий электронной техники МЭК
	(IECQ)
QC 001002 (1986)*	Правила процедуры в Системе серти-
	фикации изделий электронной техни-
	ки МЭК (IECQ)
ИСО 3 (1973)	Предпочтительные числа. Ряды пред-
•	почгительных чисел.

1.4. Данные, которые необходимо приводить в ТУ

ТУ должны быть разработаны на основе соответствующей формы ТУ на конденсаторы конкретных типов.

ТУ не должны устанавливать требований, являющихся более низкими по сравнению с требованиями общих, групповых ТУ или формы ТУ на конденсаторы конкретных типов. Если в них включают более жесткие требования, они должны быть перечислены и обозначены в программах испытаний, например, звездочкой.

 Π р и м е ч а н и е. Сведения, приводимые в п. 1.4 1, для удобства могу г быть представлены в виде таблицы.

Следующие данные следует приводить в каждых ТУ, а указываемые значения следует предпочтительно выбирать из значений, приведенных в соответствующем пункте настоящего стандарта.

1.4.1. Чертеж и размеры

Для облегчения опознавания конденсатора-чипа и сравнения его с другими следует приводить его чертеж.

В ТУ должны быть приведены размеры и связанные с ними допускаемые отклонения, которые влияют на взаимозаменяемость и монтаж.

^{*} До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ Электронстандарт».

Все размеры должны быть предпочтительно указаны в миллиметрах, однако, если исходные размеры даны в дюймах, следует дополнить их соответствующими метрическими размерами в миллиметрах.

При обозначении размера следует приводить числовые значения длины, ширины и высоты корпуса.

При необходимости, размеры и связанные с ними допускаемые отклонения можно поместить в таблицу под чертежом.

Если конфигурация конденсатора отлична от вышеописанных, в ТУ на такие конденсаторы должны быть приведены те размеры, которые в достаточной степени характеризуют конденсатор-чип.

1.4.2. Монтаж

В ТУ должно быть изложено руководство по методам монтажа при обычной эксплуатации. Монтаж для испытаний и измерений (если требуется) должен производиться в соответствии с п. 4.4 настоящего стандарта.

1.4.3. Параметры и характеристики

Параметры и характеристики конденсаторов должны соответствовать установленным настоящим стандартом с учетом ил. 1.4.3.1—1.4.3.3.

1.4.3.1. Диапазон номинальной емкости — по п. 2.2.4.1

Примечание Если конденсаторы, на которые распространяются ТУ, имеют различные диапазоны емкости, необходимо добавить следующее: «Диалазон значевий емкости для каждого диапазона напряжений приводится в перечне сертифицированных конденсаторов».

1.4.3.2. Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики могут быть перечислены в случаях, когда они считаются необходимыми для того, чтобы достаточным образом определить конденсатор с точки зрения конструкции и применения.

1.4.3.3. Пайка

В ТУ должны быть установлены методы испытаний, степени жесткости и требования, применяемые для испытаний на паясмость в теплостойкость при пайке.

1.4.4. Маркировка

В ТУ должен быть указан состав данных, маркируемых на конденсаторе и на упаковке

Отклонение от состава маркировки, указанного в п. 1.6 настоящего стандарта, должно быть указано в ТУ.

1.5. Терминология

В дополнение к терминам и определениям, приведенным в ГОСТ 28896, в настоящем стандарте используются следующие определения:

151 Конденсатор-чип

Конденсатор, малые размеры, конструкция и форма выводов которого позволяют крепить его на монтажной поверхности в гибридных схемах и на печатных платах

152 Конденсатор постоянной емкости с керамическим ди-

1521 Конценсатор, специально предназначен для использова ния в резопансных контурах или других цепях, где малые потери и высокая стабильность емкости имеют существенное значение или где требуется точно определенный температурный коэффициент емкости, например, для компенсации температурных воздействий в цепи

Керамический конденсатор типа 1 характеризуется номинальным значением температурного коэффициента емкости (α)

15.22 Подтип

Для каждого номинального значения температурного коэф фициента емкости подтип определяется величиной допускаемого отклонения температурного коэффициента емкости от его номи нального значения (см табл 3)

Примечаниє Номинальное значение гемпературного коэффициента и его допускаемое отклонение относятся к температурному диапазону от 20 до 85°C. На практике в широком интервале температур зависимость емкости ог температуры не является строго лицейной

Для других температур пормируется изменение емкости ($\Delta C/C$) относительно емкости измеренной при температуре 20 °C (см. табл. 4)

153 Конденсатор постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2

Конденсатор с диэлектриком, имеющим высокую диэлектрическую проницаемость, пригодный для блокировки, развязки или цепей выделения частоты, где малые потери и высокая стабиль ность емкости не имеют существеннного значения. Керамический диэлектрик характеризуется пелинейным изменением емкости в диапазоне температур категории (см табл 5)

1532 Подтип

Подтип определяется выраженным в процентах максимальным изменением смкости в пределах днапазона температур категории относительно значения емкости, измеренной при 20°C

Подтип может быть обозначен с помощью кода согласно табл 5

154 Номинальное напряжение $U_{\scriptscriptstyle \mathsf{HOM}}$

Номинальное напряжение — это максимальное постоянное напряжение, которое можно в течение длительного времени по-

давать на конденсатор при номинальной температуре

Примечание При работе конденсаторов в цепях переменного или пульсиру ощего токов амплитуда переменного синусондального напряжения или сумма постоянной и исременной составляющих пульсирующего напряжения не колжна превышать номинальное напряжение При этом амплитуда переменного синусоидального напряжения не должна превышать значения оп ределяемого допускаемой реактивной мощностью

- 16 Маркировка по ГОСТ 28896 (п. 24) со следующими уточнениями
- 161 Состав маркировки конкретного конденсатора выбира от из перечня, приведенного ниже, при этом относительная важность каждои позиции определяется ее порядковым номером
 - а) номинальная емкость,
- b) номинальное напряжение (постоянное напряжение может быть обозначено знаком ______или _____),
 - с) допускаемое отклонение емкости от номинальной,
- d) температурный коэффициент емкости и его допускаемое отклонение (тип 1) или подтип диэлектрика (тип 2) по из 2 2 5 и 2 2 6
 - е) год и месяц (или неделя) изготовления,
 - 1) название фирмы или товарный знак,
 - д) климатическая категория,
 - h) оборначения типа, присваиваемое изготовителем,
 - 1) обозначение ТУ
 - 162 Конценсаторы чипы как правило, не маркируют
- В случае если маркировка допускается, на конденсаторе должно быть четко промаркировано как можно больше вышеприведенных данных, при этом с тедует избегать какого-либо дубли рования обозначений
- 163 Маркировка должна быть четкой, не должна легко сма ываться или стираться пальцем
- 164 На упаковке, содержащей конденсаторы, должны быть четко промаркированы все данные, перечисленные в подиунк те 161
- 165 Всякую дополнительную маркировку следует наносить так, чтобы она не вызывала недоразумений

2 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 Предпочтительные параметры и характеристики

21 Предпочтительные характеристики

Значения характеристик приводимые в ТУ, следует гредпоч-

2.1.1. Предпочтительные климатические кате гории

Классификация конденсаторов, на которые распрострацяется данный стандарт, по климатическим категориям должна производиться в соответствии с ГОСТ 28198.

Нижнюю и верхнюю температуры категории и продолжительность испытаний на влажное тепло (постоянный режим) следует выбирать из значений, приведенных ниже:

нижняя температура категории: минус 55, минус 40, минус 25, минус 10 и 10°C;

верхняя температура категории: 70, 85, 100 и 125 °C;

продолжительность испытания на воздействие повышенной влажности (постоянный режим): 4, 10, 21, 56 сут.

Степенями жесткости испытаний на холод и сухое тепло являются нижияя и верхняя температуры категории.

Примечание Влагостойкость конденсаторов-чипов при вышеуказанной климагической категории проявляется в несмонтированном состоянии На климагическые характеристики конденсаторов-чипов чрсзвычайно влияет монтажная подложка, метод монтажа (см. п. 4.4) и конечное покрытие

2.2. Предпочтительные значения параметров

2.2.1. Номинальная температура

Для конденсаторов, на которые распространяется данный стандарт, номинальная температура равна верхней температуре категории, если верхняя температура категории не превышает 125°C.

2.2.2. Номинальное напряжение $U_{\mathsf{ном}}$

Предпочтительными значениями номпнального напряжения являются значения ряда R5 приложения 3 настоящего стандарта.

При необходимости, значения поминального напряжения можно выбирать из ряда R10.

2.2.3. Напряжение категории $U_{ exttt{Kat}}$

Если номинальная температура определяется как верхняя температура категории, напряжение категории, равно номинальному напряжению, определенному в п. 2.2.17 ГОСТ 28896.

2.24 Предлочтительные значения поминалиной емкости и связанных с ними значений до пускаемых отклонений

2.2.4.1. Предпочтительные значения номинальной емкости

Значения номинальной емкости следует выбирать из рядов ГОСТ 28884.

Предпочтительными для выбора значений номинальных ом-костей являются ряды Е3, Е6, Е12 и Е24.

2 2.4.2. Предпочтительные допускаемые отклонения емкости от номинальной для конденсаторов типа 1 приведены в табл 1.

Таблица 1

1	Допускаемые отклонения						
Предпоч т итель- ные ряды	G _{ном} ≫ 10 пФ, %	Буквецный код	С _{ном} < 10 пФ,	Буквен н ый код			
I 6	±20	M	±2	G			
E12	±10	К	±!	F			
	±5	1,	±05	D			
1 24	+2	G	± 0,25	С			
	±1		±0,1	В			

2 2.4 3 Предпочтительные допускаемые отклонения емкости номинальной для конденсаторов типа 2 приведены в табл 2

Габлица 2

Допускаемые отклонения,	Буквенный код
-20/+80	Z
—20/+£3	S
± 20	М
+10	Қ
	-20/+80 -20/+50 ±20

2.2.5. Температурный коэффициент (α) Конденсаторы типа 1 2 2.5.1 В табл. 3 приведены предпочтительные номинальные значения температурных коэффициентов и их допускаемые отклонения, выраженные в миллионных долях на градус Цельсия (10 °/°С), а также соответствующие им подтипы и их кодированные обозначения.

