ОКПД2 27.90.52.000

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО «Элеконд»

		А.Ф. Наумов
«	>>>	2018 г.

КОНДЕНСАТОРЫ ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ К50-96

Технические условия ЕВАЯ.673541.052ТУ

CO	\mathbf{r}		~	\sim T		Α Т	гΤ	\sim
1 1 1			, ,,	1 L	•	ΛΙ	ш.	1
	. , ,	\rightarrow		,,,) /	- \ I		` '

	Ге	неральный директор
AO	«PF	НИИ «Электронстандарт»
		Л.А. Ершов
« <u></u>	_>>	2018г.

Главный конструктор, начальник сектора совершенствования конструкций и технологий

С.В. Волков «___»_____2017г.

Подп. и дата	
Инв. №	
Взам. инв.	
Подп. и	
з. И <u>е</u> подл.	

ОКПД2 27.90.52.000

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО «Элеконд»

		А.Ф. Наумов
‹ ‹	>>	2018 г.

КОНДЕНСАТОРЫ ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ К50-96

Технические условия ЕВАЯ.673541.052ТУ

CO]	ᄗ		\sim	\mathbf{r}	A 7	ГΤ	\sim
1 7 N		Λ		ĸ	Λ	—	
	.,,	\neg	~ ,		~ □		•

Первый заместитель генерального директора АО «РНИИ «Электронстандарт» Р.Г. Левин «___»_____2018г.

Главный конструктор, начальник сектора совершенствования конструкций и технологий

С.В. Волков «___»_____2017г.

ıв. N <u>е</u> подл.	поди. п	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Продолжение титульного листа
технических условий
ЕВАЯ.673541.052ТУ

Рекомендуются комиссией к утверждению

	Председатель комиссии	С.Г. Доброва
		«»2016 г.
	Члены комиссии:	С.В. Волков
		«»2017 г.
		К.Э. Ившин
		«»2017 г.
		М.Н. Шукшин
		«»2017 г.
		Л.А. Суханова
		«»2017 г.
		С.А. Терсинских
υa		«»2017 г.
dan		Л.Е. Сергеева
Подп. и дата		«»2017 г.
Пос		
ō		
Инв. И <u>о</u>		
Z		
инв.		
M. UF		
Взам.		
Подп. и		
<u></u>		
ди.		
оп б		
Инв. N <u>º</u> подл.		
ИŁ		

Содержание

¹⁰⁸ Изм. Разра Пров. Гл.те	Лис т пб. І	: _{ВАЯ.549-2016} : _{ВАЯ.152-2018} № докум. Кузнецов Волков Ковин	Субботина Субботина Подп.	6	ЕВАЯ.673541.052ТУ Конденсаторы Лит. Лист оксидно-электролитические Д 2 алюминиевые ОАО «Элек	71
ч Изм. Разра	Лис т пб. І	_{ВАЯ.152-2018} № докум. Кузнецов	Субботина	6 02.03.1 8 Да-	Конденсаторы Лит. Лист	
и Изм.	Лис m	[:] ВАЯ.152-2018 № докум.	Субботина	6 02.03.1 8 Да-		Листо
	E			6 02.03.1 8	ЕВАЯ.673541.052ТУ	
				6		
106	I.	-BAЯ.549-2016	Субботина	14,11.1		
		7.6 Контр	оль на с	оотве	тствие требованиям к маркировке	58
		_			-	57
Į		•	•			48
		_			•	
Γ	парам	етрам и ре	ежимам	экспл	уатации	46
		•			1	
						42
		-				42
7				_		42
		_				42
						40
			_			38
						34
						34
	_					34
						33
N		-				33
		-				
		_		-		33
		_		_		33
		_				32
		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
9						30
ב		_				17
						10
						16
·						16
						16
						4
		_				4 4
		2 Норга 3 Клас 4 Техн 4 Техн 5 Треб 6 Прав 7 Мет	2 Нормативные 3 Классификаци 4 Технические та 4.1 Общи 4.2 Требо 4.3 Требо 9ксплуатации	2 Нормативные ссылки 3 Классификация, основ 4 Технические требован 4.1 Общие требов 4.2 Требования к 9ксплуатации	2 Нормативные ссылки	1 Область применения 2 Нормативные ссылки 3 Классификация, основные параметры и размеры 4 Технические требования 4.1 Общие требования 4.2 Требования к конструкции 4.3 Требования к электрическим параметрам и электрическим режимам эксплуатации. 4.4 Требования стойкости к внешним воздействующим факторам. 4.5 Требования к маркировке. 4.7 Требования к маркировке. 4.7 Требования к упаковке. 4.8 Требования к составным частям, комплектующим изделиям и материалам. 5 Требования к составным частям, комплектующим изделиям и материалам. 6 Правила приемки. 6.1 Общие положения 6.2 Квалификационные испытания 6.3 Приемо-сдаточные испытания 6.4 Периодические испытания 6.5 Испытания на сохраняемость 7 Методы контроля 7.1 Общие положения. 7.2 Контроль на соответствие требованиям к конструкции. 7.3 Контроль соответствия требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам. 7.5 Контроль соответствия требованиям к маркировке.

Технические условия Копировал Формат А4 7.7 Контроль на соответствие требованиям к упаковке....... 59 7.8 Контроль на соответствие требованиям безопасности и охраны 60 61 61 61 61 62 Приложение А (справочное) Термины, определения и сокращения..... 63 Приложение Б (обязательное) Ссылочные нормативные документы 65 Приложение В (обязательное) Перечень прилагаемых документов 68 Приложение Г (обязательное) Описание внешнего вида конденсаторов 69 Лис ЕВАЯ.673541.052ТУ

m

	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
	м.	m			та

Формат А4

1 Область применения

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на конденсаторы оксидно-электролитические алюминиевые К50-96, полярные, постоянной емкости (далее — конденсаторы), предназначенные для работы в цепях постоянного и пульсирующего тока вторичных источников питания и преобразовательной техники.

Конденсаторы, поставляемые по данным ТУ, должны соответствовать требованиям, приведенным в соответствующих разделах настоящих ТУ.

Конденсаторы изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 5.1 и В 2.1 по ГОСТ 15150.

Конденсаторы предназначены для автоматизированной и механизированной сборки аппаратуры по ГОСТ Р 55756, ГОСТ 20.39.405.

Термины, определения и сокращения в области конденсаторов, применяемые в ТУ, установлены ГОСТ Р 57437 с дополнениями и уточнениями, приведенными в Приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящих ТУ использованы ссылки на нормативные документы, приведенные в таблице Б.1 (приложение Б).

3 Классификация, основные параметры и размеры

- 3.1 По конструктивному исполнению конденсаторы являются уплотненными, в изолированном алюминиевом корпусе цилиндрической формы с радиальными (однонаправленными) проволочными выводами, полярными.
- 3.2 Номинальная емкость конденсаторов $C_{\text{ном}}$ должна соответствовать значениям, указанным в таблицах 3.1 и 4.1.

Допускаемое отклонение емкости – (+50; -20) %, ± 20 %.

- 3.3 Номинальное напряжение конденсаторов $U_{\text{ном}}$ должно соответствовать значениям, указанным в таблицах 3.1 и 4.1.
- 3.4 Основные размеры конденсаторов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.1.

Изм.	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
	m			ma

Формат А4

Ин	ıв.№под.	п. Подп. и дата	Вза.м.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и	дата					
Из											
Лис		Таблица 3.1	– Основные пар	аметры и раз	вмеры кон	нденсаторо	ЭВ				
νō										Размеры в мі	иллиметрах
№ докум.		Номинальное	Номинальная емкость	I)	Н	[F	A	Удельная матери- алоемкость М _у ,	Macca
. Подп.		напряжение U _{ном} , В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1)$ °C		Пред.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	г/Кл · ч	т, г
дп.		ŕ	$F = 50 \Gamma$ ц		откл.		откл.		откл.	не более	не более
Дат			22,0							1,59	1,22
m			33,0	4		7		1,5		1,11	1 22
			47,0							0,78	1,23
			100,0	5	+0,5		+1,0	2,0		0,68	1 //2
		6,3	220,0	3		11		2,5		0,31	1,43
			330,0	6,3						0,27	1,56
	н		470,0	0,3				2,3		0,20	1,59
	EBAЯ.673541.052TY		1 000,0	8	±0,45	11,5	+1,5	3,5		0,18	2,00
	<u>.</u> . R		2 200,0	10	1 ±0,43	16,0	-0,55	5,0	±0,5	0,16	4,00
	673		22,0	4		7		1,5	10,5	1,05	1,23
	54		33,0	4		,		1,3		0,67	1,30
	1.0		47,0							0,98	1,46
	527		100,0	5	+0,5		+1,0	2,0		0,42	1,50
	₹	10	220,0			11				0,20	1,55
			330,0	6,3				2,5		0,17	1,57
			470,0	0,3				2,3		0,13	1,62
			1 000,0	10	±0,45	12,5	+1,5 -0,55	5,0		0,17	3,00
6	Лист										

Формат

A4

Инв.№подл	п. Подп. и дата	Вза.м.инв.№ Ине	з.№дубл.	Подп. и	дата					
Из Лис Л	Продолжение т	паблицы 3.1							Degree v v v	
Νο δοκνω.	Номинальное	Номинальная емкость	Г)	Н	[P	Λ	Размеры в мі Удельная матери- алоемкость М _у ,	Macca
Подп.	напряжение $U_{\text{ном}}$, В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1)$ °C, $F = 50 \ \Gamma \mu$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч не более	m, г не более
Дат		10,0	4				1,5		1,44	1,23
3		22,0 33,0	_		7				0,85 0,57	1,30
		47,0	5	+0,5		+1,0	2,0		0,53	1,40
	16	100,0	_		11				0,32	1,51
		220,0	6,3				2,5		0,16	1,57
EB/		330,0 470,0	- 8	±0,45	11,5	+1,5	3,5		0,18 0,14	2,00
<u> </u>		1 000,0	10		16	-0,55			0,12	4,00
ЕВАЯ.673541.052ТУ		2 200,0	12,5	+0,50	25	+2,00	5,0	±0,5	0,11	10,00
1.0:		4,7	4				1,5		1,87	1,22
527		10,0	4		7		1,3		0,92	1,23
7		22,0		+0,5		+1,0			0,60	1,33
	25	33,0	5	+0,5		T1,U	2,0		0,48	1,40
	23	47,0			11				0,37	1,43
		100,0	6,3				2,5		0,22	1,55
		220,0 330,0	- 8	±0,45	11,5	+1,5 -0,55	3,5		0,18 0,13	2,00
Лист				ı	1		1		1	1

Формат А4

Ине	з.№п	юдл.	Подп. и дата	Вза.м.инв.№ Инв	з.№дубл.	Подп. и	дата					
Из Лис		-										
			Продолжение т	аблицы 3.1							Размеры в мі	иппиметрах
№ докум.				Номинальная			Размер	ы в мм				Плиметрах
ЭКУЛ			Номинальное	емкость	D)	Н		A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Удельная матери-	Macca
		1	напряжение	С _{ном} , мкФ, при							алоемкость М _у ,	т, г
Подп.			U _{ном} , В	$T = (25 \pm 1)$ °C,	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	г/Кл · ч	
дп.				$F = 50 \Gamma$ ц		откл.		откл.		откл.	не более	не более
Дат		-		470,0	10	±0,45	12,5	+1,5 -0,55	5.0		0,15	3,00
			25	1 000,0	12,5	+0,50	20	+2,00	5,0		0,12	5,00
			2 200,0	16	+0,50 -0,55	25	-0,65	7,5		0,15	13,00	
_	-			4,7	4		7				1,40	1,23
10/	Ü			10,0			7				0,89	1,31
	> Q			22,0	5	10.5		+1.0	2,0		0,56	1,43
	67.			33,0		+0,5	11	+1,0		$\pm 0,5$	0,34	1,51
EBAM.0/3541:05213	7			47,0			11				0,26	1,58
1.0				100,0	6,3				2,5		0,17	1,65
120	ر ر		35	220,0	8		11,5	+1,5	3,5		0,14	2,09
Į ,	<			330,0	10	±0,45	12,5	-0,55			0,15	2,69
				470,0	10			+2,00	5		0,14	3,31
				1 000,0	12,5	+0,50	20	-0,65	<i>y</i>		0,11	4,81
				2 200,0	16	+0,50 -0,55	31,5	+2,00	7,5		0,11	9,80
7	Лист											

Формат

A4

Инв.	.№п	одл.	Подп. и дата	Вза.м.инв.№ Инс	з.№дубл.	Подп. и	дата					
Из Лис №			Продолжение т	паблицы 3.1							Размеры в м	иллиметрах
№ докум.		Номинальное напряжение С		Номинальная емкость $C_{\text{ном}}$, мк Φ , при	Б		Н		A		Удельная матери- алоемкость М _у ,	Масса m, г
Подп.				$T = (25 \pm 1)$ °C, $F = 50 \Gamma \mu$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч не более	не более
Дат				4,7 10,0			7				1,49 0,78	1,28 1,31
		22,0 33,0 47,0	5	+0,5	11	+1,0	2,0		0,49 0,30 0,22	1,43 1,50 1,70		
			40	100,0	6,3				2,5		0,15	1,80
Н	1		40	220,0	8		11,5	+1,50	3,5	_	0,12	2,00
BA				330,0	10	±0,45	12,5	-0,55			0,13	3,00
.R	١			470,0	10		20		5,0		0,12	5,00
ЕВАЯ.673541.052ТУ				1 000,0	12,5	+0,50 -0,45	25	+2,00	3,0	±0,5	0,10	10,00
1.0527) 			2 200,0	16	+0,50	25	0,03	7,5		0,09	11,00
abla				3,3	4				1,5		1,33	1,22
				4,7			7				1,23	1,29
			50	10,0	5	+0,5		+1,0	2,0		0,60	1,30
			22,0		10,5		11,0	2,0		0,39	1,43	
				33,0			11				0,26	
	Лист			47,0	6,3				2,5		0,24	1,56