Для каждого температурного коэффициента емкости в ТУ должны быть указаны минимальные значения емкостей, для которых данное допускаемое отклонение контролируется в зависимости от точности установленных методов измерения емкости

Для значений емкостей, менее установленных минимальных значений:

а) в ТУ необходимо установить поправочный коэффициент для допускаемого отклонения температурного коэффициента емкости и допустимые изменения емкости при нижней и верхней температурах категории;

b) при необходимости, в ТУ могут быть приведены специаль-

ные методы измерения.

Таблица 3

	Допускаемое откло-		Буквен	ный код
Номинальный температурный коэффициент (10 ⁻⁶ / C)	нение температурного ко эффициента (10 ⁻⁶ / С)	Подгин	a	Допускаемое отклонение
+100	±30	1B	A	G
0	±30	1B	С	G
-33	±30	1B	H	G
— 75	±30	1B	I	G
<u>—150</u>	+30	1B	b	(,
-220	±30	1B	R	G
- 330	±60	1B	S	I4
- 47 0	± € 9	1B	r	
- 75 9	± 120	1B	U	J
- 1COO	±250	11	Q	K
— 1500	± 250	11-	V	К
$+140 > \alpha > -1000$	Thursey young 1	1C	SL	
$+2^{5}0 \geqslant \alpha \geqslant -1750$	Примечание 4	1D	UM	

Іримечания:

! Предпочтительные температурные коэффициенты (а) подчеркнуты.

2 Номинальные температурные коэффициенты и их допускаемые отклонения определяются по изменению емкости между температурами 20 и 85°C.

- 3 Конденсатор с температурным коэффициентом емкости. равным 0.10^{-6} С, и долускаемым отклонением температурного коэффициента, равным $\pm 30.10^{-6}$ С, имеет буквенный код СG (подтип 1B).
- 4 Значения этих температурных коэффициентов не контролируются так как в табл 4 не указаны пределы относительного изменения емкости.
- 2.2.5.2. В табл. 4 для каждого сочетания температурного коэффициента и допускаемого отклонения приведены допустимые относительные изменения емкости, выраженные в тысячных долях, при различных верхних и нижних температурах категории.

Температурные коэффициенты и их допускаемые отклонения выражены в миллионных долях на градус Цельсия (10⁻⁶/°C)

2.2.6. Температурная характеристика емкости Конденсаторы типа 2

Предпочтительные значения температурных характеристик емкости при подаче и без подачи постоянного напряжения приведены в табл. 5, где обозначены знаком «х».

Темпера- Допускае-			Допускаемое	относительное из- измеренной при	менение емкости пр температуре 20°C
турный коэффи- циент «	мое от-		Них	княя температура н	атег орин
10 ^{6/} °C	10 ^{-6/°} C	минус 55 С	минус 40 °C	минус 25 °C	минус 10 С
+100	±30(G)	9,75/4,10	7,80/338	-5,85/-2,61	_3,90/_1,79
0	±30(G)	2,25/4, 05	-1,80/3,09	-1,35/2,20	0,90/1,39
-33	±30(G)	0,225/7,05	0,180/5,44	0.135/3,93	0,090/2,52
—75	±30(G)	3,38/11,5	2,70/8,89	2,03/6,43	1,35/4,13
<u>—150</u>	±30(G)	9,00/18,2	7,20/14 1	5,40/10,3	3,60'6,66
220	±30(G)	14,3/21,5	11,4/19,1	8,58/14,0	5,72/9,07
330	±60(H)	20,3/38,3	16,2/29,9	12,2/21,8	8,12/14,2
-470	±60(H)	30,8/51,2	24,6/40,0	18,5/29,3	12,3/19,0
<u>750</u>	±120(J)	47,3/82,4	37,8/64,5	28,4/47,3	18,9/30,8
1000	±250(K)	56,3/117	45,0/91,7	33,8/67,2	22,5/43,8
-1500	±250(K)	93,8/161	75,0/126	56,3/92,8	37,5/60,6

Примечания:

^{1.} Предпочтительные значения температурного коэффициента α 2 Если верхияя температура категории выше 125 °C, предельные значения

Таблица 4

заданных температурах относительно смьости, выраженное в тысячных долях

	Верхняя температура категории							
70 C	85 °C	100 C	1 25 C					
3 42/6,50	4.55/8,45	5,60 ⁷ 10,4	7,35/13,5					
1,63/1,50	-1,95/1,95	_2,40/2,42	-3,15/3,23					
3,32/ 0,15	- 4,10/0,195	_ 5,04/0,233	- 6,6 2/ -0,2 9					
5 51/2 25	-6,83/-2,93	—8,40 / 3,47	11,0/4,25					
-9,33/6,00	11,7/ 7,80	_14,4/—9,29	- 18,9/ 115					
-12,9/ 9,54	16,2/ - 12,4	_ 20,0/ 14,9	26,3/ 18,9					
- 20,2/—13,5	-25,4/17,6	31,2/-21,2	41,4/26,7					
-27,4'-20,5	34,5/26,7	42,4/32,1	- 55,7/40,5					
-45,0/ 31,5	-56,6/-41,0	69,6/ 50,3	<u>91,47 -65.6</u>					
-64.2/-37.5	-81,3/ -48,8	_100/—60,0	131/78,8					
-89.8' - 62.5	-114/ 81,3	_140/—100	- 184/131					
03,002,7	111/							

подчеркнуты изменения емкости указывают в ТУ

чение			Днапазо	н температу щий	р категории цифровой ко	и соответст д	гвую-
измерен		при 20 °C	Минус 55/1 25 °C	Минус 55/85 °C	Минус 40/85 °C	Минус 25/85°C	10/85°C
Буквенное обозначение по дгипа	Без подачи постоянного напряжения	При подаче номинального постоянного напряжения	1	2	3	4	6
2;B	±10	+10/15		×	×	×	_
2 C	±20	- 20/30	×	×	×		
2 D	+22/ 30	-20/- 40			_	×	
2Γ	+22/-56	+22/70	_	×	×	×	
2F	30/—80	+30/90	_	×	×	×	¥
2 ¹ R	± 15	+15/40	×	_	_	_	
2X	±15	+15/25	×	_			

Примечание Если верхияя температура категории выше 125°C, предельные значения изменения емкости как при подаче, так и без подачи постоянного напряжения указывают в Т\(\)

Температурный диапазоп, для которого определяется температурная характеристика емкости, равен диапазопу температур категории.

Кодированное обозначение подтипа состоит из буквенного обозначения подтипа, указанного в табл. 5, с добавлением цифры, соответствующей конкретному диапазону температур категории. Так, например, материал (диэлектрик) с изменением емкости $\pm 20~\%$ без подачи постоянного напряжения для диапазона температур категории от минус 55 до 125 °C обозначается как подтип 2C1.

2 2.7. Размеры

Предлагаемые правила, касающиеся ТУ и кодирования размеров, приведены в приложении 1 к настоящему стандарту.

Конкретные размеры конденсаторов должны быть указаны в ТУ.

з. порядок сертификации конденсаторов

3.1. Главный этап технологического процесса

Главным этапом технологического процесса является первый общий обжиг пакета (несколько слоев металлизированного ди-электрика).

3.2. Конструктивно подобные конденсаторы

Конструктивно подобными конденсаторами считаются конденсаторы, изготавливаемые по аналогичной технологии и из аналогичных материалов, хотя у них могут быть различными размеры корпусов и значения параметров.

3.3 Сертификационные протоколы выпущенных партий

Сведения, предусмотренные в ГОСТ 28896 (п. 3.5.1) следует представлять в случаях, указанных в ТУ, или по требованию потребителя.

После испытания на срок службы должны быть приведены данные об изменяющихся параметрах — емкости, тангенсе угла потерь, сопротивлении изоляции.

3.4. Утверждение соответствия конденсаторов требованиям ТУ Методики утверждения соответствия приведены в ГОСТ 28896 (п. 3.4).

Методики испытаний для утверждения соответствия по партиям и периодических испытаний приведена в п. 3.5.

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в пл. 3.4 1 и 3.4.2.

3 4.1 Утверждение соответствия на основе испытаний на выборке заданного объема.

Комплектование выборки

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в ГОСТ 28896 (п. 3.4.2b). Выборка должна состоять из совокупности конденсаторов, для которых требуется утверждение соответствия. Это может быть полная или неполная совокупность конденсаторов, на которую распространяются ТУ.

Для каждого температурного коэффициента емкости конденсаторов типа 1 и каждой температурной характеристики емкости конденсаторов типа 2 в выборку должны входить конденсаторы наибольшего и наименьшего размеров. Для каждого из этих размеров в выборку должны входить конденсаторы с наибольшим значением номинальной емкости для наибольшего и наименьшего номинальных напряжений из всего диапазона напряжений, для которого требуется утверждение соответствия.

При наличии более четырех номинальных напряжений в выборку должны быть включены конденсаторы с промежуточным

значением номинального напряжения. Таким образом, для утвержденыя соответствия конденсаторов требуется проведение испытаний на выборке, состоящей из 4 или 6 групп отбора (сочетаний емкости и напряжения) для каждого температурного коэффициента емкости конденсаторов типа 1 и для каждой температурной характеристики емкости конденсаторов типа 2.

Если совокупность конденсаторов включает менее 4 групп отбора, количество конденсаторов, подлежащих испытанию, долж-

но быть таким же, как для 4 групп отбора.

Если утверждение соответствия требуется для более чем одного температурного коэффициента емкости испытания проводят согласно п. 3.4.2.

Допускается следующее количество дополнительных образцов:

- а) один на группу отбора, который можно использовать для замены допустимого дефектного образца в группе 0;
- b) один на группу отбора, который можно использовать для замены образцов, оказавшихся дефектными по причинам, не зависящим от изготовителя.

В группе 0 указан объем выборки конденсаторов, необходимый для проведения испытаний по всем группам. Если испытания проводят не по всем группам, количество конденсаторов может быть соответственно уменьшено.

При включении в программу для утверждения соответствия дополнительных групп испытаний объем выборки в группе 0 следует увеличить на то количество конденсаторов, которое требуется для дополнительных групп.

В табл. 6 приведены объемы выборок, подлежащих испытанию по каждой группе или подгруппе, и допустимое число дефектных образцов при испытаниях, проводимых с целью утверждения соответствия.

3.4.2. Испытания

Для утверждения соответствия конденсаторов, на которые распространяются ТУ, требуется полный объем испытаний, указанных в табл. 6 и 7. Испытания в пределах каждой группы следует проводить в указанном порядке. Всю выборку следует подвергнуть испытаниям по группе 0, а затем разделить для проведения испытаний по другим группам.

Образцы, оказавшиеся дефектными при испытаниях по группе 0, не используют для испытания по другим группам.

«Одним дефектным образцом» считается конденсатор, который не выдержал все испытания группы или часть этих испытаний.

В случае, когда для конденсаторов типа 1 требуется утверждение соответствия более чем для одного температурного коэффициента емкости одновременно, испытания конденсаторов с наименьшим температурным коэффициентом емкости проводят в объеме и на выборках, установленных для групп 1, 2 и 3. Для каждого дополнительного температурного коэффициента емкости испытания проводят только в объеме и на выборках, установленных для групп 3.3 и 4

Угверждение соответствия проводится на основе испытаний конденсаторов каждого конкретного температурного коэффициента емкости в соогветствии с допустимым числом цефектных образцов, указанным в табл. 6.

Для подсчета общего количества дефектных образцов для температурных коэффициентов емкости, отличных от самого малого температурного коэффициента, количество дефектных образцов в группах 1, 2 и 3 суммируется с дефектными образцами по группам 3 3 и 4 для каждого конкретного температурного коэффициента емкости.

Результаты испытаний считаются положительными, если число дефектных образцов не превышает установленного допустимого числа дефектных образцов для каждой группы или подгруппы и общего допустимого числа дефектных образцов.

Примечание Табл 6 и 7 составляют программу испытании па выборсе заданного объема, для которой в табл 6 представлены указания по сомплектованию выборок и допустимому числу дефектных образнов для различных испытаний или групп испытаний, а в табл 7 и разд. 4, содержащем подробное описание испытаний, приведсны условия испытаний и гребования характеристикам, а также указания в каких случаях методы испытаний или словия испытаний должны быть указаны в ТУ

Условия испытаний и требования к характеристикам, устанавливаемые в программе испытаний на выборке заданного объема, должны быть идентичны условиям и гребованиям, установленным в ТУ для контроля качества

Таблина 6 Объем выбор и и допустимое число дефектных образцов для испытаний с целью утверждения соответствия конденсаторов уровню качества Е

С	целью утверждения	соответст	вия ког	іденс	аторов	уровн	о кач	ества	E
		i	ų,	icho o	бразцов це фектнь	(п) и д и образ	опуст щов (имое чис nd)	эло
Номер группы	Наименование видов испытаний	Пункт настоящего стандарта	па группу отбо- ра ⁷⁾ п	груг	4 или л п отбор кащие и 7 цию	а, под-	на 6 подл	групп о сжащих нию ⁷⁾	тбора, испыта
Номер		Пункт станда	na rpy	4n	pd	pd всего	6n	pd	pd acero
0	Внешний ос мотр Размеры Емкость Тангене угла потерь Сопротивление изоляции Электрическая прочность Дополнительные образцы	45 45 461 462 463 464	33	132	2 ²⁾		198	3 ²⁾	
1 A	Прочность вы водов ⁵ Геплостой-кость при пайке Стойкость изделия к воздействию растворителя ⁸	4 16 4 10 4 17	3	12	l	1	18	1	2 ²)
1B	Паяемость Стойкость мар- кировки к воз- действию раст- ворителя	4 11	3	12	1	l	18	1	2 ²⁾
2	Сила сцепле- ния покрытия горцевой поверх- ности ⁶	4,9	3	12	1	1	18	1	1
3()2)	Монтаж Внешний ос- мотр Емкость Тангенс угла потерь	4.4 4.5 4.6.1 4.6.2	21	84	2 ²⁾	4 ³⁾	126	3 ²⁾	6 ³⁾

Продолжение табл. 6

		Число образцов (n) и допустимое число дефектных образцов (pd)					ло	
Наименование видов испытакий	ac roя щего ra	шу отбо-	груг	ии отбор жапие и	а, под-	на С под	лежащ их	испы- 71
	Пункт	na rpy pa n	4n	Pd	pd BCC10	(11	pd	<i>pd</i> всего
Сопротивление изоляции Электрическая прочность	4.6 3 4.6 .4							
Адгезия ⁴⁾ Быстрая смена температуры Последователь- пость климатиче- ских испытаний	4.8 4.12 4.13	6	24	l		35	2 ²)	
Влажное теп- ло, постоянный режим	4.14	5	20	1	4 ³⁾	<u>30</u>	22)	6 ³⁾
Срок службы	4.15	10	40	2^{2}		60	3^{2}	ľ
Температур- ный коэффици- ент (тип 1) Температур- ная характерис- тика емкости (тип 2)	4.7.1 4.7.2	3	12	1		18	1	
	Сопротивление изоляции Электрическая прочность Адгезия Адгезия Смена температуры Последовательность климатических испытаний Влажное тепло, постоянный режим Срок службы Температурный коэффициент (тип 1) Температурная характеристика емкости	Сопротивление изоляции 4.6 3 Электрическая прочность 4.6.4 Адгезия 4 Быстрая смена температуры Последовательность климатических испытаний 4.13 Влажное тепло, постоянный режим 4.14 Срок службы 4.15 Температурный коэффициент (тип 1) 4.7.1 Температурная характеристика емкости	Наименование видов испытаний Сопротивление изоляции Электрическая прочность Адгезия4) Быстрая смена температуры Последовательность климатических испытаний Влажное тепло, постоянный режим Срок службы 4.14 5 Срок службы 4.7.1 3 Температурная характеристика емкости	Наименование видов испытаний 100	Наименование видов испытаний	Наименование видов испытаний 4.6 3 Сопротивление изоляции Электрическая прочность 4.6.4 Адгезия4) Быстрая смена температуры Последовательность климатических испытаний 4.13 Влажное тепло, постоянный режим 4.14 5 20 1 Срок службы 4.15 10 40 2²) Температур- най коэффицисент (тип 1) Температур- ная характеристика емкости	Наименование видов испытаний 4.6 3 Влажное тепло, постоянный режим 4.14 5 20 1 Срок службы 4.15 10 40 2 ²⁾ 60 Пама 4 или менее групп отбора, подлежащие испытатыний 4.13 Влажное тепло, постоянный режим 4.14 5 20 1 Срок службы 4.15 10 40 2 ²⁾ 60 Температурный коэффицисит (тип 1) Температурная характеристика емкости	Наименование видов испытаний Сопротивление изоляции Электрическая прочность Последовательность климатических испытаний Влажное тепло, постоянный режим Срок службы Температурный коэффицисит (тип 1) Температурный коэффицисит (тип 1) Температурная характеристика емкости Дефектных образцов (рд) на 4 или менее групп отбора, подлежащия танино на 6 групп отбора, подлежащия танино на 7 или менее групп отбора, подлежащия танино на 6 групп отбора, подлежащия танино 1 4

¹⁾ Значения этих измерений служат исходными данными для испытаний по годгруппам 3.

2. На любую группу отбора допускается не более одного дефектного об-

4 Не применяется для конденсаторов с ленточными выводами.

³⁾ Конденсаторы, оказавшиеся дефектными после монтажа, не следует учитывать при подсчете допустимых дефектных образцов. Для проведения следующих испытаний их следует заменить дополнительными образцами.

⁵¹ Применяется для конденсаторов с ленточными выводами.

⁶¹ Не применяется для конденсаторов чипов, которые в соответствии с указанием в ТУ следует монтировать только на подложки из окиси алюминия.

⁷⁾ Сочетания емкости и напряжения согласно п. 3.4.1.

⁵ Если требуется в ТУ.

конденсаторов уровню качества с							
Номер пункта и вид испытания (см. примечание ()	D или ND	Условия испытания (ом. примечание 1)	Объем выбор- ки п и допус- тимое число дефектных образцов pd	Требования к характеристикам (см. примечание 1)			
Группа 0 4.5. Внешний осмотр	ND		См. табл. 6	По п. 4.5.2 Четкая марки- ровка в соот- встствии с ус- тановленной			
45. Размеры (справочные) 461. Емкость		— Частота кГи Измерительное рапряжение: В		в ТУ В соответствин с ТУ В пределах ус тановленного допускаемого отклонения			
46,2 Тангенс угла потерь		Частота и и, ме рительное нап- ряжение такие же, как в п 4 6.1		По п 4,6,2			
4.6.3. Сопротив- ление изоляции 4.6.4 Электри- ческая прочность		Πο ΤΥ Πο ΤΥ		По п. 46.33 Отсутствис пробоя или поверх-			
Группа 1А 4.16 Прочность выводов (если требование предъявляется)	D	Испытание <i>U</i> Спла 2,5 П Пспытацие <i>U</i> , Метод 1 Сила: 2,5 П, Число изгибов: 1 Внечиний осмотр	См табл. 6	Отсутствис видимых пов-			
4.10.2. Первона- чальное измере- ние 4.10. Теплостой- кость при пайке		Емкость Предварительная выдержка согласно п. 4.1 (только для типа 2) Метод 1		реждений			

Номер пункта и вид испытания (см. примечание 1)	D илц ND	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выбор- ки п и допус- тимое число дефектных образцов pd	Требования к ха- рактеристикам (см. примечание 1)
4.1С.4. Заклю- чительные изме- рения 4.17. Стойкость изделия к воз- действию раство- рителя (если требование предъявляется)		Время выдерж- ки с Восстановление (24±2) ч Внешний осмотр Емкость Растворитель: Температура растворителя: Метод 2 Восстановление		По п. 4.10.4 По п. 4.1 0 .4 По ТУ
Группа 1В 4 П. Паяемость 4 П.2. Заключи- тельние измерения 4.18. Стойкость маркировка к воздействи о растворителя* чесли требование предъявля- ется)	D	Метод 1 Внешний осмотр Растворитель: Температура растворителя: Метод 1 Материал для протирки: вата Воестановление:	См. табл. 6	По п. 4.11.2 Четкая марки- ровка
Группа 2 4 9. Сила сцепления покрытия торцевой поверхности (если требование предъявляется)	D	Емкость Внешчий осмотр	См. табл. 6	Уменьшение ем- кости: «10 % Отсутствие види- мых повреждений

^{*} Данное испытание можно проводить на конденсаторах чипах, монтируемых на подложке.