Формат А4

Инв.М	№подл.	Подп. и дата	Вза.м.инв.№ Ине	з.№дубл.	Подп. и	дата					
Из Лис N		I Продолжение т	паблицы 3.1							Размеры в мі	ипшиметпау
№ докум.		Номинальное	Номинальная емкость	D)	Н	[A	A	Удельная матери- алоемкость М _у ,	Масса
. Подп.		напряжение $U_{\text{ном}}, B$	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1)$ °C,	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч	т, г
			F = 50 Гц	0		11.5		2.5		не более	не более
Дат		-	100,0	8	10.45	11,5	+1,50	3,5		0,20	2,02
<u>- </u>			220,0 330,0	10	$\pm 0,45$	16	-0,55			0,18	2,94 3,39
	50	470,0	12,5	+0,50	20	+2,00	5,0		0,14	4,35	
—			1 000,0	16	+0,50	25	-0,03	7,5			8,50
ЕВАЯ.673541.052ТУ			2 200,0	20	+0,50	31,5	+2,00	10.0		0,12	15,30
<u>.</u>			3 300,0	20	-0,65	40	-0,80	10,0	10.5	0,11	20,00
673			2,2	4				1.5	±0,5	1,66	1.22
354			3,3	4		7		1,5		1,06	1,23
1.0			4,7		1					0,98	1,29
527			10,0	5	+0,5		+1,0	2,0		0,68	1,43
∇		63	22,0			11				0,30	1,42
			33,0	6,3		11		2,5		0,26	1,55
			47,0							0,20	1,58
			100,0	8	±0,45	11,5	+1,50	3,5		0,17	2,00
			220,0	10		16	-0,55	5,0		0,15	4,00
9	Лист										

Формат А4

Инв.№	подл.	Подп. и дата	Вза.м.инв.№ Ине	з.№дубл.	Подп. и	дата					
Из Лис №		I Продолжение т	паблицы 3.1	l						Размеры в мі	иллиметрах
№ докум.	квапрян —		Номинальная емкость	Б)	Н	[A	λ.	Удельная матери- алоемкость М _у ,	Масса m, г
Подп.		напряжение U _{ном} , В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1) ^{\circ}\mathrm{C},$ $F = 50 \Gamma \mathrm{II}$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч не более	не более
Дат			330,0	10	±0,45	20				0,12	5,00
Mr	_		470,0	12,5	+0,50	25	+2,00	5,0		0,14	10,00
	63	1 000,0	16	+0,50 -0,55	31,5	+2,00	7,5		0,13	18,00	
H			2 200,0	20	+0,50 -0,65	31,3	-0,80	10,0		0,11	25,00
B/			1,0		-0,03					3,70	1,37
ЕВАЯ.673541.052ТУ			2,2						10.5	1,86	1,41
67:			3,3	5	+0,5	11	+1.0	2,0	$\pm 0,5$	1,18	1,39
354			4,7		+0,5	11	+1,0			0,89	1,42
1.0			10,0							0,43	1,43
52		100	22,0	6,3				2,5		0,26	1,58
Ŋ			33,0	8		11,5	+1,50	3,5		0,31	2,00
			47,0	10	±0,45	12,5	-0,55			0,34	3,00
			100,0	10		20	+2,00	5,0		0,23	5,00
			220,0	12,5	+0,50	25	-0,65	3,0		0,19	10,00
Лист 10											

Формат А4

Инв.№подл	. Подп. и дата	Вза.м.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и	дата					
N3 Juc Ns	Продолжение т	паблицы 3.1							Размеры в мі	иллиметрах
№ докум.	Номинальное	Номинальная емкость])	H	I	A	Λ	Удельная матери- алоемкость М _у ,	Macca
. Подп.	напряжение $U_{\text{ном}}, B$	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1)$ °C		Пред.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч	т, г
		F = 50 Гц							не более	не более
Дат		330,0	16	+0,50	20	+2,00	5,0		0,20	11,00
	100	1 000,0	20	-0,55 +0,50	25 31,5	-0,65 +2,00	7,5		0,17	12,50
		1,0		-0,65	11	-0,80			2,88	1,46
		2,2	6.2	.0.5					1,45	1,51
		3,3	6,3	+0,5	11	+1,0	2,5		1,00	1,53
B.		4,7							0,74	1,56
. RY		10,0	8		11,5	+1,50	3,5	10.5	0,64	2,00
673		22,0		10.45	16	-0,55		±0,5	0,55	4,00
354	160	33,0	10	±0,45	20				0,46	5.00
1.0	160	47,0			20		5,0		0,32	5,00
ЕВАЯ.673541.052ТУ		100,0	12,5	+0,50	25	+2,00			0,27	10,00
		220,0	16	+0,50	25		7,5		0,23	13,00
		330,0	20	+0,50	31,5	+2,00	10.0		0,26	15,00
		470,0	20	-0,65	40	-0,80	10,0		0,23	19,00
Лист	4 зам ЕВ	ЗАЯ.736-2023 Cy6	ботина 30.2	11.23	,	•				,

Копировал

Формат

A4

	Инв. №	∘подл.	Подп. и дата		Вза.м.инв.№	Инв	.№дубл.
	Из			•			
	Лис		Продолжение т	паб.	пицы 3.1		
	<i>№ докум.</i>		Номинальное	Номинальная емкость			
			напряжение	С _{ном} , мкФ, при			
Подп. Дат			U _{ном} , В		$\Gamma = (25 \pm 1)^{-6}$	-	Номин.
			nom)		F = 50 Гц	,	
					1,0		6.2
	3				2,2		6,3
					3,3		8
					4,7		8
					10,0		
			250		22,0		10
ЕВАЯ.673541.052ТУ Копировал	B _/				33,0		10.5
	.R				47,0		12,5
	67354				100,0		16
1	11.052				220,0		20
	ГУ						1

ицы 3.1

Размеры в миллиметрах

Номинальное	Номинальная емкость	D)	Н	[A		Удельная матери- алоемкость М _у ,	Macca
напряжение U _{ном} , В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1) ^{\circ}\mathrm{C}$,	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	г/Кл · ч	т, г
	$F = 50 \Gamma$ ц		откл.		откл.		откл.	не более	не более
	1,0	6,3	+0,5	11	1,0	2,5		1,92	1,48
	2,2	0,3	10,5	11	1,0	2,3		0,95	1,52
	3,3	8	±0,45	11,5	+1,50	3,5		1,05	2,00
	4,7	0		11,5	-0,55	3,3		0,81	2,00
	10,0			16	-0,55			0,70	4,00
250	22,0	10		20	+2,00	5,0	±0,5	0,45	5,00
	33,0	12,5	+0,50	20				0,44	6,00
	47,0	12,3	-0,45	20	+2,00			0,30	0,00
	100,0	16	+0,50	25	-0,65	7,5		0,28	13,00
	220,0	20	+0,50	31,5	+2,00	10,0		0,26	16,00

Подп. и дата

A4

Лис N		Продолжение т	аблицы 3.1							Dogwanii n w	I T T I I I I I I I I I I I I I I I I I
№ докум.		Номинальное	Номинальная емкость	D)	Н		A	A	Размеры в ми Удельная матери- алоемкость М _у ,	Масса
Подп.		напряжение U _{ном} , В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1) ^{\circ}\mathrm{C}$,	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред. откл.	г/Кл · ч	т, г
			F = 50 Гц		OIKJI.		OIKJI.		OTKJI.	не более	не более
Дат			1,0	6,3	+0,5	11	+1,0	2,5		1,62	1,51
3	3		2,2	8		11,5	+1,50	3,5		1,31	2,00
			3,3		±0,45	12,5	-0,55			1,39	3,00
			4,7	10	Δ0,43	12,5	-0,55			1,03	3,00
			10,0					5,0		0,69	4,00
		315	22,0	12,5	+0,50	20	+2,00		10.5	0,47	6,00
	B/		33,0	16	+0,50		-0,65	7.5	±0,5	0,52	10,00
	<u>S</u>		47,0	10	-0,55	25		7,5		0,44	12,00
ЕВАЯ.673541.052ТУ		100,0	20	+0,50	31,5	+2,00	10,0		0,42	13,30	
	41.0		1,0	6,3	+0,5	11	+1,0	2,5		1,46	0,51
0527	350	2,2	8	10.45	11,5	+1,50	3,5		1,18	2,00	
	Ty		3,3	10	$\pm 0,45$	12,5	-0,55	5,0		1,24	3,00

Подп. и дата

Вза.м.инв.№ Инв.№дубл.

Подп. и дата

Размеры в миллиметрах

0,92

0,54

0,37

0.50

0,38

0.33

2,48

1,17

1.13

0,94

0,50

0,32

0,38

Macca

т, г

не более

3,00

4,00

6,00

10,00

11,00

14,00

2,00

3,00

4,00

5,00

6,00

10,00

Копировал

Формат

A4

Лист

Ин	16.	№п	0
Из			
Лис			
№ докум.			
Подп.			
Дат			
7	EBAЯ.673541.052TY	Ли	
75	ן ז	Тист	

Инв.№подл.	Подп. и дата	Вза.м.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и дата	i
					1
					i

Окончание таблицы 3.1

Размеры в миллиметрах

Номинальное	Номинальная емкость	D	D		[A	Δ	Удельная матери- алоемкость М _у ,	Macca
напряжение U _{ном} , В	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25 \pm 1) ^{\circ}\text{C}$,	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	г/Кл · ч	т, г
	$F = 50 \Gamma$ ц		откл.		откл.		откл.	не более	не более
	1,0	8		11,5	+1.50	3,5		2,09	2,00
	2,2		±0,45	12,5	+1,50			1,64	3,00
	3,3	10	±0,π3	16	-0,33			1,20	4,00
	4,7					5,0		0,92	5,00
450	10,0	12,5	+0,50 -0,45	20	+2,00		±0,5	0,71	6,00
	22,0	16	+0,50		-0,65	7,5		0,56	10,00
	33,0	10	-0,55	25		1,3		0,38	13,00
	47,0	20	+0,50 -0,65	40	+2,00 -0,80	10,0		0,57	30,00

- 3.5 Условное обозначение конденсаторов при заказе и в конструкторской документации другой продукции должно состоять из:
 слова «Конденсатор»;
 - сокращенного условного обозначения;
 - полного обозначения номинального напряжения по ГОСТ 28884;
 - полного обозначения номинальной емкости по ГОСТ 28884;
- допускаемого отклонения от номинальной емкости (+ 50; 20) %, \pm 20 % по ГОСТ 28884;
 - буквы «И»;
 - обозначения исполнения:
 - а) буква «В» (конденсаторы климатического исполнения В);
 - б) буква «В» отсутствует (конденсаторы климатического исполнения УХЛ);
 - обозначения настоящих ТУ.

Примеры условного обозначения:

Конденсатор K50-96 – 6,3 B – 47 мк Φ (+ 50; - 20) % – И ЕВАЯ.673541.052ТУ;

Конденсатор $K50-96-6,3 B-47 \text{ мк}\Phi (+50;-20) \% - И-B ЕВАЯ.673541.052ТУ;$

Конденсатор K50-96 – 6,3 B – 47 мк Φ ± 20 % – И ЕВАЯ.673541.052ТУ.

4 Технические требования

4.1 Общие требования

4.1.1 Конденсаторы должны соответствовать требованиям настоящих технических условий ЕВАЯ.673541.052ТУ и комплекта документации ЕВАЯ.673541.052, утвержденными в установленном порядке.

4.2 Требования к конструкции

- 4.2.1 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсаторов должны соответствовать габаритному чертежу ЕВАЯ.673541.052ГЧ, приложенному к настоящим ТУ. Перечень прилагаемых документов приведен в Приложении В.
- 4.2.2 По конструктивному исполнению конденсаторы являются уплотненными, в изолированном алюминиевом корпусе цилиндрической формы с радиальными (однонаправленными) проволочными выводами, полярными.
- 4.2.3 Основные размеры конденсаторов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.1.

2	зам	ЕВАЯ.464-2020	Субботи-	20.07.2
_	Julvi		на	0

ЕВАЯ.673541.052ТУ

Лис т 16

	Изм.	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		
		m			ma		
				К	опир	овал Формат А4	

4.2.4 Внешний вид конденсаторов должен соответствовать описанию внешнего вида, приведенному в Приложении Γ .

- 4.2.5 Покрытие выводов должно быть сплошным без просветов основного металла, коррозионных поражений, пузырей, отслаивания и шелушения.
- 4.2.6 Масса конденсаторов должна соответствовать значениям, указанным в таблице 3.1.
- 4.2.7 Выводы конденсаторов, при соблюдении режимов пайки, должны обладать паяемостью без дополнительного облуживания в течение 18 мес с даты изготовления.
- 4.2.8 Выводы конденсаторов, включая места их присоединения, должны выдерживать без механических повреждений воздействие следующих механических факторов:
 - растягивающей силы 20 Н (2 кгс);
- изгибающей силы (два изгиба в одном направлении и один в противоположном).
- 4.2.9 Конденсаторы должны быть теплостойкими при пайке при условии соблюдения режимов и правил выполнения пайки, указанных в разделе 9. Минимальное расстояние от выступа втулки (крышки) конденсатора до места пайки выводов должно быть 1,5 мм.
- 4.2.10 Конденсаторы не должны иметь резонансных частот в диапазоне частот вибрации от 10 до $3~000~\Gamma$ ц.
 - 4.2.11 Конденсаторы должны быть уплотненными.
 - 4.2.12 Конденсаторы должны обладать коррозионной стойкостью.
- 4.2.13 Конденсаторы не должны самовоспламеняться и (или) воспламенять окружающие их элементы и материалы аппаратуры в пожароопасном аварийном режиме.

Конденсаторы должны быть трудногорючими.

4.2.14 Конденсаторы должны быть стойкими к воздействию очищающих растворителей (спирто-бензиновая смесь в соотношении 1:1).

4.3 Требования к электрическим параметрам и электрическим режимам эксплуатации

- 4.3.1 Электрические параметры конденсаторов при приемке и поставке должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 4.1 и 4.3.1.1 4.3.1.7.
- 4.3.1.1 Емкость конденсаторов $C_{\text{ном}}$ должна соответствовать номинальным значениям, указанным в таблицах 3.1 и 4.1, с учетом допускаемого отклонения (+ 50; 20) %, ± 20 %.
- 4.3.1.2 Тангенс угла потерь конденсаторов tg δ должен соответствовать значениям, указанным в таблице 4.1.
- 4.3.1.3 Ток утечки конденсаторов I_{y_T} должен соответствовать значениям, указанным в таблице 4.1.

Подп. и дата

NHB. Nº

Взам. инв.

Подп. и дата

ЕВАЯ.673541.052ТУ

	Изм.	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
		m			ma

Формат А4

Формат

A

Номинальный

40

50

60

70

50

60 70 $I_{\text{HOM.}105^{\circ}\text{C}}$, MA

при T=105°C,

F=50 Гц

не более

36

45

55

64

91

109

118

202

436

45 55

64

100

155

182

227

Инв.№подл	л. Подп. и дат	па Вза.м.инв.Г	№ Инв.№дубл.	Подп. и дато				
Из Лис Л	Продолжение	таблицы 4.1				Эквивалентное	Номин	0 W. W. W.
№ докум.		Номинальная	Тангенс угла		Полное	последовательное		альныи ющий ток
OKY/	Номинальное	емкость	потерь	-	сопротивление	сопротивление	I _{ном.100°С} , мА	I _{ном.105°С} , мА
и. Подп.	попражение	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25\pm 1)$ °C,		мкА, при T = (25±1) °C	Z, Ом, при $T = (25\pm1)$ °C, $F = 100 \text{ к}\Gamma\text{ц}$	Р Ом при	при T=100°C, F=50 Гц	при Т=105°С, F=50 Гц
Дат		F = 50 Гц	не более	не более	не более	не более	не более	не более
3		10,0		3,2	6,500	19,11	16	15
		22,0		7,0	0,950	4,43	29	26
		33,0		10,6	0,700	3,35	50	45
		47,0		15,0	0,600	2,95	51	46
	16	100,0	19	32,0	0,580	2,76	137	125
ш	10	220,0	19	70,4	0,550	1,55	242	220
ЕВАЯ.673541.052ТУ		330,0		70,0	0,516	1,33	278	253
.R.		470,0		75,0	0,514	1,21	278	253
673		1 000,0		160,0	0,192	0,66	469	426
54		2 200,0		352,0	0,166	0,60	532	484
1.0		4,7		2,3	9,500	27,10	14	13
527		10,0		5,0	2,000	7,23	36	33
\[\]	25	22,0	16	11,0	0,950	3,58	63	57
	2.3	33,0	10	16,5	0.600	2.05	68	62
		47,0		23,5	0,600	2,95	106	96
		100,0		50,0	0,250	0,65	175	159

Формат А4

Лист

Инв.№по	дл. Подп. и дат	а Вза.м.инв.Л	№ Инв.№дубл.	Подп. и дато	7			
Из Лис	Продолжение	таблицы 4.1						
Νο докум.	Номинальное	Номинальная Тангенс угла		Ток утечки І _{ут} ,	Полное сопротивление	Эквивалентное последовательное	пульсиру	альный ющий ток
м. Подп.	папражение	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25\pm 1) ^{\circ}\text{C}$,		мкА, при T = (25±1) °C	Z , Ом, при $T = (25\pm1)$ °C, $F = 100 \text{ к}\Gamma\text{ц}$	сопротивление $R_{{}_{{}_{3KB}}}, O_{M}, при$ $T=(25\pm1){}^{\circ}C,$ $F=100\Gamma$ ц	I _{ном.100°С} , мА при Т=100°С, F=50 Гц	I _{ном.105°С} , мА при Т=105°С, F=50 Гц
Дат		F = 50 Гц	не более	не более	не более	не более	не более	не более
3	25	220,0 330,0 470,0		55,0 82,0 117,0	0,502 0,501 0,298	2,42 2,40 1,14	278 278 378	253 253 344
		1 000,0 2 200,0		250,0 550,0	0,185 0,180	1,00 0,95	442 470	402 427
EBA		4,7 10,0		1,6 3,5	14,000 12,450	41,27 35,19	15 35	14 32
ЕВАЯ.673541.052ТУ		22,0 33,0 47,0	16	7,7	11,500 10,121 9,233	32,10 29,59 25,89	50 60 90	45 55 82
41.052	35	100,0		16,0 35,0 77,0	7,868 6,626	22,71 19,00	150 230	136
ТУ		330,0 470,0		116,0 165,0	5,584 3,411	12,50 8,30	270 300	245 273
		1 000,0 2 200,0		350,0 770,0	2,357 1,250	7,20 3,10	500 600	455 545

Формат А4

ווונ

Инв.№г	юдл.	Подп. и дат	ва Вза.м.инв.Г	№ Инв.№дубл.	Подп. и дато	7			
Из Лис М		Продолжение	таблицы 4.1				Эквивалентное	Номии	альный
№ докум.			Номинальная	•		Полное	последовательное		альныи ющий ток
кум		Номинальное	емкость	_	-	сопротивление	сопротивление	I _{ном.100°С} , мА	I _{ном.105°С} , мА
Подп.	_	напряжение	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25\pm1)$ °C, $F = 50 \ \Gamma$ ц	F = 50 Гц	мкА, при T = (25±1) °C	Z, Ом, при T = (25±1) °C, F = 100 кГц	$F = (25\pm 1)$ °C, $F = 100 \Gamma \mu$	при Т=100°С, F=50 Гц	при T=105°C, F=50 Гц
Дат			г — 30 I ц	не более	не более	не более	не более	не более	не более
3	1		4,7		3,8	15,000	44,27	16	15
			10,0		8,0	0,950	26,19	35	32
			22,0		17,6	0,600	14,91	55	50
			33,0		26,4	0,600	14,91	65	59
			47,0		37,6	0,500	7,82	100	91
Н		40	100,0		80,0	0,400	4,21	155	141
ВА			220,0		88,0	0,234	3,58	243	221
.R.			330,0		132,0	0,160	3,50	308	280
673			470,0	14	188,0	0,150	3,40	369	335
54			1 000,0		400,0	0,120	3,30	442	402
1.0			2 200,0		880,0	0,100	2,18	947	861
527			3,3		1,7	17,120	50,60	16	15
\ <u>\</u>	ЕВАЯ.673541.052ТУ		4,7		2,4	14,230	41,27	18	16
		50	10,0		5,0	12,400	35,99	35	32
		50	22,0		11,0	11,300	32,91	60	55
			33,0		17,0	10,900	30,01	70	64
			47,0		24,0	9,600	28,50	110	100

Формат А4

אועכ

Инв.№пс	одл.	Подп. и дат	а Вза.м.инв.І	№ Инв.№дубл.	Подп. и дата	7			
Из Лис 1	1	Продолжение	таблицы 4.1						
№ докум.			Номинальная	Тангенс угла		Полное	Эквивалентное		альный
) OK)	,		емкость	-		сопротивление	последовательное		ющий ток
Ř	ا	Номинальное	Сном, мкФ,	tg δ, %, при	мкА, при	Z, Ом, при	сопротивление	I _{ном.100°С} , мА	I _{ном.105°С} , мА
Подп.	напряжение U _{ном} , В		$T = (25\pm 1) ^{\circ}C,$		$T = (25\pm 1) \text{ °C}$	$T = (25\pm 1)$ °C, $F = 100 \text{ к}\Gamma\text{ц}$	$R_{{\scriptscriptstyle { m 9KB}}},$ Ом, при $T=(25\pm1){}^{\circ}{ m C},$ $F=100\Gamma{ m II}$	при Т=100°С, F=50 Гц	при T=105°C, F=50 Гц
Дат			F = 50 Гц	не более	не более	не более	не более	не более	не более
3			100,0		125,0	8,540	25,80	160	145
		220,0		130,0	7,115	22,50	230	209	
			330,0		165,0	6,975	17,30	285	259
		50	470,0	14	235,0	6,060	15,00	290	264
			1 000,0		500,0	4,032	19,90	400	364
н			2 200,0		1 100,0	3,030	7,80	510	464
EBAЯ.673541.052TY			3 300,0		1 650,0	1,025	2,70	520	473
			2,2		2,8	19,000	55,50	12	11
673			3,3		4,2	17,000	45,60	20	18
54			4,7		5,9	15,000	33,27	21	19
1.0:			10,0		12,6	2,100	11,99	35	32
527		63	22,0	10	27,7	1,500	5,91	96	87
\footnote{\sqrt{1}}		03	33,0	10	41,6	0,710	3,28	102	93
			47,0		59,2	0,600	2,58	162	147
			100,0		63,0	0,342	1,75	203	185
			220,0		139,0	0,194	0,70	300	273
			330,0		208,0	0,147	0,60	342	311

Формат А4

אועכ

Инв.№п	одл.	Подп. и дат	а Вза.м.инв.Л	№ Инв.№дубл.	Подп. и дато	7			
Из Лис		Продолжение	таблицы 4.1						
№ докум.			Номинальная	•		Полное	Эквивалентное последовательное	Номина пульсирун	
KYN		Номинальное	емкость			сопротивление	сопротивление	I _{ном.100°С} , мА	I _{ном.105°С} , мА
л. <i>Подп.</i>		напряжение	$C_{\text{ном}}$, мк Φ , при $T = (25\pm 1) ^{\circ}\text{C}$,			Z , Ом, при $T = (25\pm1)$ °C, $F = 100 \text{ к}\Gamma\text{ц}$	$R_{_{9KB}}, O_{M}, при$ $T = (25\pm1) ^{\circ}C,$ $F = 100 \Gamma_{II}$	при T=100°C, F=50 Гц	при T=105°C, F=50 Гц
Дат			F = 50 Гц	не более	не более	не более	не более	не более	не более
3			470,0		296,0	0,140	0,95	369	335
		63	1 000,0	10	630,0	0,135	0,90	442	402
			2 200,0		1 386,0	0,130	0,85	532	484
			1,0		2,0	20	60,24	3	3
			2,2		4,4	9,8	27,66	8	7
П			3,3		6,6	6,6	21,28	13	12
ВА			4,7		9,4	4,6	13,07	22	20
.R			10,0		20,0	3,020	9,10	63	57
573			22,0		44,0	1,680	4,50	120	109
54		100	33,0	8	45,0	1,500	4,44	130	118
1.0:			47,0		47,0	1,230	3,69	145	132
ЕВАЯ.673541.052ТУ			100,0		100,0	0,840	2,66	232	211
V			220,0		220,0	0,216	0,85	371	337
			330,0		330,0	0,108	0,43	456	415
			470,0		470,0	0,098	0,31	599	545
			1 000,0		1 000,0	0,088	0,27	876	796

Формат А4

ווונ

24

A

Номинальный

2

12

20

33

85

138

148

225

325

346 443 $I_{\text{HOM.}105^{\circ}\text{C}}$, MA

при T=105°C,

F=50 Гц

не более

2

6

11

18

30

77

125

135

205 295

315

Инв.№	подл.	Подп. и дат	а Вза.м.инв.Л	№ Инв.№дубл.	Подп. и дато	7			
Из Лис		Продолжение	таблицы 4.1						
№ докум.		Номинальное	Номинальная емкость $C_{\text{ном}}$, мк Φ ,	потерь	Ток утечки І _{ут} , мкА, при	сопротивление	сопротивление		альный ющий ток I _{ном.105°C} , мА
Подп.		напряжение Uном, В		$T = (25\pm 1)$ °C, $F = 50 \Gamma \mu$	$T = (25\pm 1) ^{\circ}C$	$T = (25\pm 1)$ °C, $F = 100 \text{ к}\Gamma\text{ц}$	$\Gamma = (25\pm 1)$ °C, $\Gamma = 100 \Gamma \mu$	при T=100°C, F=50 Гц	при T=105°C, F=50 Гц
Дат				не более	не более	не более	не более	не более	не более
7	5		1,0 2,2		7,5 16,5	30,500 19,200	45,10 25,30	11 32	10 29
			3,3		25,0	12,000	13,90	25	23
			4,7		35,0	7,500	8,54	33	30
		250	10,0	12	75,0	6,800	8,41	70	64
П		250	22,0	12	165,0	6,500	4,00	105	95
BΑ			33,0		248,0	6,000	3,50	148	135
			47,0		353,0	5,500	3,00	153	139
673			100,0		750,0	5,000	2,80	245	223
54			220,0		1 650,0	4,500	2,50	286	260
1.0.			1,0		9,4	31,000	84,00	16	15
527	ЕВАЯ.673541.052ТУ		2,2		21,0	25,100	43,00	23	21
Ŋ		215	3,3	20	31,0	31,600	36,00	28	25
		315	4,7	20	44,0	16,500	25,50	38	35
			10,0		94,0	9,700	16,70	65	59
			22,0		208,0	5,200	11,40	115	105

Формат А4

ווונ

Формат

A

וווכ

26

Номинальный

165

190

272

15

20

28

45

60

115

165

215

311

8

15

30

 $I_{\text{HOM.}105^{\circ}\text{C}}$, MA

при T=105°C,

F=50 Гц

не более

150

173

247

14

18

25

41

55

105

150

195

283

14

Формат

A

27

Номинальный

пульсирующий ток

40

60

103

165

10

18

30

40

65

110

145

227

 $I_{\text{HOM.}105^{\circ}\text{C}}$, MA

при T=105°C,

F=50 Гц

не более

36

55

94

150

9

16

27

36

59

100

132

4.3.1.5 Эквивалентное последовательное сопротивление $R_{\mbox{\tiny ЭКВ}}$ на частоте $100~\Gamma$ ц при температуре $(25~\pm1)^{\circ}$ С должно соответствовать значениям, указанным в таблице 4.1.

- 4.3.1.6 Сопротивление изоляции изолирующей трубки корпуса конденсаторов $R_{\scriptscriptstyle \rm H3.Tpy6}$ должно быть не менее 100 МОм.
 - 4.3.1.7 Изолирующая трубка должна обладать электрической прочностью.
- 4.3.2 Значения электрических параметров конденсаторов, изменяющиеся в течение наработки в пределах времени, равного сроку сохраняемости при их эксплуатации в режимах и условиях, допускаемых настоящими ТУ, должны соответствовать нормам, указанным в таблице 4.2.

Т а б л и ц а 4.2 — Значения электрических параметров конденсаторов, изменяющиеся в течение наработки

измениющиеся в те тепие т	1		
Наименование	Буквенное		Норма параметра
параметра, единица	обозначение		
измерения	параметра	не менее	не более
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	- 20	20
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 3 раза значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.2
Ток утечки, мкА	$\mathbf{I}_{\mathbf{y}_{\mathrm{T}}}$	-	чем в 3 раза значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.3
Полное сопротивление,	Z	-	чем в 3 раза значений, указанных
Ом			в таблице 4.1 и 4.3.1.4
Эквивалентное последо-	$R_{_{9KB}}$	-	чем в 3 раза значений, указанных
вательное сопротивле-			в таблице 4.1 и 4.3.1.5
ние, Ом			

4.3.3 Значения электрических параметров конденсаторов, изменяющиеся в течение срока сохраняемости при их хранении в условиях, допускаемых настоящими ТУ, должны соответствовать нормам, указанным в таблице 4.3.