Номер пункта и вид испытания (см. примечание !)	D или ND	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выбор- ки и и допус- тимое число дефектных образцов pd	Требования к ка- рактеристикам (см. примечание і)
Группа 3 4.4. Монтаж	D	Материал под- ложки: * Внешний осмотр Емкость Тангенс угла потерь Сопротивление изоляции Электрическая прочность	См табл. 6	По п 4.5.2 В пределах до- пускаемого отк- конения По п 4.6.2 По п 4.6.3 Отсутствие про боя или поверу-
Группа 3.1 4 8 Адгезия 1 12 2 Первона- чальное измерение 4 12 Быстрая смена темпера- туры	D	Внешний осмотр Емкость Специальная предварительная выдержка как в п 41 (только для тыпа 2) Іл нижняя температура касегорин верхняя температура категорин Пять циклов Продолжительность t ₁ -20 миц Восстановление	См табл 6	Постного разряда Отсутствие види мых поврежде- ний
4 12.5. Заключи- тельные измерс- ния		(24±2) ч Внешний осмотр Емкость		Отсутствие види- мых поврежде ний <u>АС</u> С , как в л. 4 12.5

^{*} Если для разных групп используется различный материал, в ТУ оджьо быть указаьо, какой материал используется для подложки в каждой группе

Продолжение табл. 7

Номер пункта и вид испытания	D нлн	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выбор- ки и и допус- тимое число	Требования к ха- рактеристикам
(см примечание 1)	ND	(cm, nphmeradae 1)	дефектных образцов <i>pd</i>	(см. примечание 1)
4.13. Последова- тельность клима- тических испыта-		Специальная предварительная выдержка, как в		
ний 4 13 2. Первона-		п. 4.1 (только для типа 2) Емкость		
чальное измере- ние 4 13 3 Сухое				
Тенло		Температура: верхняя темпера- тура категории Продолжитель-		
4.13.4. Влажное тепло, циклическое, испытание $D_{\rm b}$, первый		ность 16 ч		
цикл 4 13 5 Холод		Температура нижняя температура категории Продолжительность: 2 ч Внешний осмотр		Отсутствие ви- димых повреж- дений
13.6, Влажное пло. цикличе- ское, испыта- инс D _b , осталь-		Восстановление: тил 1.(1←2) ч тил 2:(24 ±2) ч		Action
нье циклы 13.7, Заключи- гельные измере- этня		Внешний осмотр		Отсутствие вы димых повреждений. Четкая маркировка
		Емкостъ	1	$\frac{\Delta C}{C}$,
		Тангене угла по- терь Сопротивление		Как в п. 4.13.7 По п. 4.13.7

				росолисение Тиол.
Номер пункта и вид испытания (см. примечание 1)	D или ND	Условия испытання (см. примечание 1)	Объем выбор- ки п и до- пустимое число де- фектных об- разцов pd	Требования к характеристикам (см. примечание 1)
Группа 3.2 4 14. Влажное тепло, постоянный режим 4.14.2. Первоначальные измерения 4.14.5. Заключительные измерения	D	Специальная предварительная выдержка как в п. 4.1 (только для типа 2) Емкость Восстановленис: тип 1:(12) ч тип 2:(24 ± 2) ч Внешний осмотр Емкость Тангенс угла потерь Сопротивление изоляции	См. табл. 6	Отсутствие видимых пов- реждений Четкая марки- ровка <u>АС</u> , как в п. 4.14.5 По п. 4 14.5
Группа 3,3 4.15. Срок службы 4.15.2. Первона- чальное измере- ние		Специальная предварительная выдержка как в п 4.1 (только для тина 2) Продолжительность 1000 ч Напряжение: 1,3 U_{100} Температура:°C Емкость Восстановление: (24±2) ч	См. табл. 6	
		; ;		

Продолжение табл 7

Номер пункта н эмд ислытания (см. примечание 1)	D или ND	Условия испытания (см. примечание і)	Объем выбор- ки п и допус- тимое число дефектных образцов pd	Требования к характеристикам (см примечание і)
4 15 5 Заклю- чительные изме- рения		Внешний ос- мотр Емкость Тангенс угла потерь Сопротивление изоляции		Отсутствие видимых повреждений Четкая маркировка $\frac{\Delta C}{C}$, как в п 4 15 5 По п 4 15 5
Группа 4 47 1 Темпера- поньй коэффиниет и измене- инс смкости пос е коздействия смпсрагурных клов (только и типа 1) 72 Темпера- риая характе- ристика емкости только для ги па 2)	ND	Предваритель- ная сушка в те- чение (16—24) ч 1 мкость 11змене не ем- кости после воз- деиствия темпе- ратурных циклов Специальная предваритель ная выдержка гак в п 4 1	См табл 6	ΔC

Примечания

- ! Номера пунктов, указанные в графах «вид испытания», «Условия испыта ия» и «Требования к характеристикам» соответствуют номерам разд 4 из тоящего стандарта
 - 2 Обозначение испытания в табл 7
 - D разрушающее испытание
 - ND перазруп а ощес испытание

3.5. Контроль соответствия качества

- 3.51 Комплектование контрольных партий
- а) Контроль по группам А и В

Испытания следует проводить по партиям.

Комплектование контрольных партий производится из кон-

денсаторов текущего производства при обязательном соблюдении следующих условий:

контрольная партия должна состоять из конструктивно по-

добных конденсаторов (см. п. 3.2);

в выборку для испытаний по группе А должны быть включены конденсаторы каждого сочетания емкость/напряжение для каждого размера, из входящих в контрольную партию, пропоршнонально их количеству, но не менее пяти образцов на каждую группу отбора;

включение в выборку менее няти образцов на каждую группу отбора должно быть согласовано между изготовителем и органа-

ми Госнадзора.

b) Контроль по группе C.

Испытания по этой группе проводят периодически.

Выборки должны представлять текущую продукцию за определенные периоды и должны быть разделены соответственно малому, среднему и большому размерам. Для того чтобы проверить все типоразмеры, в любом периоде из каждой группы по напряжению следуст испытывать конденсаторы с одним значением напряжения на группу размеров корпусов.

Последующие периодические испытания должны проводиться на конденсаторах других размеров и/или номинальных напряжений из находящихся в производстве с целью охвата всей совожупности конденсаторов.

3.5.2. Программа испытаний

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний для контроля соответствия качества приведена в табл. 4. ГОСТ 3.5.3. Поставка с задержкой

Конденсаторы должны быть перепроверены перед отгрузкой, если после их приемки истенло время, указанное в ГОСТ 28896 (п. 3.5.2).

При перепроверке контролируют паяемость и емкость в объеме, установленном для контроля по группам А и В.

3.5.4. Уровни качества

Уровень (уровни) качества, приведенный (ые) в ГОСТ следует предпочтительно выбирать из табл. 8 и 9.

Таблина 8

Контрольная		D^{2}	1	3		F ²)		G^{2}
подгруппа 1)	11.	AQL	1L ³⁾	AQL ⁴⁾	11	AQL	ΙL	AQI
A1 A2 B1 B2			S-4 11 S-3 S 2	2,5 1,0 2,5 2,5				

³⁾ Состав контрольных подгрупп установлен в разд 2 соотьетствующей формы ТУ на конденсаторы конкр тных типов

2. Уровни качества D. F и G находятся на рассмотрении.

Таблина 9

Контрольная		D ²⁾			Е			F ²⁾			G ²⁾	
подгруппа	p	n	c.	p ³⁾	n ⁴⁾	c ⁵)	p	n	c	p	n	
C1 C2 C3 1A				3	12 12	1						
C3 1B C3 1				6 6 6	9 18 27	1 1 1						
C3 2 C3 3 C4				6 3 6	15 15 9	1 ! !						

¹⁾ Состав контрольных подгрупп установлен в разд 2 соответству ощей формы ТУ на конденсаторы конкрстных типов.

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

Данный раздел дополняет светения, приведенные в разт ! FOCT 28896

- 4 Методы испытаний и измерений
- 4.1 Специальная предварительная выдержка (толь, о для конденсаторов типа 2)

Если другое не установлено в ТУ, в случаях, указанных в данном стандарте, специальную предварительную выдержку необ-

IL — уровень контроля.
 AQL — приемлемый уровень качества

²⁾ Уровни качества D, F, C находятся на рассмотрении

³⁾ р — периодичность в месяцах

¹⁾ п —объем выборки

допустимое число дефектиых образцов

ходимо проводить в следующих условиях: выдержка при верхней температуре категории или более высокой температуре, услановленной в ТУ, в течение 1 ч с последующей выдержкой в течение (24 ± 1) ч в нормальных атмосферных условиях испытаний.

Иримечание У конденсаторов типа 2 с течением времени происходит уменьшение емкости по логарифмическому закону (так называемое «старение»). Однако, если конденсатор нагреть до температуры, превышающей температуру точки Кюри диэлектрика, имеет место процесс, обратный старению,

е смкость, уменьшившаяся в результате «старения», восстанавливается Старение» вновь начинается с момента оулаждения конденсатора.