Изм. Лис № докум. Подп. Да-

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

ЕВАЯ.673541.052ТУ

Лис m m ma

Копировал

Формат А4

Т а б л и ц а 4.3 – Значения электрических параметров конденсаторов, изменяющиеся в течение срока сохраняемости

Наименование	Буквенное	Норма параметра		
параметра, единица измерения	обозначение параметра	не менее	не более	
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	- 20	20	
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 2 раза значений, указанных	
			в таблице 4.1 и 4.3.1.2	
Ток утечки, мкА	$\mathbf{I}_{\mathbf{y}_{\mathrm{T}}}$	-	чем в 3 раза значений, указанных	
			в таблице 4.1 и 4.3.1.3	
Полное сопротивление,	Z	-	чем в 2 раза значений, указанных	
Ом			в таблице 4.1 и 4.3.1.4	
Эквивалентное последо-	$R_{\scriptscriptstyle 9KB}$	-	чем в 2 раза значений, указанных	
вательное сопротивле-			в таблице 4.1 и 4.3.1.5	
ние, Ом				

- 4.3.4 Предельно допустимые значения параметров электрических режимов эксплуатации конденсаторов должны соответствовать приведенным в 4.3.4.1– 4.3.4.5
- 4.3.4.1 Номинальное напряжение конденсаторов $U_{\text{ном}}$, в интервале рабочих температур от минус 60 до плюс 105 °C и давлений от $1,33\cdot10^2$ до $2,92\cdot10^5$ Па (от 1 до $2,207\cdot10^3$ мм рт.ст.) указано в таблицах 3.1 и 4.1.
- 4.3.4.2 Отношение суммы допустимого постоянного и пульсирующего напряжения U_t , B, к номинальному напряжению $U_{\text{ном}}$, B, конденсаторов в интервале рабочих температур от минус 60 до плюс $105\,^{\circ}\text{C}$ и давлений от $0.133\cdot10^3$ до $2.92\cdot10^5$ Па не должно превышать 1.

$$\frac{\mathbf{U}_{t}}{\mathbf{U}_{\text{wave}}} \le 1 \tag{2.1}$$

4.3.4.3 Допустимое значение номинального пульсирующего тока $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ при температуре плюс 105 °C на частоте 50 Γ ц указано в таблице 4.1.

Допустимое значение номинального пульсирующего тока I, A, в зависимости от температуры окружающей среды T и частоты F вычисляют по формуле

$$I = I_{\text{Hom.}105^{\circ}\text{C}} \cdot k_{\text{RT}} \cdot k_{\text{RF}}, \tag{2.2}$$

где $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ – допустимое значение номинального пульсирующего тока при температуре плюс 105 °C на частоте 50 Γ ц указано в таблице 4.1;

 k_{RT} – коэффициент коррекции $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ в зависимости от температуры окружающей среды, указан в таблице 4.4;

Да-

Изм. | Лис |№ докум. | Подп. |

m

 $k_{RF}-$ коэффициент коррекции $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ в зависимости от частоты, указан в таблице 4.5.

Т а б л и ц а 4.4 – Коэффициент коррекции $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ в зависимости от температуры окружающей среды

T, °C	25	40	50	60	70	85	100	105
k_{RT}	1,82	1,76	1,69	1,63	1,54	1,35	1,10	1,00

Т а б л и ц а 4.5 – Коэффициент коррекции $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ в зависимости от частоты

F, Гц	50	100	300	600	1 000	10 000	50 000 и более
k_{RF}	1,00	1,25	1,50	1,63	1,69	1,88	2,00

- 4.3.4.4 Конденсаторы должны выдерживать кратковременное перенапряжение в течение не более 10 с, равное 1,15 $U_{\text{ном}}$ для конденсаторов на номинальное напряжение до 315 В (включительно) и 1,1 $U_{\text{ном}}$ для конденсаторов на номинальное напряжение свыше 315 В.
- 4.3.4.5 Конденсаторы должны выдерживать напряжение обратной полярности 1,5 В.

4.4 Требования стойкости к внешним воздействующим факторам

4.4.1 Конденсаторы должны быть стойкими к воздействию механических, климатических и биологических факторов, со значениями характеристик, указанными в таблице 4.6.

Таблица4.6 – Состав и значения характеристик внешних воздействующих факторов

Наименование внешне-		Значение харак-
	Наименование характеристики	теристики воз-
го воздействующего	фактора, единицы измерения	действующего
фактора		фактора
Синулогинови под вибро	диапазон частот, Гц	10 - 3000
Синусоидальная вибра-	амплитуда ускорения, м·с-2 (g)	200 (20)
ция	степень жесткости	XII
	пиковое ударное ускорение, м·с-2 (g)	15 000 (1 500)
Механический удар	длительность действия ударного уско-	
одиночного действия	рения, мс	0,1-2,0
	степень жесткости	VII

							Лис
							m
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		30
	м.	m			ma		

Копировал Формат А4

Продолжение	таблииы	4.6
-------------	---------	-----

прооолясение тиолицы ч		Значение харак-
Наименование внешне-	Наименование характеристики	•
го воздействующего	• •	теристики воз-
фактора	фактора, единицы измерения	действующего
		фактора
.	пиковое ударное ускорение, м·с-2 (g)	1 500 (150)
	длительность действия ударного уско-	1 6
многократного действия	•	1 – 5
	степень жесткости	IV
	рабочая (максимальное значение при	
Повышенная темпера-	эксплуатации), °С	105
тура среды	предельная (максимальное значение	
	при транспортировке и хранении), °С	70
	рабочая (минимальное значение при	
Пониженная темпера-	эксплуатации), °С	минус 60
тура среды	предельная (минимальное значение при	
	транспортировании и хранении), °С	минус 60
	диапазон изменения температуры сре-	от минус 60
	ды от минимального значения предель-	до 105
	ной пониженной температуры среды	
Изменение температу-	(минимального значения при транспор-	
ры среды	тировании и хранении) до максималь-	
	ного значения рабочей повышенной	
	температуры среды (максимального	
	значения при эксплуатации),°С	
	 для исполнения УХЛ относительная 	
	влажность воздуха при температуре	
	25 °C, %;	98
Повышенная влажность	- степень жесткости	VI
воздуха	- для исполнения В относительная	
•	влажность воздуха при температуре	
	35 °C, %;	98
	- степень жесткости	X
Атмосферное понижен-		$1,33 \cdot 10^2$
ное давление	Па (мм рт.ст.; кгс/см ²)	$(1; 1,36 \cdot 10^{-3})$

Подп. и дата	
Инв. Nº	

,	3		ATM	иосферное	ПОВЬ	1 - 3H8	ачение	при	эксплуатации,		
2000			шен	ное давлен	ие	Па	(мм рт.ст.)			$(2,207\cdot10^3)$	
(2		Пле	есневые гри	бы			_		+	
٦	Примечания									-	
7097				1 «+» − тр	ебовани	я пре	дъявляют.				
_											
١,											
760000											Лис
3	<u>√</u> ≤ 1.										m
	7							EBA	.Я.673541.052Т	y	
74.10	717	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-					31
		м.	m			ma					

Окончание таблицы 4.6

Наименование внешне- го воздействующего фактора	Наименование характеристики фактора, единицы измерения	Значение характеристики воздействующего фактора
---	--	---

- 2 Требования стойкости конденсаторов к динамическому воздействию пыли, к воздействию дождя, атмосферных конденсированных осадков (инея и росы), солнечного излучения, соляного тумана не предъявляются. Стойкость обеспечивается мерами защиты конденсаторов в аппаратуре.
- 3 Способ крепления конденсаторов за корпус приклейкой с закреплением выводов.

4.5 Требования надежности

- 4.5.1 Требования безотказности
- 4.5.1.1 Интенсивность отказов λ конденсаторов в течение наработки t_{λ} должна быть не более значений, указанных в таблицах 4.7.

Т а б л и ц а 4.7 – Интенсивность отказов λ конденсаторов в течение наработки t_{λ}

P	Режимы и условия эксплуатации							
вид режима	электрический режим	температура среды, °С	t _λ , ч	не более				
Предельно- допустимый	$U_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$	105	1 000	2·10-4				
Типовой	0,7 U _{HOM}	85	6 000	5·10-4				
Типовои	О, ГОном	55	50 000	5.10-5				

4.5.1.2 95-процентный срок сохраняемости конденсаторов при хранении в условиях согласно ГОСТ 21493 должен быть 25 лет.

4.6 Требования к маркировке

4.6.1 Маркировка конденсаторов должна соответствовать требованиям ГОСТ 30668, а также требованиям, установленным в 4.6.2-4.6.4.

Лис т

32

- а) букву «В» (для конденсаторов климатического исполнения В);
- б) буква «В» отсутствует (для конденсаторов климатического исполнения УХЛ);
 - знак полярности «+» (на боковой поверхности конденсаторов);
 - дату изготовления (год, месяц).
- 4.6.3 Маркировка конденсаторов должна быть стойкой к воздействию очищающих растворителей (спирто-бензиновая смесь в соотношение 1:1 по объему).
 - 4.6.4 Требования к цвету маркировки не предъявляются.

4.7 Требования к упаковке

- 4.7.1 Упаковка конденсаторов должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088.
- 4.7.2 Упаковка конденсаторов должна обеспечивать их защиту от механических повреждений при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и предохранять изделия от ВВФ при их транспортировании и хранении.
- 4.7.3 На транспортную тару должны быть нанесены манипуляционные знаки № 1, № 3, № 11 по ГОСТ 14192.

4.8 Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 4.8.1 Требования по безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 55756.
- 4.8.1.1 Конденсаторы должны быть трудногорючими.

4.9 Требования к составным частям, комплектующим изделиям и материалам

4.9.1 Конденсаторы не содержат составных частей, допускающих повторное использование после снятия с эксплуатации.

				400 I/az			10 00 HC::-			TODO 400 TITLE		,	
0			4.9.2 Конденсаторы не содержат в своем составе редких, редкоземельных,										
N <u>o</u>		драгоценных металлов, а также экологически опасных материалов при соблюдении											
1нв.		требований эксплуатации.											
1				4.9.3 Кон	денсато	ры	после	эксплуа	тации	подлежат	утилизации	В	
			уста	ановленном	порядк	e.							
Взам. инв.			5 Требования к обеспечению качества										
a		5.1 Обеспечение качества конденсаторов на стадии производства должно											
Тодп. и дата								•		стадии про	изводства должн	0	
J g			COO	гветствоват									
<i>ח</i> . ر					• •						и функционироват	ъ	
09			сист	тема менедж	мента ка	ачесті	ва в соотв	ветствии с	ГОСТ Р	РИСО 9001,	ГОСТ Р 55753.		
Ü.	-				ı		1						
Инв. № подл												Лис	
<i>\</i> <u>0</u> /												m	
8. /								I	ЕВАЯ.67	73541.052TY	7		
Z	Н Из Лис № докум. Подп. Да-												

6 Правила приемки

6.1 Общие положения

Правила приемки конденсаторов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53711 с дополнениями и уточнениями, приведенными в данном разделе.

Формат А4

6.2 Квалификационные испытания

ma

Копировал

6.2.1 Состав испытаний, деление состава испытаний на группы испытаний, последовательность их проведения в пределах каждой группы должны соответствовать приведенным в таблице 6.1.

Таблицаб.1 – Состав испытаний, деление состава испытаний на группы испытаний и последовательность их проведения в пределах каждой группы

Обозна-	Обозна-		Пункты ТУ			
чение подгруп- пы испы- таний	чение вида ис- пытаний	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических требований	методов контроля		
KA1	A1.1	Контроль внешнего вида, раз- борчивости и содержания маркировки	4.2.4 4.6	7.2.2 7.6.1 7.6.2		

	T		1				T	
Ø			A1.2	2	Контроль прочности маркировки	4.6	7.6.1	
am							7.6.3	
пд		KA2	A2.1	-	Контроль емкости	4.3.1.1	7.3.1.1	
Подп. и дата			A2.2	2	Контроль тангенса угла потерь	4.3.1.2	7.3.1.2	
Пос			A2.3	3	Контроль тока утечки	4.3.1.3	7.3.1.3	
			A2.4	ļ.	Контроль полного сопротивле-	4.3.1.4	7.3.1.4	
<u>્</u>				ния				
Инв. №			A2.5	5	Контроль эквивалентного после-	4.3.1.5	7.3.1.5	
ZH				дов	ательного сопротивления			
		КА3	A3.1		Контроль общего вида, габарит-	4.2.1	7.2.1	
18.				ных	х, установочных и присоединитель-			
ŢŲ.				ных	размеров			
Взам. инв.		КВ3	B3.1	-	Проверка уплотнения	4.2.11	7.2.8	
B		KC1	C1.1	-	Испытания на безотказность	4.5.1	7.5.1	
0							7.5.2	
am			•	•				
Подп. и дата								
Эп.								
Пос								
].								
Инв. N <u>º</u> подл.								Лис
<u>10 n</u>								m
6. A		ЕВАЯ.673541.0		ЕВАЯ.673541.05	52ТУ			
ZH	Из	Лис № д	окум. Г	1одп. Д	<u> Ц</u> а-			34
	м.	m		1	na			

Формат А4

Продолжение таблицы 6.1 Обозна-

Обозна-	Обозна-		Пункть	ı ТУ
чение подгруп- пы испы- таний	чение вида ис- пытаний	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических требований	методов контроля
KC2	C2.1	Проверка массы	4.2.6	7.2.3
	C2.2	Испытание маркировки на стой-	4.6.1	7.6.1
		кость к воздействию очищающих растворителей	4.6.3	7.6.5
	C2.3	Испытание выводов на воздей-	4.2.8	7.2.4
		ствие растягивающей силы		7.2.4.1
	C2.4	Испытание гибких проволочных	4.2.8	7.2.4
		выводов на изгиб		7.2.4.2
КС3	C3.1	Испытание на способность к пайке	4.2.7	7.2.5
KC4	C4.1 (R)	Контроль сопротивления изоля- ции изолирующей трубки	4.3.1.6	7.3.1.6
	C4.2 (R)	Контроль электрической проч- ности изолирующей трубки	4.3.1.7	7.3.1.7
	C4.3	Испытание выводов на воздей- ствие растягивающей силы	4.2.8	7.2.4 7.2.4.1
	C4.5	Испытание на теплостойкость при пайке	4.2.9	7.2.6
	C4.6	Испытание на воздействие изменения температуры среды	4.4.1	7.4.2 7.4.2.3
	C4.7	Испытание на вибропрочность (кратковременное)	4.4.1	7.4.1 7.4.1.1
	C4.8	Испытание на ударную прочность	4.4.1	7.4.1 7.4.1.2
	C4.9 (R)	Испытание на воздействие одиночных ударов	4.4.1	7.4.1 7.4.1.3
l	C4.10	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры	4.4.1	7.4.2 7.4.2.1

					Лис	
					ЕВАЯ.673541.052ТУ	m
					ЕВАЯ.0/3341.0321 у	
Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		35

 м. т
 та

 Копировал
 Формат А4

Продолжение таблицы 6.1

Обозна-	Обозна-		Пункть	ı ТУ
чение подгруп- пы испы- таний	чение вида ис- пытаний	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических требований	методов контроля
KC4	C4.11	Испытание на воздействие по-	4.4.1	7.4.2
		вышенной влажности воздуха (кратковременное)		7.4.2.5
	C4.12	Испытание на воздействие по-	4.4.1	7.4.2
	02	ниженной рабочей температуры среды	1	7.4.2.2
	C4.13 (R)	Испытание на воздействие атмо-	4.4.1	7.4.2
		сферного пониженного давления		7.4.2.6
	C4.14 (R)	~ ~	4.4.1	7.4.2
	,	вышенного давления		7.4.2.7
KC5	C5.1	Испытание на воздействие по-	4.4.1	7.4.2
		вышенной рабочей температуры среды		7.4.2.8
		без электрической нагрузки		
KD1	D1.1	Испытания на долговечность	4.5.1	7.5.1
				7.5.3
KD2	D2.1	Испытание на воздействие по-	4.4.1	7.4.2
		вышенной влажности воздуха (дли-		7.4.2.4
		тельное)		
KD6	D6.1	Проверка размеров тары, раз-	4.7	7.7.1
		борчивости, четкости и содержания		7.7.2
		маркировки тары		7.6.1
	D6.2	Испытание упаковки на проч-	4.7	7.7.1
		ность		7.7.3
KR3	R3.2	Испытание на перенапряжение	4.3.4.4	7.3.2
				7.3.2.1
KR4	R4.1	Испытание напряжением обрат-	4.3.4.5	7.3.2
		ной полярности		7.3.2.2
KR7	R7.1	Испытание на воздействие плес-	4.4.1	7.4.2
		невых грибов		7.4.2.9
KR10	R10.1	Испытания на воздействие очи-	4.2.14	7.2.13
		щающих растворителей		

Инв. Nº Подп. и дата Взам. инв. Инв. Nº Подп. и да

Формат А4

Окончание таблицы 6.1

Обозна-	Обозна-		Пункты ТУ		
чение подгруп-	чение вида ис-	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических	методов	
пы испы- таний	пытаний	•	требований	контроля	
KR13	R13.1	Испытание на невоспламеняе-	4.2.13	7.2.10	
		МОСТЬ			
KR14	R14.1	Испытание на трудногорючесть	4.2.13	7.2.11	

- 6.2.2 Стойкость конденсаторов к динамическому воздействию пыли, к воздействию дождя, атмосферных конденсированных осадков (инея и росы), солнечного излучения, соляного тумана не предъявляются. Стойкость обеспечивается мерами защиты конденсаторов в аппаратуре.
- 6.2.3 Испытание на ударную прочность в составе квалификационных и периодических испытаний не проводят. Соответствие конденсаторов указанному требованию заложено в соответствии с ГОСТ 20.57.406 (таблица 10), с учетом отсутствия резонансных частот до 3 000 Гц (8.8), и подтверждено на этапе разработки.
 - 6.2.4 Испытания по подгруппам КА1 КА3 проводят последовательно.

Конденсаторы, прошедшие испытания по группе КА, используют для испытаний по любой другой подгруппе.

Испытания по подгруппам KB3, KC1 - KC5, KD2, KD6, KR3, KR4, KR7, KR10, KR13, KR14 проводят на самостоятельных выборках.

Испытания по подгруппе KD1 проводят на конденсаторах, прошедших испытания по подгруппе KC1.

- 6.2.5 Комплектование выборок производят по следующим правилам:
- для подгрупп KC1, KD1 по правилам, установленным для подгруппы C1;
- для подгрупп KC2-KC5 по правилам, установленным для подгрупп C2-C5, соответственно;
 - для подгрупп KD2, KD6 по правилам, установленным для подгруппы C2.

Комплектование выборок по подгруппам KR3, KR4, KR7, KR10, KR13, KR14 проводят от совокупности конденсаторов.

Комплектование выборок по подгруппе KR7 проводят от совокупности конденсаторов климатического исполнения B.

- 6.2.6 Для проведения испытаний применяют фиксированные планы контроля:
- для подгрупп KA1 KA3 планы контроля, установленные для подгрупп A1 A3, соответственно;
 - для подгруппы КВ3 планы контроля, установленные для подгруппы В3;

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв.

Подп. и дата

							Ли т
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		37
	м.	m			ma		

- для подгруппы испытаний КС1 план контроля, установленный для подгруппы С1, с объемом выборки n = 30 шт.;
- для подгрупп KC2 KC5, KD2, KD6, KR3, KR4 планы контроля, установленные для подгрупп C2 C5;
- для подгрупп KR7 план одноступенчатого контроля с объемом выборки n=5 шт., приемочным числом $C_1=0$, браковочным $C_2=1$;
- для групп испытаний KR10, KR13, KR14 план одноступенчатого контроля с объемом выборки n = 3 шт., приемочным числом $C_1 = 0$, браковочным $C_2 = 1$.

Испытания по группе KD1 проводят на выборке $n=10\,\mathrm{mt}$. Оценку интенсивности отказов проводят при доверительной вероятности $P^*=0,6$.

Для группы испытаний KD6 отбирают единицу транспортной тары с конденсаторами. Количество конденсаторов в проверяемой единице тары 100 шт.

6.2.7 Конденсаторы, подвергавшиеся квалификационным испытаниям, поставке потребителю не подлежат.

6.3 Приемо-сдаточные испытания

- 6.3.1 Конденсаторы для приемки предъявляют партиями. Минимальный объем предъявляемой партии 26 шт.
- 6.3.2 Состав испытаний, деление состава испытаний на подгруппы испытаний, последовательность их проведения в пределах каждой подгруппы должны соответствовать приведенным в таблице 6.2

Таблица 6.2 – Состав приемосдаточных испытаний

Обозна-	Oferra		Пункты	ı ТУ
чение подгруп- пы испы- таний	вида ис-	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических требований	методов контроля
A1	A1.1	Контроль внешнего вида, раз-	4.2.4	7.2.2
		борчивости и содержания маркировки	4.6	7.6.1
				7.6.2
	A1.2	Контроль прочности маркировки	4.6	7.6.1
				7.6.3
A2	A2.1	Контроль емкости	4.3.1.1	7.3.1.1
	A2.2	Контроль тангенса угла потерь	4.3.1.2	7.3.1.2

ам. инв. Инв. № Подп. и дата

a				A2	2.3	ŀ	Контроль т	гока утеч	ки		4.3.1.3	7.3.1.3	
dama				A2	2.4	ŀ	Контроль	полного	сопротивл	e-	4.3.1.4	7.3.1.4	
u d					H	ия							
Тодп.				A2	2.5	ŀ	Контроль	эквивалег	нтного после	e-	4.3.1.5	7.3.1.5	
10					Д	овател	льного сог	іротивлен	Р				
Н	i												
Л.													
№ подл													Лис
N <u>o</u> 1													m
Инв.								E	ВАЯ.673541	.052T	y		
Z	Из	Лис	№ до	кум.	Подп.	Да-							38
	м.	m				ma							

Окончание таблицы 6.2

Обозна-	Обозна-		Пункты	т ТУ
чение подгруп- пы испы- таний	чение вида ис- пытаний	Наименование видов испытаний и последовательность их проведения	технических требований	методов контроля
A3	A3.1	Контроль общего вида, габарит-	4.2.1	7.2.1
		ных, установочных и присоединитель-		
		ных размеров		
В3	B3.1	Проверка уплотнения	4.2.11	7.2.8
С3	C3.1	Испытание на способность к	4.2.7	7.2.5
		пайке		

- 6.3.3 Испытания по подгруппам А1 А3 проводят последовательно.
- 6.3.4 Испытания по подгруппам B3, C3 проводят на конденсаторах, выдержавших испытания по группе A.
- 6.3.5 Испытания по подгруппам A1 A3, B3, C3 проводят по планам выборочного одноступенчатого контроля на основе AQL в соответствии с ГОСТ Р ИСО 2859-1, приведенного в таблице 6.3.

Т а б л и ц а 6.3 – Планы выборочного одноступенчатого контроля

	1				Объе	м выборки і	п. шт.		
Подп. и дата		Группа испыта- ний	AQL, %	Уровень контроля	ослаблен- ный кон- троль	нормаль- ный кон- троль	усиленный контроль	Приемоч- ное число, С ₁ , шт.	Браковочное число, C ₂ , шт.
		A1	2,5	S-3	13	20	32	1	2
Ν <u>ο</u>		A2	0,1	П	80	125	200	0	1
Инв.		A3	0,65	S-3	13	20	32	0	1
1		В3	1,0	S-3	8	13	20	0	1

Θ.		(C3 1,0	S-3		8	13	20	0	1		
пн		Примечание – При объеме выборки равном или больше объема партии, применять										
Взам. инв		спло	ошной контр	оль.								
Подп. и дата Вз		элен груг	стротрениро ппе А2. 6.3.7 Кон	оставлят овки пр иденсато	ь пот и тем	ребителю ипературе должны	плюс (25 ± быть пе	спытанию и партиями и 1) °С и про провереннями, превыша	оверки параг ы перед	нительно метров п отгрузко	й	
			Перепро	верку пр	овод	ить по под	дгруппам А	1, A2, C3.				
<u> Ne подл</u>											Лис	
Nο n	<u>_</u>		ЕВАЯ.464-2020	Субботина	20.07.2						m	
Инв. І	2	зам	LDAA.404-2020	Субботпини	0		EBA	Я.673541.05	2ТУ			
Ž	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-						39	
i I	М.	m			ma							

6.3.8 Испытания по подгруппе C3 проводят до получения положительных результатов испытаний на 10 последовательно предъявленных партиях, после чего вводят поощрительную систему испытаний путем исключения подгруппы C3 из состава приемо-сдаточных испытаний.

Испытания по подгруппе C3 возобновляют при получении отрицательных результатов испытаний по подгруппе C3 и (или) при наличии рекламаций от потребителей по данному виду испытаний.

6.4 Периодические испытания

6.4.1 Состав испытаний, деление состава испытаний на подгруппы испытаний, последовательность их проведения в пределах каждой подгруппы должны соответствовать приведенным в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Состав периодических испытаний

Обозначе-	Обозначе-	Наименование видов ис-	Периодич-	Пункт	ы ТУ
ние под-			ность про-	техниче-	
группы ис-	ние вида	пытаний и последователь-	ведения	ских тре-	методов
пытаний	испытаний	ность их проведения	испытаний	бований	контроля
C1	C1.1	Кратковременные	Полугодие	4.5.1	7.5.1
		испытания на безотказ-			7.5.2
		ность			
C2	C2.1	Проверка массы	Квартал	4.2.6	7.2.3
C2	C2.2	Испытание марки-		4.6.1	7.6.1
		ровки на стойкость к воз-		4.6.3	7.6.5
		действию очищающих			
		растворителей			

1одп. и дата

				C2.3		Испытание выводов		4.2.8	7.2.4	
N.					на	воздействие растягива-			7.2.4.1	1
Инв. №					ЮП	цей силы				
1				C2.4		Испытание гибких		4.2.8	7.2.4	
3.					пр	оволочных выводов на			7.2.4.2	2
пн					изі	гиб				
Взам. инв.			C3	C3.1		Испытание на спо-		4.2.7	7.2.5	
B3(col	бность к пайке				
H			C4	C4.3		Испытание выводов		4.2.8	7.2.4	
ma					на	воздействие растягива-			7.2.4.1	1
ðα					ЮП	цей силы				
Подп. и дата				C4.5		Испытание на тепло-		4.2.9	7.2.6	
100					сто	ойкость при пайке				
_				C4.6		Испытание на воз-		4.4.1	7.4.2	
					дей	иствие изменения тем-			7.4.2.3	3
Л.					пер	ратуры среды				
ООГ										Лис
No I										m
Инв. Nº подл.	2	зам	ЕВАЯ.464-20	020 Субботино	20.07.2 0	ЕВАЯ.6	673541.052TV	7		
Z	Из	Лис	№ доку	м. Подп.	Да-					40
	м.	m			ma					

Обозначе-	Обозначе-	Наименование видов ис-	Периодич-	Пункт	гы ТУ
ние под- группы ис- пытаний	ние вида испытаний	пытаний и последовательность их проведения	ность про- ведения испытаний	техниче- ских тре- бований	методов контроля
C4	C4.7	Испытание на вибро- прочность (кратковремен- ное)	Квартал	4.4.1	7.4.1 7.4.1.1
	C4.10	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды		4.4.1	7.4.2 7.4.2.1
	C4.11	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное)		4.4.1	7.4.2 7.4.2.5
	C4.12	Испытание на воз- действие пониженной ра- бочей температуры среды		4.4.1	7.4.2 7.4.2.2
C5	C5.1	Испытание на воз- действие повышенной ра- бочей температуры среды		4.4.1	7.4.2 7.4.2.8

і дата					без ки	электрическо	й нагруз-					
Подп. и дата		выб	орках.			подгруппам С выборок прои						
Инв. N <u>o</u>		 6.4.3 Комплектование выборок производят по следующим правилам: а) для подгруппы С1 – по каждой группе номиналов согласно таблице 6.5; б) для подгрупп С2, С3, С5 – от всей совокупности конденсаторов, находящихся в производстве; в) для подгруппы С4 – по каждой группе номиналов согласно таблице 6.5 										
Взам. инв.			дого клима [,] 5 л и ц а 6.5 Номер		пы но	оминалов		U _{ном} .	R			
\vdash			Помер	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TIOMIT	III.IOB		6,3 –	•			
amo				2				100 –				
. u ò				3				315 –	450			
Подп. и дата												
Инв. N <u>º</u> подл.							ED A G	(72541 0527		Лис т		
Инв.	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		ЕВАЯ.	673541.052T	У	41		
	М.	m			ma							
				K	опир	овал		Формат	n A4			

6.4.4 Испытание по подгруппе C1 проводят на выборке n = 20 шт. Оценку интенсивности отказов проводят при доверительной вероятности $P^* = 0.6$.

6.4.5 Для проведения испытаний по подгруппам С2 – С5 применяют план выборочного двухступенчатого контроля, приведенный в таблице 6.6.

Таблица 6.6

	План контроля									
Группа		1-я ступень		2-я ступень						
испытаний	Объем вы-	Приемоч- Браково		Объем вы-	Приемоч-	Браковоч-				
испытании	борки, п1,	ное число	ное число	борки, п2,	ное число	ное число				
	шт.	С ₁ , шт.	С2, шт.	шт.	С3, шт.	С4, шт.				
C2 – C5	5	0	2	5	1	2				

6.4.6 При получении положительных результатов испытаний по группам С1 – С5 на четырех последовательно проведенных испытаниях осуществляется переход на периодичность 12 и 6 мес, соответственно.

6.4.7 Конденсаторы, подвергавшиеся периодическим испытаниям, поставке потребителю не подлежат.

6.5 Испытания на сохраняемость

6.5.1 Испытания проводят по ГОСТ 21493.

7 Методы контроля

7.1 Общие положения

7.1.1 Контроль конденсаторов производят при нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406, если другие условия не указаны при изложении конкретных методов контроля.