Цель специальной предварительной выдержки заключается в том, чтобы свести к минимуму изменение емкости, связанное состарением (более подробные сведения см. в приложении 2).

4.2. Предварительная сушка (только для конденсаторов тина 1) — по Γ OCT 28896 (п. 4.3).

4.3. Условия измерения

Измерение конденсаторов категории -/-/0 4 следует производить при относительной влажности от 25 до 75 %.

1.4. *Монтаж* — по ГОСТ 28896 (п. 4.33).

1.5. Внешний осмотр и проверка размеров — по ГОСТ 28896 (п. 4.4) со следующими уточнениями:

4.5.1. Внешний осмотр

Внешний осмотр конденсаторов следует проводить с применением увеличительных средств с 10-кратным увеличением при освещенности, достаточной для контроля испытательного образца на соответствие требуемому уровню качества.

Примечание. Оператор должен располагать приспособлениями для гларав капого и рассеянного освещения, а также соответствующим приспособлением для измерения.

4.5.2. Требования

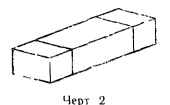
В отношении керамики:

Керамика не должна иметь трещин или изломов на протяжении более 50 % длины или ширины каждой грани (черт. 1 и 2)



Hepr. 1

Дефект: трещина или излом.



Дефскт трещина или излом более чем на 50 % по одной стороне или переходя щий с одной грани на тругую через угол

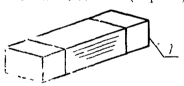
В керамике конденсатора не должно быть видимого расслое ния или разделения слоев (черт 3).



1 — разделение слоев в на расслоение; 2 — грещина

Hepr 3

Керамика конденсатора не должна иметь открытых электродов между контактными площадками (черт. 4).



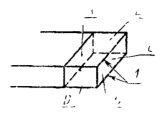
О кры ые электроды

Черт 4

Керамика конденсатора длина которого менее или равна 2 мм, не должна иметь следов проводящих материалов (металлизации, облуживания) диаметром более 0,2 мм на участке длиной более 0.4 мм. Керамика конденсатора длиной более 2 мм не должна иметь следов проводящих материалов (мсталлизации, облуживания) диаметром более 0,2 мм в центральной части длиной, не превышлющей одной трети длины конденсатора.

В отношении металлизации:

Конденсатор не должен иметь видимого отслоения мсталли ини контактных площадок, а также открытых электродов (черт 4)



1 - основные ребра

Черт 5

2 Основными гранями (черт 5) является грани, обозначенные оуквами А, В и С. Для конденсатора квадратного сечения грани D и E также считаются основными

Площадь неметаллизированных участков на основных гранях конденсатора не должна превышать 15% площади этих граней. Эти участки не должны концентрироваться в одном месте На двух основных ребрах (или четырех ребрах конденсатора квадратного сечения) не должно быть пропусков металлизации

Растворение металлического покрытия торцевой поверхности (выщелячивание) не должно превышать 25 % длины ребра

4.6 Электрические испытания

- 4.61 Емкость по ГОСТ 28896 (и 47) со следующимы гочнениями
 - 4.6.1.1 Условия измерения

Измерительное напряжение.

Для конденсаторов типа 1: ≪5 В эфф, если другое напряжение не указано в ТУ

Для конденсаторов типа 2 (табл 10)

Таблица 10

Подтип	Измерительное мапряжение, В	Арбигражное напряжени е, В
2B, 2C, 2X 2D, 2E, 2F, 2R	$1,0\pm0,2$ $0,3\pm0.2$	$ \begin{array}{c} 1,00 \pm 0,02 \\ 0,3 \pm 0,02 \end{array} $

Частота:

Тип 1: Для $C_{\text{ном}} \le 1000$ пФ, f = 1 МГц ± 20 % или 100 кГц ± 20 % (арбитражная частота 1 МГц); Для $C_{\text{ном}} > 1000$ пФ, f = 1 кГц ± 20 % или 100 кГц ± 20 % (арбитражная частота 1 кГц)

Тип 2 $C_{\text{ном}} \le 100$ пФ, f = 1 МГц, если другая частота не указана в ТУ.

 $C_{\text{ном}}{>}100$ пФ, f=1 к Γ ц ± 20 % (арбитражная частота 1 к Γ ц)

4612 Требования

Значение емкости, измеренной в несмонтированном состоянии, должно соответствовать номинальному значению с учетом установленного допускаемого отклонения

Значение емкости, измеренной в смонтированном состоянии при испытаниях по группе A2, используют как исходные данные для последующих испытаний

Для арбитражных измерений конденсаторов типа 2 значение емкости должно быть приведено к времени старения, равному 1000 ч (см Приложение Б).

462 Тангенс угла потерь (tg8) — по ГОСТ 28896

(п 48) со следующими уточнениями

Конденсаторы типа 1

Условия измерения — по п 461

Погрешность измерительных приборов не должна превышать $3 \cdot 10^{-4}$

Требования

Тангенс угла потерь, измеренный в несмонтированном состоянии, че должен превышать значений, установленных в табл 11

Таблица II

	Гант	енс угла погерь tg8 10	
Номиналь ая емкость п♭	100 a - 50 11 SL (1C)	750 α>- 1500 μ UM (LD)	α1 500
Сном≥50	15	20	30
5€C _H ,, <50	1 5 (150+7) C _{HO A}	$\frac{2\underbrace{(150+7)}{C_{\text{MOM}}}$	3(150+7)
$C_{\text{rom}} < 5$	По гребован указано предел	ию потребителя в ьное значение	ТУ должно бь

Конденсаторы типа 2

Условия измерения — по п 461

Погрешность измерительных приборов не должна превы шать $1\ 10^{-3}$

Требования

Тангенс угла потерь не должен превышать 0,035, если другое, меньшее значение, не указано в ТУ

Значение гангенса угла потерь, измеренное в смонтированном состоянии по группе 3, используют как исходные данные для последующих испытаний.

4.6.3. Сопротивление изоляции $R_{\rm H3}$ — по ГОСТ 28896

(п. 45) со следующими уточнениями.

4631 Перед испытанием конденсаторы следует тщательно очистить от загрязнения. Во время измерений и после испытания необходимо принимать меры по поддержанию чистоты испытательных приспособлений и камер.

Перед измерением конденсаторы следует полностью разрядить Сопротивление изоляции измеряют между выводами конденсатора.

4.6.3.2. Условия измерения — по ГОСТ 28896 (п. 4.5.2) со

следующими уточнениями:

Для $U_{\rm ном} < 100~{\rm B}$ измерительное напряжение может быть любое, по не должно превышать $U_{\rm ном}$, при этом арбитражное напряжение равно $U_{\rm ном}$.

Напряжение, равное установленному значению, следует подавать сразу. Выдержка под напряжением при испытаниях для утверждения соответствия и периодических (группа С) испытаниях в течение 1 мин ± 5 с При испытании по паргиям (группа Λ) измерение может быть проведсно за более короткое время, необходимое для достижения требуемого значения сопротивления изоляции

Произведение внутреннего сопротивления источника питания и номинальной емкости конденсатора не должно превымать 1 с, если другое не установлено в ТУ.

Ток заряда не должен превышать 0,05 А.

Сопротивление изоляции следуст измерять через 1 мын.

4.6.3.3. Требования

Конденсаторы типа 1

Для конденсаторов с $C_{\text{ном}} \ll 10$ нФ $R_{\text{из}} \gg 10000$ МОм. $C_{\text{ном}} > 10$ нФ $R_{\text{из}} \sim C_{\text{ном}} \gg 100$ с.

Конденсаторы типа 2

Для конденсаторов с $C_{\text{ном}} \leq 25 \text{ нФ } R_{\text{нз}} \geq 4000 \text{ МОм},$ $C_{\text{ном}} \geq 25 \text{ нФ } R_{\text{нз}} \cdot C_{\text{ном}} \geq 100 \text{ с}.$

464. Электрическая прочность — по ГОСТ 28896 (п. 4.6) со следующими уточнениями.

4 6.4.1. Условия испытания

Произведение сопротивления изоляции R_1 на номинальную емкость C_{∞} должно быть меньше или равно 1 с. Ток заряда не должен превышать $0.05~\mathrm{A}$

4.6 4.2. Испытательное напряжение, приведенное ниже, подают между точками измерения, установленными в табл. 1 ГОСТ 28896

в течение времени, равного 1 мин при испытаниях с целью утверждения соответствия и 1 с при контроле соответствия качества, проводимом на каждой партии:

Номи нальное напряжение, В	Испытательное напряжение, В
≤100 >100	$^{2,5U_{\sf HOM}}_{1,5U_{\sf HOM}+100}$

4.6.4.3. Требование

Во время испытания не должно быть электрического пробоя или поверхностного разряда.

- 4.7. Изменение емкости в зависимости от температуры
- 4.7.1. Температурный коэффициент емкости (с.) и изменение емкости после воздействия температурных циклов

Только для конденсаторов типа 1 — по ГОСТ 28896 (п. 4.24.3.2) со следующими уточнениями.

4.7.1.1. Предварительная сушка

Конденсаторы следует высущить согласно п. 4.2 в течение (16—24) ч.

4.7.1.2 Условия измерения по ГОСТ 28896 (п. 4.24.1.2 и 4.24.1.3).

Конденсаторы следует измерять в несмонтированном состоянии.

4.7.1.3. .Требования

Изменение емкости при верхней и пижней температурах категории (или другой температуре, установленной в ТУ) должно паходиться в пределах, указанных в табл. 4.

Изменение емкости после воздействия температурных циклов че должно превышать значений, указанных в табл. 12.

		Таблица 12
1100 α150	150 ~α> -1500 SL (1C) и UM (1D)	a =1 500
0,3 % или 0,05 п Ф*)	1 % или 0,05 пФ	2 % или 0,05 пФ*)

^{*)} В зависимости от того, какое значение больше.