Визуальный осмотр проводит контролер с остротой зрения обоих глаз 0,8 - 1,0 (при необходимости с коррекцией) и нормальным цветоощущением при освещенности 50 – 100 лк.

Параметры – критерии годности при начальных и заключительных измерениях контролируют в одинаковых электрических режимах.

7.2 Контроль на соответствие требованиям к конструкции

7.2.1 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсаторов (Приложение В) контролируют сличением с чертежами и измерением размеров любыми средствами измерений, обеспечивающими точность измерений в соответствии с ГОСТ 8.051.

Инв. № подл. Подп. и дата	ıa

Взам. инв.

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-	

ЕВАЯ.673541.052ТУ

Лис m

7.2.4.1 Испытание выводов на воздействие растягивают контролируют методом 109-1. Испытанию подвергают все выводы конденсатора. 7.2.4.2 Испытание выводов на изгиб контролируют методом 110-2 Испытанию подвергают все выводы конденсатора. 7.2.5 Испытание выводов конденсаторов на способность к пайн методом 402-1 ГОСТ 20.57.406. Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин. Температура припоя в ванне – (235 ± 5) °С, время выдержки – (2 ±	2. ке проводя оздействие:	IT							
Испытанию подвергают все выводы конденсатора. 7.2.4.2 Испытание выводов на изгиб контролируют методом 110-2 Испытанию подвергают все выводы конденсатора. 7.2.5 Испытание выводов конденсаторов на способность к пайн методом 402-1 ГОСТ 20.57.406. Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин.	ке проводя оздействие								
Испытанию подвергают все выводы конденсатора. 7.2.5 Испытание выводов конденсаторов на способность к пайн методом 402-1 ГОСТ 20.57.406. Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин.	ке проводя оздействие								
7.2.5 Испытание выводов конденсаторов на способность к пай методом 402-1 ГОСТ 20.57.406. Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин.	оздействие								
методом 402-1 ГОСТ 20.57.406. Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин.	оздействие								
Перед испытанием провести ускоренное старение по методу 1 во водяного пара в течение (60 ± 5) мин.		M							
водяного пара в течение (60 ± 5) мин.		М							
	= 0,5) c.								
TOWERD TRAINING IN POLICE (225 ± 5) °C. PROMG PLETONYCH (2 ± 5)	= 0,5) c.								
При испытании применяют тепловой экран из картона асбест	ового КА	П							
ГОСТ 2850 толщиной 1,5 мм.									
При погружении выводов конденсатора в ванну с расплавления	-	M							
расстояние от выступа втулки (крышки) до поверхности припоя не мене После извлечения выводов из ванны их выдерживают в климатических условиях не менее 5 мин. При заключительных проверках производят визуальный контро	е 1,5 мм.								
После извлечения выводов из ванны их выдерживают в	нормальны	X							
климатических условиях не менее 5 мин.									
При заключительных проверках производят визуальный контро	ль выводо	В							
конденсаторов.									
	нтролирую	T							
методом 403-1 ГОСТ 20.57.406.									
При погружении выводов конденсатора в ванну с расплавления	-	M							
расстояние от выступа втулки (крышки) до поверхности припоя не мене									
Температура припоя в ванне $-(260 \pm 5)$ °C, время выдержки $-(5 \pm 6)$									
При испытании применяют теплоотвод в виде пинцета с медны	•								
При испытании применяют теплоотвод в виде пинцета с медны шириной от 1 до 1,5 мм и (или) тепловой экран из картона асбест ГОСТ 2850 толщиной не менее 1,5 мм.	OBOTO KAI	11							
Продолжительность конечной стабилизации не менее 2 ч.									
Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:	орреулеци	ıa İ							
19 1	- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов;								
- при заключительных измерениях изменение емкости ($\Delta C_{\rm u}$) не									
$\pm 10\%$.	превышае	′¹							
N N N N N N N N N N									
ЕВАЯ.673541.052ТУ		Лис							
EBA1.073541.03213		m							

м.

m

| та | Копировал

вид

конденсаторов

7.2.3 Массу конденсаторов контролируют методом 406-1 ГОСТ 20.57.406 с

7.2.4 Механическую прочность выводов конденсаторов контролируют по

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если при визуальном

осмотре после каждого вида испытаний отсутствуют обрывы и механические

7.2.2 Внешний

погрешностью в пределах ± 2 %.

ГОСТ 20.57.406.

ГОСТ 20.57.406.

повреждения выводов.

Формат А4

методом 405-1

контролируют

Формат А4

Контроль параметра – критерии годности проводить по методу, указанному в 7.3.1.1.

7.2.7 Определение резонансных частот конструкции проводят методом 100-1 ГОСТ 20.57.406.

Количество испытываемых конденсаторов – 5 шт.

Крепление конденсаторов за корпус приклейкой с закреплением выводов.

Диапазон частот от 10 до 5 000 Гц.

Амплитуда ускорения 30 - 50 м/с⁻² [(3 - 5) g].

Испытание проводят в каждом их двух взаимно перпендикулярных направлений воздействия вибрации (вдоль оси и в любом направлении перпендикулярно оси конденсатора).

В процессе воздействия вибрации при креплении за корпус выявляют резонансные частоты секции конденсаторов.

7.2.8 Уплотнение конденсаторов проверяют методом 606-2 ГОСТ 28885.

Температура испытаний от плюс 106 до плюс 110 °C.

Время прогрева $-(30 \pm 5)$ мин.

- 7.2.9 Коррозийную стойкость конденсаторов контролируют при испытаниях на воздействие повышенной влажности.
- 7.2.10 Невоспламеняемость конденсаторов контролируют следующим методом.

Конденсатор закрепляют в испытательное приспособление. Под конденсатор устанавливают гладкую сосновую доску толщиной (10 ± 1) мм, покрытую слоем бумаги с удельной массой $20~\text{г/м}^2$ по ГОСТ 8273 на расстоянии (200 ± 5) мм от нижней поверхности конденсатора.

На конденсатор подают допустимое значение номинального пульсирующего тока I_m , мA, вычисляемое по формуле

$$I_{\rm m} = 1.5 I_{\rm Hom.105^{\circ}C},$$
 (6.1)

где $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ - допустимое значение номинального пульсирующего рабочего тока, указанное в таблице 2.2, мА.

Конденсатор выдерживают под электрической нагрузкой в течение (5 ± 0.5) мин или до наступления отказа вследствие пожарной опасности.

В процессе испытания регистрируют наличие следующих признаков пожарной опасности:

- пламя;
- поверхностные электрические разряды;
- электрическая дуга;
- выделение из конденсаторов раскаленных или горящих частиц.

Подп. и дата

NHB No

Взам. инв.

Подп. и дата

							Лис
							m
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		44
	ΛΛ	m			ma		

Формат А4

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:

- в процессе испытания отсутствовали пламя и (или) электрическая дуга на конденсаторе;
 - после испытания отсутствуют следы горения на поверхности бумаги.
 - 7.2.11 Трудногорючесть конденсаторов контролируют следующим методом.

Под конденсатор устанавливают гладкую сосновую доску толщиной (10 ± 1) мм, покрытую слоем бумаги с удельной массой $20~\text{г/м}^2$ по ГОСТ 8273 на расстоянии (200 ± 5) мм от места приложения пламени.

Перед испытанием конденсаторы выдерживают в камере тепла при температуре (105 ± 5) °C в течение (30 ± 5) мин.

Конденсатор извлекают из камеры тепла и закрепляют в приспособление, установленное в вытяжном шкафу. Время переноса конденсатора из камеры тепла в вытяжной шкаф должно быть не более 3 мин.

Устанавливают высоту пламени газовой горелки в вертикальном положении равной (12 ± 2) мм. Высоту пламени измеряют линейкой.

Пламя горелки прикладывают к торцевой части конденсатора со стороны крышки. Конец пламени должен касаться поверхности конденсатора.

Время приложения пламени 10 с.

- В процессе испытания регистрируют наличие следующих признаков пожарной опасности:
 - пламя;
 - выделение из конденсаторов раскаленных или горящих частиц.
- после прекращения подачи пламени время самостоятельного горения конденсатора не превышает 30 с;
 - отсутствуют следы горения на поверхности бумаги и доски.
- 7.2.12 Удельную материалоемкость конденсаторов M_y , г/Кл·ч, контролируют расчетным методом по формуле

$$M_{y} = \frac{m}{Q \cdot t_{\lambda}}, \tag{6.2}$$

где m - масса конденсатора, г;

Q - заряд конденсатора, мкКл;

 t_{λ} - наработка конденсатора, ч.

Заряд конденсатора Q, Кл, вычисляют по формуле

Подп. и дата

Инв. №

зам. инв.

					-	•					
7.											
Инв. N <u>º</u> подл.											
Νο						ЕВАЯ.673541.052Т	7,				
7HB.	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-	EDAM.0/3341.0321					
	M.	m			ma						
		I		ŀ	Копир	овал Формат)				
						оздействию очищающих растворит	e				
		мет	одом 411-1								
			•		•	ерках и измерениях производят ви	1				
		кон,	_	_		емкости конденсаторов.					
			-			сонечной стабилизации не менее 2 ч.					
				_		от выдержавшими испытание, если:					
		T OIL				их проверках отсутствуют механич	le				
		конденсаторов, маркировка конденсаторов разборчива;									
	- при заключительных измерениях изменение емкости ко										
		не превышает значения \pm 10 %. Контроль параметра — критерия годности проводить по ме									
		7.3.	•	ь парам	erpa -	- критерия годности проводить по м	C				
		1.3.	1.1.								
			7.3 Конт	роль на	a coo	гветствие требованиям к электрич	I				
		и ре	ежимам экс	сплуата	ции						
			7.3.1 Эле	ктричес	ские г	параметры конденсаторов контролир	Ŋ				
		мет	одами, прив	веденны	МИ В	7.3.1.1 - 7.3.1.7.					
						нсаторов контролируют методом 50	1				
			Частота 1	измерен	ия — :	50 Гц.					
						отерь конденсаторов контролируют	N				
			Частота								
						нденсаторов контролируют методо	M				
		на к	_			номинального напряжения.					
			Ток утеч	ики отс	читы	вают через $5 \text{ мин} \pm 10 \text{ с}$ после пода	a				

Подп. и дата			$C_{\text{ном}}$ - номи $U_{\text{ном}}$ - номи		і емко	$Q = C_{\text{ном}} \times U_{\text{ном}} \cdot 10^{-6},$ ость, мк Φ ; ряжение, B .	(6.3)	
Инв. Nº подл.	Из м.	Лис m	№ докум.	Подп.	Да- та	ЕВАЯ.673541.052ТУ		Лис т 45
	Копировал					овал Формат А4		

елей контролируют

зуальный контроль

- еские повреждения
- онденсаторов ($\Delta C_{\text{и}}$)

етоду, указанному в

еским параметрам

- уют по ГОСТ 28885
 - -1.
 - методом 502-1.
- и 504-1, при подаче

чи на конденсатор измерительного напряжения.

Если конденсатор находился под напряжением ниже номинального в течение времени более 1 ч, необходимо перед измерением тока утечки при номинальном напряжении выдержать конденсатор под этим напряжением в течение 2 ч.

7.3.1.4 Полное сопротивление конденсаторов контролируют методом 509-1.

Частота измерения — $100 \ \kappa \Gamma$ ц.

Измерительное напряжение – 0,1 В.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Измерительное напряжение прикладывают на выводы конденсатора на расстоянии не менее 5 мм от выступа втулки (крышки).

7.3.1.5 Эквивалентное последовательное сопротивление контролируют по разделу 5 (пункту 5.8) ГОСТ Р МЭК 60384-1.

Частота измерения – 100 Гц.

Измерительное напряжение – 0,1 В

7.3.1.6 Сопротивление изоляции изолирующей трубки конденсаторов контролируют методом 503-1.

Измерение проводят при постоянном напряжении (100 ± 15) В. Напряжение подают между корпусом конденсатора и испытательным электродом.

						Лис
						m
					ЕВАЯ.673541.052ТУ	
Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		46
м.	m			ma		

Копировал

Формат А4

Для подачи напряжения применяют метод 1 или метод 3.

7.3.1.7 Электрическую прочность изолирующей трубки конденсаторов контролируют методом 505-1.

Измерение проводят при постоянном напряжении 1 000 В.

Напряжение подают между корпусом конденсатора и испытательным электродом

- 7.3.2 Работоспособность конденсаторов в предельно допустимых режимах эксплуатации контролируют по ГОСТ 28885 методами, приведенными в 7.3.2.1 и 7.3.2.2.
 - 7.3.2.1 Испытание на перенапряжение проводят методом 510-1.

Температура испытаний – плюс (25 ± 1) °C.

При заключительных проверках и измерениях производят визуальный контроль конденсаторов и измерение емкости, тангенса угла потерь и тока утечки.

Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:

- отсутствуют механические повреждения и вытекание электролита;
- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.1.

Таблица7.1—Значения электрических параметров после воздействия перенапряжения

Наименование	Буквенное	/квенное Норма параметра				
параметра, единица	обозначение		~			
измерения	параметра	не менее	не более			
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	- 15	15			
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 3 раза значений, указанных			
			в таблице 4.1 и 4.3.1.2			
Ток утечки, мкА	I_{y_T}	-	чем в 3 раза значений, указанных			

одп. и дата

01									в табли	це 4.1 и 4.3.	1.3	
Инв. №		мето	7.3.2.2 Ио одом 514-1	спытани	e	напряжение	^c M	обра	тной	полярност	и проводя	IT
Θ.			Конденс	аторы п	омец	цают в кам	еру, с	облю	одая ра	сстояние ме	ежду ними н	не
Взам. инв.		мен		•		нсаторами и			камеры	не менее 50	MM.	
aw			_			ий – плюс 10						
Вз				ельное	пост	оянное нап	ряже	ние	обратно	ой полярно	ости согласн	Ю
a		4.3.4.5										
aw						янное напря		•		•		
Подп. и дата		Допускаемое отклонение испытательного напряжения от заданного должно										
дп.		нахо	одиться в пр							2		
По			продолж	ительно	сть к	онечной ста	оилиз	ации	не мен	ee Z 4.		
	-											
Ū.												
Инв. № подл												Лис
N <u>o</u> 1							_					m
18.	_			_ >			ŀ	EBAS	1.67354	1.052ТУ		4.7
Ż			№ докум.	Подп.	Да-							47
	М.	m			ma	0004			<u></u>	2014000 11		
	Копировал Формат А4											

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:

- при заключительных проверках отсутствует вытекание электролита;
- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.2.

Таблица7.2 – Значения электрических параметров после воздействия напряжения обратной полярности

Наименование	Буквенное	Порма параметра			
параметра, единица	обозначение		_		
измерения	параметра	не менее	не более		
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	- 20	20		
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 3 раза значений, указанных		
			в таблице 4,1 и 4.3.1.2		
Ток утечки, мкА	$I_{ m y_T}$	-	чем в 3 раза значений, указанных		
			в таблице 4,1 и 4.3.1.3		

7.4 Контроль соответствия требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам

7.4.1 Стойкость конденсаторов к воздействию механических факторов контролируют по ГОСТ 20.57.406.

Испытания на вибропрочность, ударную прочность и воздействие одиночных

Подп. и дата	ударов проводят поочередно в каждом из двух взаимно перпендикулярных направлений воздействия нагрузок (вдоль оси и в любом направлении перпендикулярном оси конденсатора). Контрольную точку выбирают на приспособлении. При начальных проверках и измерениях производят визуальный контроль конденсаторов и измерение емкости.									
Инв. №	При заключительных проверках и измерениях после всего комплекса воздействия механических факторов производят визуальный контроль конденсаторов, измерение емкости, тока утечки и проверку уплотнения. Контроль параметров — критериев годности проводить по методам,									
і дата Взам. инв.	указанным в 7.2.8, 7.3.1.1, 7.3.1.3. Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если: - при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов, приводящие к потере работоспособности, нарушение уплотнения и вытекание электролита. При этом допускается наличие на корпусе и выводах конденсаторов следов от механических держателей, клеев и мастик, используемых для крепления конденсаторов;									
. Подп. ц	- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.3.									
Инв. N <u>º</u> подл	ЕВАЯ.673541.052ТУ З Лис № докум. Подп. Да-	Лис т 48								
Z	л. m ma ma	40								

Формат А4

Т а б л и ц а 7.3 – Значения электрических параметров после воздействия механических факторов

Наименование	Буквенное	Норма параметра			
параметра, единица измерения	обозначение параметра	не менее	не более		
Изменение емкости, %	ΔСи	- 10	10		
Ток утечки, мкА	$I_{y_{\mathrm{T}}}$	- чем в 2 раза значений, указанны			
			в таблице 4.2 и 4.3.1.3		

На поверхности конденсаторов допускаются следы электролита в виде сухого остатка или влажного пятна. Следы электролита не ухудшают электрические параметры и не снижают надежность конденсаторов

7.4.1.1 Испытание на вибропрочность проводят методом 103-1.3.

Степень жесткости – XII.

Диапазон частот – от 100 до 3000 Гц.

Амплитуда ускорения $-200 \text{ м}\cdot\text{c}^{-2}$ (20 g).

Крепление конденсаторов за корпус приклейкой с закреплением выводов.

7.4.1.2 Испытание на ударную прочность проводят методом 104-1.

Степень жесткости – IV.

Пиковое ударное ускорение $-1500 \text{ м}\cdot\text{c}^{-2}$ (150 g).

Длительность действия ударного ускорения -(1-5) мс.

Крепление конденсаторов за корпус приклейкой с закреплением выводов.

7.4.1.3 Испытание на воздействие одиночных ударов проводят методом 106-1.

Степень жесткости – VI.

Пиковое ударное ускорение $-10~000~\mathrm{m\cdot c^{-2}}$ (1 000 g).

Длительность действия ударного ускорения -(0,1-2) мс.

Форма импульса ударного ускорения – полусинусоидальная или близкая к ней.

Крепление конденсаторов за корпус приклейкой с закреплением выводов.

7.4.2 Стойкость конденсаторов воздействию климатических И биологических факторов контролируют по ГОСТ 20.57.406.

При проведении испытаний конденсаторов на воздействие климатических факторов, контроль параметров - критериев годности проводить по методам, указанным в 7.2.8, 7.3.1.1, 7.3.1.3, 7.6.1, 7.6.3.

7.4.2.1 Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды (повышенной температуры среды при эксплуатации) проводят методом 201-1.1.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

При начальных проверках и измерениях производят визуальный контроль и измерение емкости конденсаторов.

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-	

ЕВАЯ.673541.052ТУ

Лис m

ma Формат А4

Копировал

Конденсаторы помещают в камеру с заранее установленной температурой, равной повышенной рабочей температуре среды – плюс 105₋₂ °C, и подают постоянное напряжение Uном.

Допустимое отклонение постоянного напряжения от заданного значения должно находиться в пределах ± 5 %.

Конденсаторы выдерживают в камере при заданной температуре в течение (60 ± 5) МИН после достижения конденсаторами теплового равновесия. Длительность достижения конденсаторами теплового равновесия составляет (60 ± 5) мин.

По окончании выдержки при заданной температуре производят измерение емкости и тока утечки конденсаторов.

Допускается измерение параметров после извлечения изделий из камеры в течение не более 3 мин.

Продолжительность конечной стабилизации не менее 2 ч.

При заключительной проверке производят визуальный контроль конденсаторов.

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:

- в процессе воздействия повышенной температуры среды значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.4;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов и не обнаружено вытекание электролита

Таблица 7.4 – Значения электрических параметров в процессе воздействия повышенной рабочей температуры среды

Наименование	Буквенное	Норма параметра					
параметра, единица	обозначение						
измерения	параметра	не более					
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	15					
Ток утечки, мкА	$I_{y_{\mathrm{T}}}$	чем в 5 раз значений, указанных в					
		таблице 4.1 и 4.3.1.3					

На поверхности конденсаторов допускаются следы электролита в виде сухого остатка или влажного пятна. Следы электролита не ухудшают электрические параметры и не снижают надежность конденсаторов.

7.4.2.2 Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды (пониженной температуры среды при эксплуатации) проводят методом 203-1.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

При начальных проверках и измерениях производят визуальный контроль и измерение полного сопротивления конденсаторов.

Конденсаторы помещают в камеру с заранее установленной температурой, равной пониженной рабочей температуре среды – минус 60^{+3} °C.

Взам. инв.

m

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
м.	m			ma

Конденсаторы выдерживают в камере при заданной температуре в течение (60 ± 5) мин после достижения конденсаторами теплового равновесия. Длительность достижения конденсаторами теплового равновесия составляет (60 ± 5) мин.

Допускается измерять параметры конденсаторов после извлечения их из камеры в течение не более 3 мин.

Допускается извлекать конденсаторы из камеры без повышения температуры до нормальной.

Продолжительность конечной стабилизации не менее 2 ч.

При заключительной проверке производят визуальный контроль конденсаторов.

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:

- в процессе воздействия пониженной рабочей температуры среды значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.5;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов.

Таблица7.5 – Значения электрических параметров в процессе воздействия пониженной рабочей температуры среды

Наименование параметра,	Буквенное	Норма параметра						
единица измерения	обозначение параметра	не менее	не более					
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	минус 40	в сторону увеличения не					
			ограничивается					
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 30 раз значений,					
			указанных в таблице 4.1 и					
			4.3.1.2					
Кратность изменения полно-	Z ₋₆₀ / Z _{H.y.}	-	10					
го сопротивления								
Эквивалентное последова-	$R_{\scriptscriptstyle 9KB}$	-	чем в 30 раз значений,					
тельное сопротивление, Ом			указанных в таблице 4.1 и					
			4.3.1.5					
Примечание – Измер	Π р и м е ч а н и е — Измерение Z при $F = 50$ Γ ц.							

При квалификационных испытаниях производить контроль емкости, тангенса угла потерь, кратности изменения полного сопротивления и эквивалентного последовательного сопротивления. При периодических испытаниях производить только контроль кратности изменения полного сопротивления.

7.4.2.3 Испытание на воздействие изменения температуры среды проводят методом 205-1.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

Подп. и дата — Взам. инв. — Инв. №

							Лис
							m
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		51
	м.	m			ma		

Формат А4

При начальных проверках и измерениях производят визуальный контроль и измерение емкости конденсаторов.

Конденсаторы выдерживают в камере холода при пониженной предельной температуре среды — минус 60^{+3} °C.

Конденсаторы выдерживают в камере тепла при повышенной рабочей температуре среды – плюс 105_{-2} °C.

Время достижения теплового равновесия при воздействии повышенной рабочей температуры среды и пониженной предельной температуры среды — (60 ± 5) мин.

Время переноса изделий из камеры в камеру должно быть не более 3 мин.

Продолжительность конечной стабилизации не менее 2 ч.

При заключительных проверках и измерениях производят визуальный контроль конденсаторов, измерение емкости, тока утечки и проверку уплотнения.

Конденсаторы считают выдержавшими испытания, если:

- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов, нарушение уплотнения и вытекание электролита;
- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.6.

Т а б л и ц а 7.6 – Значения электрических параметров после воздействия изменения температуры среды

Наименование	Буквенное		При-	
параметра, единица измерения	обозначение параметра	не менее	не более	меча- ние
Изменение	$\Delta C_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	- 15	15	1
емкости, %		- 10	10	2
Ток утечки, мкА	$I_{ m yT}$	-	чем в 5 раз значений, указанных в таблице 4.1 и 4.3.1.3	-

Примечания

- 1 Для конденсаторов на номинальное напряжение до 100 В, включительно;
- 2 Для конденсаторов на номинальное напряжение свыше 100 В.

7.4.2.4 Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха

инв. Инв. №

Z	
ma	
Подп. и дат	
Инв. Nº	

(длительное) проводят методом 207-2 без электрической нагрузки. Подп. и дата Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч. При начальных проверках и измерениях производят визуальный контроль и измерение емкости конденсаторов. нв. N<u>º</u> подл. Лис m ЕВАЯ.673541.052ТУ № докум. Из Подп. 52 Лис Дам. ma

Копировал Формат А4

Конденсаторы помещают в камеру и предварительно выдерживают при температуре плюс (40 ± 2) °C в течение 1-2 ч, после чего повышают относительную влажность.

Продолжительность воздействия влаги:

- для исполнения $YX\Pi 21$ сут;
- для исполнения B 56 сут.

По окончании выдержки конденсаторы извлекают из камеры и сразу после изъятия производят измерение тока утечки. При этом длительность процесса измерения всего количества конденсаторов, изъятых из камеры влажности, не должна превышать 15 мин.

Продолжительность конечной стабилизации 24 ч.

При заключительных проверках производят визуальный контроль конденсаторов, проверку прочности и разборчивости маркировки, а также измерение емкости, тангенса угла потерь и тока утечки.

Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:

- в процессе воздействия повышенной влажности значения тока утечки не превышают норму, указанную в таблице 7.7;
 - при заключительных проверках:
- а) отсутствуют повреждения влагозащитного покрытия корпуса конденсатора;
- б) отсутствует коррозия основного металла металлических деталей (за исключением торцов проволочных выводов);
 - в) маркировка конденсаторов разборчива;
- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.7.

Т а б л и ц а 7.7 – Значения электрических параметров во время и после воздействия повышенной влажности воздуха (длительное)

Наименование	Буквенное	Норм	Приме-	
параметра,	обозначение	во время	после	чание
единица	параметра	воздействия	воздействия	чанис

8.]	ИЗ
пн		Изм	ен
Взам. инв.		сти,	%
Вз		Тан	ге
		терь	, (
т			
рγ			
Подп. и дата			
Пос			
7.			
οος			
з. N <u>º</u> подл.			
3. A			

измерения		не более	не менее	не более	
Изменение емко-	$\Delta C_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	-	- 10	30	-
сти, %					
Тангенс угла по-	tg δ	-	-	чем в 4 раза	1
терь, %				значений,	
				указанных в	
				таблице 4.1 и	
				4.3.1.2	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
м.	m			ma

ЕВАЯ.673541.052ТУ

53

Лис m

Копировал

Формат А4

Окончание таблицы 7.7

Наименование	Бунгранцаа	Норм	oa		
параметра,	Буквенное обозначение	во время	Γ	осле	Приме-
единица	параметра	воздействия	возд	ействия	чание
измерения	параметра	не более	не менее	не более	
Тангенс угла по-	tg δ	-	-	чем в 5 раз	2
терь, %				значений,	
				указанных в	
				таблице 4.1 и	
				4.3.1.2	
Ток утечки, мкА	$I_{ m y_T}$	чем в 5 раз зна-	-	чем в 5 раз	-
		чений, указанных		значений,	
		в таблице 4.1 и		указанных в	
		4.3.1.3		таблице 4.1 и	
				4.3.1.3	
_	<u> </u>	<u> </u>		·	

Примечания

- 1 Для конденсаторов климатического исполнения УХЛ.
- 2 Для конденсаторов климатического исполнения В.

7.4.2.5 Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное) проводят методом 208-2 без электрической нагрузки.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

При начальных проверках производят визуальный контроль и измерение емкости конденсаторов.

Конденсаторы помещают в камеру и предварительно выдерживают при температуре плюс (40 ± 2) °C в течение 1-2 ч, после чего повышают относительную влажность.

Продолжительность воздействия влаги: - для исполнения $YX\Pi - 4$ сут; - для исполнения B - 10 сут. По окончании выдержки конденсаторы извлекают из камеры и подвергают конечной стабилизации в течение 2 ч. Взам. инв. При заключительных проверках производят визуальный контроль конденсаторов, проверку прочности и разборчивости маркировки, а также измерение емкости, тангенса угла потерь и тока утечки. Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если: Подп. и дата - при заключительных проверках: а) отсутствуют повреждения влагозащитного покрытия корпуса конденсатора; б) отсутствует коррозия основного металла металлических деталей; в) маркировка конденсаторов разборчива; Инв. № подл. Лис m ЕВАЯ.673541.052ТУ 54 Изм Лис № докум. Подп. Да-

Копировал Формат А4

- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.8.

ma

m

Таблица7.8 – Значения электрических параметров после воздействия повышенной влажности воздуха (кратковременное)

Наименование	Буквенное		Норма параметра
параметра, единица	обозначение		_
измерения	параметра	не менее	не более
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	- 10	30
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 3 раза значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.2
Ток утечки, мкА	$\mathbf{I}_{ ext{y} ext{T}}$	-	чем в 3 раза значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.3

7.4.2.6 Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления проводят методом 209-1.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

При начальных проверках производят визуальный контроль конденсаторов.

Конденсаторы помещают в барокамеру, соблюдая расстояние между ними не менее 25 мм и между конденсаторами и стенками камеры не менее 50 мм.