4.7.2. Температурная характеристика емкости Только для конденсаторов типа 2

4.7.21 Специальная предварительная выдержка — по п. 4.1

4.7 2 2. Условия измерения — по ГОСТ 28896 (п 4.24 I 2

4 24 1 3) со следующими уточнениями (табл. 13):

Табінца 13

Температура, С	Обозначение в пределах температурного цикла	Подаваемое постоянное напряжение U _{пом} (обозначено зна-
20±2	a	_
$t_1\pm 3$	[b	
20 ± 2	d	_
$t_2\pm 2$	ſ	_
$t_2 \pm 2$ $t_2 \pm 2$	Î	\ X
$ ilde{20}\pm 2$	g) ×
$t_1 \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} 3$	B	\ \ \
20 ± 2	· · ·	-

 t_1 — нижняя температура категорин t_2 — верхьяя лемпература категорин

Примечания

1 Измерения следует проводить при таких промежуточных тех тературах которые обеспечивают выполнение требований п 2.2.6

2 Емкость приведения — это емкость, измеренная при температуре d

3 Вследствие явлений, описанных в примечании к п 41, значения емкости, измеренные при температурах, обозначенных f, g и b (при подаче постоян ного напряжения) зависят от времени Эта временная зависимость учтена в приведенных предельных значениях изменения емкости Изменение емкости между первым и последним измереннями при температуре обозначенной а, указывает на уровень происшедичего старстия В случае разполаски по р зультатам измерений при подаче посточиного напряжения целесто разго с тановить посточный временной интервал между измерениями при темпера турах, обозначенных f и b

4.723 Требования

Температурная характеристика емкости при подаче и без по дачи постоянного напряжения не должна превышать значений, приведенных в табл. 5.

4.8. Адгезия — по ГОСТ 28896 (п. 434)

19 Сила сцепления покрытия торцевой повераности — по ГОСТ 28896 (п 435).

4.10. Теплостойкость при пайке — по ГОСТ 28896 (п. 4 14) со следующими уточнениями.

4.10 1 Специальная предварительная выдержка (только для конденсаторов типа 2), — по п 4.1.

4.10.2. Первоначальное измерение емкости — по п 46.1

4.10.3. Условия испытания

Следует применять метод паяльной ванны, метод $1-\Gamma$ OCT 28896 (п. 4.14.2).

4.10.4. Заключительный контроль, измерения и требования

После восстановления конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру и измерить их характеристики, они должны соответствовать следующим требованиям.

При пормальном освещении и 10-кратном увеличении не должно быть повреждений в виде трещин.

Растворение (выщелачивание) докрытия торцевой поверхности не должно превышать 25 % длины ребер.

Изменение емкости, измеренной согласно п. 4.6 не должно превышать:

Для конденсаторов типа 1

Номинальное значение а в 10 ⁻⁶ / С	Требования*
+100>α>-750	±0,5 % или 0,5 пФ
-750≥α>1500 SL (IC) π UM (ID)	Фп I ики 6 ⁰ 1+

В зависимости от того, какое значение больше

Для конденсаторов типа 2

Подтип (п. 2.2 6)	Требования
2B, 2C, 2X	5 %/10 %
2D, 2E, 2F, 2R	10 %/20 %

- 4.11. Паяемость по ГОСТ 28896 (п. 4.15) со следующими точненнями.
 - 4.11.1. Условия испытания

Следует применять метод 1 по ГОСТ 28896 (п. 4.15.3.1).

4.11.2. Заключительный контроль, измерение и требования

Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру при пормальном освещении и, примерно, 10-кратном увеличении. Не должно быть признаков повреждения.

Обе торцевые поверхности и контактные площадки должны быть покрыты гладким и блестящим слоем припоя лищь с небольшим количеством дефектов, не сконцентрированных в одном месте, в виде микроотверстий, пор или пустот.

4.12. Быстрая смена температур

(Испытания проводят только для конденсаторов с днапазоном температур категории более 110 °C) — по ГОСТ 28896 (п 4 16) со следующими уточнениями

Кондечсаторы следует монтировать на плату согласно п 4.4

4.12 1. Специальная предварительная выдержка (только для конденсаторов инпа 2).

Согласно п. 4 1

4 12 2. Первоначальное измерение

Емкость следует измерить в соответствии с п 46.

4 12.3 Число циклов 5.

Продолжительность выдержен при краиних температурах 30 мин

4 12.4. Восстановление. (24 ± 2) ч

4 12 5 Заключительный контроль, измерения и требования

Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру Опи не до іжны иметь видимых повреждений

Емкость измеряют в соответствии с л 4.6 1, при этом изменение емкости не должно превышать

Для конденсаторов типа 1

Номинальное напряжение а в 10 ⁻⁶ / С	Требования*
+103>α>-750 н SL (1C) и UM (1D)	±1 %или ±1 пФ
$-750 \geqslant \alpha > -1500$	±2 % или ±1 пФ

^{*} В зависимости от того, какое значение больше

Для конденсаторов типа 2

110дтип (п 2 2 6)	Требования
2B, 2C, 2X	± 10%
2D, 2R	± 15%
2E, 2F	± 20%

- 4.13 Последовательность климатических испытаний по ГОСТ 28896 (п. 4.21) со следующими уточнениями.
- 4 13.1. Специальная предварительная выдержка (только для конденсаторов типа 2) по п 4 1

1.13.2. Первоначальное измерение

Следует измерить емкость в соответствии с п. 4.6.1.

- 4.13.3. Сухое тепло по ГОСТ 28896 (п. 4.21.2).
- 4 14.4. Влажное тепло, циклическое, испытание D_b , первый цикл по ГОСТ 28896 (п. 4.21.3).
- 4.13.5. Холод по ГОСТ 28896 (п. 421.4) со следующими уточнениями.
- 4 13.5.1. Заключительный контроль и требования Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру Они не должны иметь видимых повреждений.
- 4.13.6 Влажное тепло, инклическое, испытание $D_{\rm b}$, остальные циклы
- 4 13.6 1. По ГОСТ 28896 (п. 4.21.6) со следующими уточнечиями.
 - 4.13.6.2. Условия испытания (без подачи напряжения)

Қатегория	Число циклов по 21 ч
-/-/56	5
<u> / </u>	1
 //10	1
- / /04	0

4.13.6.3. Восстановление

Конденсаторы типа 1 следует восстанавливать в гечение (1-2) ч, а конденсаторы типа 2 — в течение (24 ± 2) ч.

Если конденсаторы типа 1 не отвечают установленным тре бованиям, могут быть произведены повторные измерения чере (6-24) ч.

4.13.7. Заключительный контроль, измерения и требования Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру. Они не должны иметь видимых повреждений.

После измерения характеристик конденсаторы должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 14, 15.

Измерение	Условия мзчерения	Номинальный температурный коэффициент а	Подтип (п 2 2 5)	Требования
Емкость	п 461	+100≥α≥-750	1A 1B	Изменение ем- кости≤±2% или±1пФ*)
		+100≥α≥-750 SL	lF IC	Harry
		$-750 > \alpha > -1500$ UM	IF ID	113мспеные смкос ти <3%, или 1 пФ*)
		- 1509>α> -5600	1Γ	Наменение емкос- ти <3% или 1 пФ*)
Тангенс угла потерь	n 462	Все а и подт	гипы	Не более удвоен- ных значений, при- веденных в п 4 6.2
Сопротив- ление изоля- ции	п 463	Все а и подт	гипы	>2500 МОм или 25 c**)

^{*)} В зависимости от того, какое значение больше

Для конденсаторов типа 2.

Если значение емкости меньше допустимого минимального значения, конденсаторы после проведения других измерении следует подвергнуть предварительной выдержке в соответствии с и 41, после чего они должны отвечать требованиям табл 15

4 14. Влажное тепло, постоянный режим — по ГОСТ 28896 (п 4.22) со следующими угочнениями

Конденсатор следует монтировать на плату согласно п. 44

- 4 14 1 Специальная предварительная выдержна (только для конденсаторов типа 2) по п 4 1
- 4 14.2. Первоначальное измерение емкости следует проводить по п. 4.6 1.

4.14.3. Условия испытания

Напряжение не подается, если другое не указано в ГУ

Если в ТУ предусмотрена подача напряжения, то одну половину выборки испытывают с подачей напряжения $U_{\text{гом}}$, другая половина выборки испытывается без подачи напряжения.

^{**1} В зависимости от того, какое злачение меньше

Таблица

		Требования						
Измерение	Условия измерения	Подтип (п 2. 2 .6) 2 В , 2С и 2Х	Подтип (п. 2.2.6) 2D, 2R	Подтип (п. 2.2.6) 2E и 2F				
Емкость	п. 4.6.1	$\frac{\Delta C}{C} \leqslant \pm 10\%$	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 15\%$	$\frac{\Delta C}{C} \leqslant \pm 20\%$				
Тангенс угла по- терь	п. 46.2	tgδ≪50·10-3	tgδ≤7	0:10-3				
Сопротивление изоляции	n 463		1Ом или R _{вз} .С, ого, какое значен					

В течение 15 мин после окончания непытания на влажное тепло следует произвести контроль электрической прочности согласно п. 4.6.4, но при подаче номинального напряжения.

4.14.4 Восстановление

Конденсатор типа 1 следует восстанавливать в течение (1-2) ч, а конденсаторы гипа 2 — в течение (24 ± 2) ч.

Если конденсаторы типа 1, не отвечают установленным требованиям, могут быть произведены повторные измерсиня через (6—24) ч.

4.14.5 Заключительный контроль, измерсния и **требова**ния

Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру. Они не должны иметь видимых повреждений.

После измерения характеристик конденсаторы должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 16, 17.

Для конденсаторов типа 1

Таблица 16

Измерение	Условия измерения	Номинальный темпе- ратурный коэффи- циент а	Подтин (п 2.2.5)	Требование
Емкость	п 4.6.1	$+100 > \alpha > -750$	1A 1B	Изменение емкости ≤±2% или ±1 пФ*)
		$+100 \geqslant \alpha \geqslant -750$ SL	IF IC	Изменение емкос-
	$ \begin{array}{c c} -750 > \alpha > & \text{IIF} \\ > -1500 & \text{ID} \end{array} $			ти ≤±3% илч ±1 пФ*)
		-1500 > α > ≥-5600	1.F	Изменение емкос- ти < ±3% или ±1 пФ*)
Тангенс уг- на потерь	п 462	Все α и подтипы		Не более удво- снных значений, приведенных в п 462
Сопротив- ление изоля- ции	п 46.3	Все а и подт	>2500 МОм или 25 c**)	

^{*} В зависимости от того, какое значение больше

Для конденсаторов типа 2

Если значение емкости меньше допустимого минимального значения, конденсаторы после проведения других измерений следует подвергнуть предварительной выдержке в соответствии с п 4.1, после чего произвести повторное измерение емкости. Изменение емкости должно отвечать требованию, установленному в табл. 17.

4.15. Срок службы — по ГОСТ 28896 (п. 4.23) со следующими уточнениями:

Конденсатор следует монтировать на плату согласно и. 4.4.

- 4.15.1. Специальная предварительная выдержка (только для конденсаторов типа 2) по п. 4.1.
- 4.15.2. Первоначальное измерение емкости проводят по п. 4.6.1.

4.15.3. Условия испытания

Температура: верхняя температура категории

Напряжение: 1,5 номинального папряжения $(1.5 U_{\text{ном}})$

Продолжительность: 1000 ч.

^{*} В зависимости от того, какое значение меньше.

			Тре	ебова:ия			
Из ме реи нс	Условия измерения	Подтипы 2В, 2С и 2Х (п. 2 2.6)	Поптипы 2D и 2R (п. 2.2.6)	Подтип 2E (п. 2.2.6)	Подтии 2F (п. 2.2.6)		
Емкость	п. 4.6.1	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 10\%$	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 15\%$	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 20\%$	$\begin{vmatrix} \underline{C} \\ \underline{C} $		
Тангенс уг- ла потерь	п 4.6.2	tgδ ≤ 50 10-3	igδ≤70·10-3				
Сопротив- ление изоля- ции	п 46.3	1	00 МОм или $R_{\rm H3} \cdot C_{\rm HOM} \!\!>\!\! 25$ с (в зависи ого, какое значение меньше)				

Если верхняя температура категории превышает 125 °С, приблизительно половину образцов следует испытывать при 1,5 $U_{\rm Ka}$ -и верхней температуре категории, а остальные конденсаторы — при 1,5 $U_{\rm ном}$ и номинальной температуре.

4.15.4. Восстановление: (24 ± 2) ч.

4.15.5. Заключительный контроль, измерения и требования

Кондепсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру. Они не должны иметь видимых повреждений.

После измерения характеристик конденсаторы должны отвечать требованиям, приведенным в 18, 19.

- 4.16. Прочность выводов (только для конденсаторов с ленточными выводами) по ГОСТ 28896 (п. 4.13) со следующими уточнениями:
- 4.16.1. Испытание проводят следующим образом, если иное не указано в ТУ:
 - 4.16.2. Условия испытания:

Испытание U_a : усилие 2,5 H.

Испытание $\tilde{U}_{\rm b}$, метод 1: усилие 2,5 Н

число изгибов — 1

4.16.3. Заключительный контроль и требования

Конденсаторы следует подвергнуть внешнему осмотру. Они не должны иметь видимых повреждений.

- 4.17. Стойкость изделия к воздействию растворителя (если требование предъявляется) по ГОСТ 28896 (п. 4.31).
- 4.18. Стойкость маркировки к воздействию растворителя (если требование предъявляется) по ГОСТ 28896 (п. 4.32).

Для конденсаторов типа 1

Таблица 18

Из мер ение	Услов и я измерения	Номинальный температурный коэффициент 2	Подтип (п. 2 2.5)	Требование
Емкость	п. 4,6.1	$+100 \gg \alpha \gg -750$	IA 1B	Изменение емкос- ти <±2% или ±1 пФ*)
		+100≥α> 750 SL	lF lC	
		-750≥α> ≥-1500 UM	II ID	Изменение емкос- ти «±3% или ±1 пФ*
		1500>α> ≥-5600	lF	
Тангенс уг- а потерь	п 4.62	Все а и подги	un	Не должен превышать более чем в два раза норм, указанных в п 4.6.2
Сопротив- пение изоля- ции	п. 4.63	Все а и подгип	ы	>4000 МОм или 40 c**)

В зависимости от того какое значение больше.

В зависимости от того, какое значение меньше.

Для конденсаторов типа 2

Таблица 19

		Требования						
Из мер сни е	Условия измерения	Подтины 2B, 2C и 2\ (п 2 2 6)	Подтипы 2D и 2R (п 2 2 6)	Подтин 2E (п 226)	Подтин 2F (н 2 2 6)			
Емкость	п 461	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 20 \%$	$\frac{\Delta C}{C} < \pm 20\%$	$\begin{vmatrix} \underline{C} \\ \underline{C} \\ \pm 20 \% \end{vmatrix} \le$	$\frac{\Delta C}{C} \le \pm 30\%$			
Тангенс уг- ла лотерь	п 4.6.2	tgδ ≤ 50 10-3	igδ≤7	70.10-3				
Сопротив- ление изо- ляции	п 463		0 МОм или $R_{\rm HS}\cdot C_{\rm HOM}{\geqslant}50$ с (в завис гого, какое значение меньше)					

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 *Векоминдуемое*

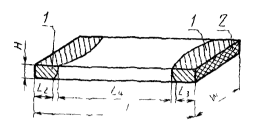
Руководство к ТУ по выбору и кодирование размеров многослойных керамических конденсаторов-чипов

В табл 20 приведены значения длины и ширины и коды для сочетании этих размеров конденсаторов-чипов

Код любого определенного размера состоит из кодированного обозначения длины, за которым следует кодированное обозначение ширины например код 1812 означает размер чипа 4,5×3,2 мм

1a 20	10,0	± 0, 6	9												
Таблиц	8,0	0,5	32												
T	6,3	±0,5	25.5												
	5,7	±0,5	22												
	5,0	0,5	20												
	1,5	±0,5	18												
	1,0	0,4	91												
	3,3	+ 0, 4	13												
	2,5	±0,3	10												
	2,0	6,0	93												
	9,1	10,2	0.												
	1,25	0,2	95												
	1,0	0,2	10					1	Ì						
		Допуска емое Отклонение	Код	04	05	90	08	10	12	16	18	20	22	9. E	
	Длен, мм (L_1)	Допус Огило		±0,5	4.0.2	- 0,2	+ 0,3	+0,3	+0.4	±0,4	+0.5	+0,5	+0,5	رن 10 14	
	יייל	Шарвяя,	MM W	1,0	1 25	1.6	2,0	2.5	3,2	40	4.5	5.0	5.7	6,3	

При в боре размеров кондесаторов чипов необходимо учитывать следуюшее (черт 6):



/ — необязательная металлизация; 2 — ме таллизированиям певерхность,

Черт 6

Горисьые поверхности запигрихованные перекрещивающимися линиями всегда металлизированы, остальные четыре поверхности, заштрихованные накпонными диниями, металлизируются по требовани о потребителя

Размер W не должен превышать размер L_1 . Размер Н не должен превышать размер W.

Размер L_4 должен быть равен или превышать 0,4 мм. Размеры L_2 и L_3 должны быть не менее 0,1 мм и не более 1.0 мм.

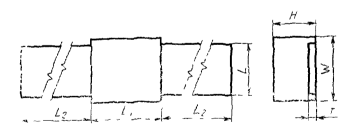
При необходимости, может быть указана толщина облуживания

Конденсаторы с ленточными выводами (черт. 7).

Размеры корпуса конденсатора с квадратным поперечным сечением выбы рают из табл 20 Приложения 1.

специально Конденсаторы с корпусом квадратного сечения предназначены

для применения на очень высоких частотах



Черт 7

СТАРЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРОВ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ ТИПА 2

1 Введение

Большинство керамических диэлектриков типа 2, используемых для керамических конденсаторов, обладает сегнетоэлектрическими свойствами и харак-

теризуется температурой точки Кюри

При температуре, превышающей ее, такой диэлектрик имеет практически симметричную кубическую кристаллическую структуру, в то время как при температуре ниже точки Кюри его кристаллическая структура менее симметрична Хотя в отдельных кристаллах этот фазовый переход происходит очень резко, в практической керамике, он, как правило, происходит в диапазоне оп ределенных температур, но во всех случаях такие диэлектрики характеризуются пиком кривой зависимости емкости от гемпературы

С течением времени после охлаждения диэлектрика до температуры ниже тонки Кюри ионы в кристаллической решетке под вилянием тепловых колебаний стремятся к состоянию с более низкой потенциальной энергией Это приводит к явлению «старения емкости», т е непрерывному уменьшению емкости конденсатора во времени Однако, если конденсатор нагреть до температуры, превышающей точку Кюри, то происходит обратный процесс т е емкость, уменьшившаяся в результате старения, восстанавливается Процесс «старения» возобновляется с того момента, как конденсатор охладится

2 Закон старения емкости

В течение первого часа после от таждения до температуры виже точки Кюри уменьшение емкости опредстяется недостаточно хорошо но по истечении этого времени уменьшение емкости происходит по логарифмическому закочу, который можно выпускты перез постояния о старения

который можно выразить через постоянилю старения

Постоянная старения k определяется как выраженное в процентах ууснышение емкости в результате процесса старения диэлектрика, которое происходит за «декаду», г с за время, увеличения срока старения в 10 раз, например от 1 до 10 ч Поскольку закон уменьшения емкости является тогарифмическим, уменьшение емкости выраженное в процентах, будег равно 2 / за время старения от 1 до 100 ч и 3 k за время старения от 1 до 1000 ч

Математически это может быть выражено следующим уравненыем

$$C_t = C_1 \left(1 - \frac{k}{100} \cdot \lg t \right)$$
,

т де C_t — емкость через t часов после начала процесса старения,

 C_1 — емкость через 1 ч после начала процесса старения,

k — постоянная старения, выраженная в процентах за дскаду (как отределено выше),

t — время в часах от начала процесса старения

Постоянная старения может быть установлена изготовителем для каждого конкретного керамического диэлектрика или ее можно вычислить путем воз действия на конденсатор процесса обратного старению, с последующими из

мерсниями смкости в двух и болес гочках через определенные промежутки времени

Тогда к определяется из следующего уравнения

$$k = \frac{100(C_{t_1} C_{t_2})}{C_{t_1} \lg_{t_2} - C_{t_2} \lg t} ,$$

I с и измерения смкости производятся в трех или более временных сечениях го можно построить график зависимости емкости C_t от времени $\lg t$ или график зависимости $\lg C$ от $\lg t$

Измерение емкости в процессе старения необходимо производить при одной топ же температуре окружающей среды с целью исключения влияния зави симости смкости кондецеатора от температуры не связанного со старением из октопка

3 Измерения емкости и допускаемого отклонения емкости (см. п. 4.51).

В связи с явлением старения необходимо установить эталонное время в течение которого, емкость должна быть в пределах установленного допускае мого огклонения Она устанавливается при 1000 ч, поскольку по истечении этого времени дальнейшего ощутимого уменьшения емкости практически не происходит

Аля расчета емкости C_{1000} через 1000 ч необходимо знать постоянную старения или определить ес как указано в предыдущем пункте, воспользовав шись следующей формулой

$$C_{1000} = C_f \left[1 \quad \frac{k}{100} (3 - \lg t) \right]$$

При заводских измерениях уменьшение емкости в результате старения от времени измерения до 1000 ч будет известно и может быть компенсировано и тем установления при проведении контроля ассимметричных значений допускаемого отклонения

Например ссли известно, что уменьшение емкости составляет 5~% то кон ценсаторы с допускаемым отклонением $\pm 20~\%$ можно контролировать по предельным значениям +25/-15~% вместо $\pm 20~\%$

При необходимости, контроль емкости на соответствие допускаемом, отклонению может быть произведен при температуре 20 °C или результаты измерения приведены к этой температуре

Теплота рук может вносить погрешность в измерении Для исключения влияния на результаты измерения теплоты рук конденсаторы следует брать иницетом

4 Специальная предварительная выдержка (см п 41)

Во время многих испытаний, приведенных в данном стандартс требуется измерять изменение емкости после различных воздействий при задачном времени выдержки (например, в последовательности климатических испыта ний) Во избежание побочного эффекта старения конденсатор перед этими испытаниями подвергают специальной предварительной выдержке в течение 1 ч при верхней температуре категории с последующей выдержкой в течение 14 ч в нормальных климатических условиях испытания

У конденсаторов температура точки Кюри которых ниже верхней темпера туры категории, это приводит к явлению обратному старению, после чего из мерение емкости производится через 24 ч При необходимости, после испытания также может быть произведено восстановление емкости конденсатора и приведение се к уровию измеренному верез 24 ч чтобы свести к минимуму изменение смкости связанное со старснисм

Бели температура точки Кюри диэлектрика выше верхней температуры категории то специальная предварительная выдержка не полность о восста навливает смкость конденсатора но тем не менес эффект восстановления достаточно значителен

Для полного восстанов кния кикости таких конденсаторов могут потребоваться температуры до 160°С в результате чего может быть повреждена оболочка конденсаторов Поэтому в тех немногочисленных случаях когда потребуется полное восстановление смкости таких конденсаторов В ГУ на них должно быть приведено подробное описание проведение процесст восстановления и необходимых при этом пре госторожностен

ПРИЛОЖІНИІ З Обязательног

основные ряды предпочтительных чисел

Таблица 21

Основные ряды			Те орет ическ	Разность меж		
R5	R10	R10 Номер ряда		Расчетныє величины	ду числами основного ряда и растетными ве и и на	
1 00	1,00	0	000	1,0000	0	
	1,25	4	100	1,2589	0 71	
1 60	1,63	8	200	1,5849	+0,95	
	2 00	12	300	1 9953	-0.24	
2 50	2 50	16	400	2 51 19	-0.4	
	3 15	20	500	3 1623	0.3	
4 00	4 00	24	630	3 9811	+04	
	5 00	28	700	5 0119	-0.24	
6 30	6 30	32	800	6 3096	0.1	
	80)	36	900	7 9433	- 0	
10 0	1(0)	40	1 (00)	10 0000		

Примечания

1 Определение предпочтительных чисел

Предпочтительные числа представляют собои соответственно округленные величины членов геометрической прогрессии, которая включает целые степени $\frac{5}{10}$

десяти со следующими коэффициентами в качестве множитслей V 10 , V 10 для интервала от 1 до 10 Так как ряды предпочтительных чисел не ограничены в обоих направлениях, то цифровые величины членов других десятичных интервалов получают путем умножения величин данных в таб 1 21 на положительные или отрицательные целые степени десяги

2 Термины и определения

2.1. Теоретилеские величины, числовые зналения членов.

$$(\sqrt[5]{10})^N$$
, $(\sqrt[10]{10})^N$

2.2. Расчетные величины

Величины, приблизительно равные георетическим величинам с точностью до интого знака (относительная погрешность по сравнению с теоретическими величинами составляет менее 1/20000).

2.3. Предпочтительные числа

Величины, округленные как указано в колонках R5, R10 табл. 21.

2.4. Помера чисел

Арифметический ряд последовательных чисел, указывающих предпочти ельные числа, начиная от 0 для предпочтительного числа 1,00.

3. Обозначение рядов

Все ряды предпочтительных чисел имеют обозначения, которые начинаются буквой R.

4. Основные ряды

Ряды, приведенные в табл. 21, являются рядами, которые должны приме няться. Они обозначаются условными индексами: R5, R10.

Величны ряда R5 следует предпочитать величинам ряда R10.

Вышеуказанных условных индексов достаточно, если ряды не ограничены в обоих направлениях. В противном случае применяется следующий способ обозначения, показывающий пределы:

R10(1,25 ...) для рядов, осращиченных членом 1,25 (вилючительно) в ка честве нижнего предела;

R5 (... 45) для рядов, ограниченных членом 45 (включительно) в качестве верхнего предела.

5. Производные ряды

5.1. Ряды, полученные отбором каждого второго, третьего, четвертого напрего члена основного ряда. Они обозначаются условными индексами соответствующего основного ряда, носле которого ставится прямая косая черта (знак деления) и число 2, 3, 4 ... пли р. Если ряд ограничен, условный индекс должен содержать указания на члены, ограничивающие ряд; если ряд не ограничен, должен быгь указан уотя бы один член.

Примеры:

 $R5/2~(1...10\,200\,20)$ — ряды ограниченные членами 1 и 1000000 и включа ощие оба члена.

R10/3 (...80...) — ряды, включающие член 80 и не ограниченные в обону направлениях

Примечание. Производный ряд R10'3 (1....), который получен от 1 путем отбора каждого третьего члена ряда R10 состоит из следующих членов: 1, 2; 4; 8; 16; 31,5 Коэффициент этого ряда приблизительно равен 2

5.2. Если r – показатель основных рядов, т. е. r = 5; 10; p — шаг производного ряда, т. е. число ступеней в основном ряду, необходимых для построения производного ряда, то показатель производного ряда будет: 10^{p-r}

Если N положительное целое число, показатель, характеризующий производный ряд, будет: $10^{N/10}$, и весь производный ряд записывается, как $Rz/p (\dots 10^{N/40} \dots)$.

Если х обозначает любое целое число, положительное, пуль или отрицательное, любой член производного ряда записывается следующим образом:

$$10^{N/40} \times 10^{(p/r)} = 10 - \frac{N}{40} + \frac{px}{r}$$
).

информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Ми. истерством электронной промышленности СССР
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23.09.92 № 1244

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 384—10—89 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 10 Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторы-чилы постоянной емкости и полностью ему соответствует

з введен впервые

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Пункт, подпункт, в котором приведена ссылка	Обозначение соответ- ствующего стандар- та МЭК	Обозначение отечественного нормативно технического доку мента на которын дана ссылка
12, 15, 16, 223, 33, 34, 341, 353 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 462, 463, 4532, 464, 4642, 471, 47.1,2 4.8, 4.9, 4 10, 4.10.3, 4 11 4.11.1, 4 12, 4 13 4 133, 4 134 4 135, 4 136 1 4 14 4 15 4 16 4.17 4 18 2 1 1	M9K 384-1-82 M9K 63-63 M9K 68-1-88 M9K 384 10- 1 89	FOCT 28895—91 FOCT 28884—90 FOCT 28198—89 FOCT P F0297—92

Изменение № 1 ГОСТ Р 50296—92 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 10. Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторы-чипы постоянной емкости Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 07.07.98 № 274

Дата введения 1999-01-01

Пункт 3.4.2. Таблица 7. Графа «Условия испытания (см. примечание 1)». Для пунктов 4.13.6 и 4.14.2 заменить время восстановления для типа 1: (1-2) ч на 6-24 ч.

Пункт 3.5.2. Заменить слова: «в табл. 4 ГОСТ» на «в табл. 4 ГОСТ Р 50297».

(Продолжение см. с. 88)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 50296—92)

Пункт 3.5.4. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Уровень качества, приведенный в ТУ на изделия конкретных типов, следует предпочтительно выбирать по табл. 8 и 9».

Пункт 4.13.6.3 изложить в новой редакции:

«4.13.6.3. Восстановление

Конденсаторы типа 1 следует восстанавливать в течение 6-24 ч, а конденсаторы типа 2- в течение (24 ± 2) ч».

Пункт 4.14.4 изложить в новой редакции:

«4.14.4. Восстановление

Конденсаторы типа 1 следует восстанавливать в течение 6 — 24 ч, а конденсаторы типа 2 — в течение (24 \pm 2) ч».

(ИУС № 10 1998 г.)

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н И. Гаврищук

Сдано в набор 09 02 93 Поли в печ (6 04 93 Усл печ л. 3 02 Усл кр отт 3,02 Уч изд л 2,73, Тир 327 С 74.