7			Испытате	ельное	пост	оянное напряжение, равное 1,1 U _{ном} , прикладываю	T				
mc		меж	ду выводам	и конде	енсато	opa.					
u de		Допускаемое отклонение испытательного напряжения от заданного должно									
Тодп. и дата		находиться в пределах $\pm 5 \%$.									
700			Напряже	ывают на время (60 ± 5) с.							
			В процес	ссе изм	енени	ия давления контролируют отсутствие электрическог	o				
01		пробоя и поверхностного разряда.									
3. N <u>o</u>			Конденса	аторы	счита	ают выдержавшими испытание, если в процесс	e				
Инв.		исп	ытания отсу	тствую	т элеі	ктрический пробой и поверхностный разряд.					
			7.4.2.7 И	спытани	ие на	а воздействие атмосферного повышенного давлени	R				
18.		про	водят метод	ом 210-	·1.						
Взам. инв.						ция в нормальных климатических условиях – 2 ч.					
аМ			При нача	льных і	прове	рках производят визуальный контроль конденсаторов.					
B3				•		ают в барокамеру, соблюдая расстояние между ними н	e				
		мен		•		нсаторами и стенками камеры не менее 50 мм.					
Jun		Конденсаторы помещают в камеру, давление в которой повышают до									
η					ышен	ному давлению, и выдерживают при этом давлении	В				
Тодп. и дата		тече	ение 10 – 15	мин.							
700			Конденса	аторы с	читак	от выдержавшими испытание, если при заключительны	X				
		про	верках отсу	тствую	т мех	анические повреждения конденсаторов и не нарушен	0				
		упл	отнение.								
Эл.		1		_							
100							Лис				
Ν̄							m				
Инв. N <u>º</u> подл						ЕВАЯ.673541.052ТУ	<u>_</u>				
Z	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		55				
	М.	m			ma						

Формат А4

7.4.2.8 Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды (повышенной температуры среды при эксплуатации) без электрической нагрузки проводят методом 201-1.1.

Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях – 2 ч.

При начальных проверках производят визуальный контроль и измерение емкости конденсаторов.

Конденсаторы помещают в камеру с заранее установленной температурой, равной повышенной рабочей температуре среды, – плюс 105-2 °C.

Конденсаторы выдерживают в камере в течение 96 ч.

Продолжительность конечной стабилизации не менее 2 ч.

При заключительных проверках и измерениях производят визуальный контроль и измерение емкости, тангенса угла потерь и тока утечки конденсаторов.

Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:

- при заключительных проверках отсутствует вытекание электролита;
- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.9.

Т а б л и ц а 7.9 – Значения электрических параметров после воздействия повышенной рабочей температуры среды без электрической нагрузки

	1 71 1		1 10
Наименование	Буквенное		Норма параметра
параметра, единица	обозначение		_
измерения	параметра	не менее	не более
Изменение емкости, %	$\Delta C_{\scriptscriptstyle m M}$	- 25	25
Тангенс угла потерь, %	tg δ	-	чем в 5 раз значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.2
Ток утечки, мкА	$I_{ m y_T}$	-	чем в 5 раз значений, указанных
			в таблице 4.1 и 4.3.1.3

На поверхности конденсаторов допускаются следы электролита в виде сухого остатка или влажного пятна. Следы электролита не ухудшают электрические параметры и не снижают надежность конденсаторов.

7.4.2.9 Испытание на воздействие плесневых грибов проводят методом 214-1.

При начальных проверках производят визуальный контроль конденсаторов.

Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если при заключительных проверках степень биологического обрастания грибами не превышает 2 балла.

						Лис	
					ЕВАЯ.673541.052ТУ	m	
Из	Пис	№ докум.	Подп	Па		56	
VI3	Tiuc	№ ООКУМ.	110011.	ди-			į

	м.	m		ma				
			K	опир	овал	Формат	A4	

7.5 Контроль соответствия требованиям надежности

7.5.1 Надежность конденсаторов контролируют проведением испытаний на безотказность (кратковременные испытания на безотказность), долговечность (длительные испытания на безотказность) и сохраняемость.

Оценку интенсивности отказов конденсаторов проводят путем обобщения результатов испытаний на безотказность и долговечность в соответствии с ГОСТ 25359.

- 7.5.2 Испытание на безотказность (кратковременные испытания на безотказность)
- 7.5.2.1 Испытание проводят по ГОСТ 25359 с дополнениями и уточнениями, приведенными 7.5.2.2 7.5.2.7, 9.3, 9.4.
 - 7.5.2.2 Режим испытаний:
 - температура испытаний плюс 105-2 °C;
 - напряжение $U_{\text{ном}}$;
 - $Tok I_{Hom.105^{\circ}C}$;
 - частота 50 Гц;
- продолжительность испытаний в составе периодических и квалификационных -500 ч.
 - 7.5.2.3 Начальная стабилизация в нормальных климатических условиях 2 ч.
- 7.5.2.4 Конденсаторы помещают в камеру с заранее установленной температурой, равной повышенной рабочей температуре среды (повышенной температуры среды при эксплуатации) плюс 105-2 °C. Расстояние между конденсаторами не менее 25 мм и между конденсаторами и стенками камеры не менее 50 мм.

Температура в камере должна быть равномерной по всему объему. Отклонения температуры при испытаниях от нормированных значений не должны превышать указанных в ГОСТ 20.57.406 для климатических испытаний.

Допускаемое отклонение испытательного напряжения должно находиться в пределах $\pm~10~\%$.

Продолжительность выдержки конденсаторов в нормальных климатических условиях перед контролем параметров не менее 24 ч.

- 7.5.2.5 Параметры критерии годности контролируют по методам, указанным в 7.3.1.1 —7.3.1.5.
 - 7.5.2.6 Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:
- в процессе и после испытания параметры критерии годности ($\Delta C_{\text{И}}$, tg δ , $I_{\text{ут}}$, Z) не превышают норм, указанных в таблице 4.3;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов.

Подп. и дата

NHB. No

Взам. инв.

Подп. и дата

I ON SHI

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
м.	m			ma

На поверхности конденсаторов допускаются следы электролита в виде сухого остатка или влажного пятна. Следы электролита не ухудшают электрические параметры и не снижают надежность конденсаторов. Допускается растрескивание изоляционного чехла, что не является браковочным признаком.

- 7.5.2.7 Допускается применение метода форсированных испытаний в соответствии с ОСТ 11 0481.
 - 7.5.3 Испытание на долговечность (длительные испытания на безотказность)
- 7.5.3.1 Испытание проводят в режимах и условиях, установленных для испытаний на безотказность (7.5.2, 9.3, 9.4), при продолжительности испытаний 1 000 ч с дополнениями и уточнениями, приведенными в 7.5.3.2 7.5.3.4.
- 7.5.3.2 Параметры критерии годности контролируют по методам, указанным в 7.3.1.1 7.3.1.4.
 - 7.5.3.3 Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:
- в процессе и после испытания параметры критерии годности ($\Delta C_{\text{И}}$, tg δ , $I_{\text{ут}}$, Z) не превышают норм, указанных в таблице 4,2;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов.

На поверхности конденсаторов допускаются следы электролита в виде сухого остатка или влажного пятна. Следы электролита не ухудшают электрические параметры и не снижают надежность конденсаторов. Допускается растрескивание изоляционного чехла, что не является браковочным признаком.

- 7.5.3.4 Испытание на долговечность допускается проводить методами ускоренной оценки долговечности по ОСТ 11 0481.
 - 7.5.4 Испытания на сохраняемость
- 7.5.4.1 Испытание проводят по ГОСТ 21493 с дополнениями и уточнениями, приведенными в 7.5.4.2, 7.5.4.3.
- 7.5.4.2 Ускоренные испытания на сохраняемость проводят методом статистического прогнозирования по временной зависимости по ОСТ 11 070.050.
 - 7.5.4.3 Конденсаторы считают выдержавшими испытание, если:
- в процессе и после испытания параметры критерии годности ($\Delta C_{\text{И}}$, tg δ , $I_{\text{ут}}$, Z) не превышают норм, указанных в таблице 4.3;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения конденсаторов.

7.6 Контроль на соответствие требованиям к маркировке

- 7.6.1 Качество маркировки контролируют по ГОСТ 30668 с дополнениями и уточнениями, приведенными в 7.6.2 7.6.5.
- 7.6.2 Проверку разборчивости и содержания маркировки конденсаторов проводят методом 407-1.
- 7.6.3 Испытания маркировки конденсаторов на прочность проводят методом 407-2.

Подп. и дата

Инв. №

Взам. ине

Подп. и дата

							Лис
							m
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		58
	ΛΛ	m			ma		

- 7.6.4 Испытания маркировки конденсаторов на сохранение разборчивости и прочности при эксплуатации, транспортировании и хранении проводят методами 407-1 и 407-2.
- 7.6.5 Испытание маркировки конденсаторов на стойкость к воздействию очищающих растворителей проводят методом 407-3.

7.7 Контроль на соответствие требованиям к упаковке

- 7.7.1 Качество упаковки контролируют по ГОСТ 23088 с дополнениями и уточнениями, приведенными в 7.7.2 7.7.4.
 - 7.7.2 Проверку габаритных размеров тары проводят методом 404-2.
 - 7.7.3 Испытание упаковки на прочность проводят методом 408-1.4.
- 7.7.4 Испытанию подвергают единицу транспортной тары с упакованными конденсаторами.

Упаковку с конденсаторами считают выдержавшей испытание, если:

- при заключительных измерениях значения электрических параметров не превышают норм, указанных в таблице 7.10;
- при заключительных проверках отсутствуют механические повреждения упаковки и конденсаторов.

Т а б л и ц а 7.10 – Значения электрических параметров после испытания упаковки на прочность

Наименование	Буквенное		Норма	параметра		
параметра, единица измерения	обозначение параметра	не м	енее	не	более	
Емкость, мкФ	С	значений,	указанных	значений,	указанных	F
		в 4.3.1.1		4.3.1.1		
Тангенс угла по-	tg δ		_	значений,	указанных	F
терь, %				таблице 4.2	2 и 4.3.1.2	
Ток утечки, мкА	$I_{ m y_T}$		-	значений,	указанных	E
				таблице 4.2	2 и 4.3.1.3	
Полное сопротив-	Z		-	значений,	указанных	E
ление, Ом				таблице 4.2	2 и 4.3.1.4	
Эквивалентное по-	$R_{\scriptscriptstyle 9KB}$		_	значений,	указанных	E
следовательное				таблице 4.2	2 и 4.3.1.5	
сопротивление, Ом						

Подп. и дата		7.3.	Парамет ₎ 1.1 – 7.3.1.5		ритер	ии годности контролируют по методам, указанным	В
Инв. N <u>º</u> подл.							,
6. Nº						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
Ин	Из м.	Лис m	№ докум.	Подп.	Да- та		
	701.	111		<u> </u>	I .	1 ровал Формат А4	
		ГОС	8.1 Транс СТ 23088.	спортир	овані	ие и хранение ие конденсаторов должно соответствовать требования етствии с требованиями ГОСТ 21493.	М
		уточ Спо	оводствоват чнениями, п 9.2 Распо эсоб креплен 9.3 При	применться ука приведен прожени прижения кон, экспл	нении зани нным не ко денса уатац	и, монтаже и эксплуатации конденсаторов следуе ями, приведенными в ОСТ 11 0518 с дополнениями и в данном разделе. онденсатора при монтаже и эксплуатации — любов торов — за корпус приклейкой с закреплением выводов.	и e. и
дата		_	-	инусоид	ально	и конденсаторов в цепях пульсирующего тока амплитудой составляющей напряжения не должна превышат ТУ.	

Сумма амплитуды переменной и постоянной составляющих напряжения не должна превышать напряжения U_t, установленного в ТУ, и при этом амплитуда переменной синусоидальной составляющей не должна превышать значения постоянного напряжения.

Лис m

59

9.5 При монтаже конденсаторов в аппаратуру с помощью рекомендуется применять припой марок ПОССУ 61-0,5; ПОС-61 ГОСТ 21930 и теплоотвод в виде пинцета с медными губками шириной от 1,0 до 1,5 мм.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Температура припоя (260 ± 5) °C. Применяемый флюс состоит из 25 % по массе канифоли ГОСТ 19113 и на 75 % по массе изопропилового ГОСТ 9805 или этилового ГОСТ Р 55878 спирта.

Время пайки – не более 4 с.

9.6 Допускается при монтаже в аппаратуру изгиб вывода на расстоянии 1,5 мм (для выводов диаметром 0,45 мм) или 2,5 мм (для выводов диаметром 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 мм) от выступа втулки (крышки) при радиусе изгиба, равном полутора диаметрам вывода.

						Лис
						m
					ЕВАЯ.673541.052ТУ	
Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		60
м.	m			ma		

Копировал Формат А4

- 9.7 Допускается промывка конденсаторов в спирто-бензиновой смеси в соотношении 1:1 по объему. Время промывки должно быть не более 2 мин, при температуре не более плюс (35 \pm 1) °C.
- 9.8 Резонансные частоты конструкции конденсаторов при креплении за корпус приклейкой с закреплением выводов отсутствуют до 3 000 Гц.
- 9.9 При длительном хранении конденсаторов (1 год и более) перед их установкой в аппаратуру или перед измерением параметров проводить тренировку в течение 2 ч при номинальном напряжении.
- 9.10 Проводить тренировку конденсаторов, вмонтированных в аппаратуру, перед началом эксплуатации максимальным рабочим напряжением, при котором конденсатор будет эксплуатироваться. Длительность тренировки определяется временем, необходимым для снижения токов утечки до значений, установленных в настоящих ТУ в соответствии с 4.3.1.3, или до значений, обеспечивающих нормальную работу аппаратуры, но не менее 2 ч.
- 9.11 По заказу потребителя, если это установлено в договоре на поставку, конденсаторы с габаритными размерами, D×H, мм×мм, 4×7 ; 5×7 ; 5×11 ; $6,3\times11$; $8\times11,5$; $10\times12,5$; 10×16 и относящимися к конструктивно-технологической группе IV по ГОСТ 20.39.405, могут поставляться в упаковке, предназначенной для автоматизированной сборки аппаратуры.
- 9.12 Зависимость кратности изменения полного сопротивления от температуры указана в таблице 9.1

Т а б л и ц а 9.1-3ависимость кратности изменения полного сопротивления от температуры

Кратность из-			Номин	альное напр	яжение U _{ном}	, B	
менения полно-	6.3	10	16	25 – 100	160 250	315 – 400	450
го сопротивле-	6,3	10	10	23 – 100	100 – 230	313 – 400	430

одп. и дата

			кин									
. N <u>o</u>		2	Z _{-25°C} / Z _{+25°C}	4		3	2	2	3	3	3	
Инв.		$Z_{-40^{\circ}C}/Z_{+25^{\circ}C}$ 8 6 4 3 3 3										
1		7	Z _{-60°C} / Z _{+25°C}	!				10				
8.		Π р и м е ч а н и е — Измерение Z при $F = 50$ Γ ц.										
Подп. и дата Взам. инв.	6.14 Для дополнительной защиты конденсаторов от воздействия влаги возможно использование лаков УР-231 и ЭП-730. При нанесении лака соблюдать следующий режим: а) необходимо обезжирить поверхность конденсаторов спиртобензиновой смесью (соотношение 1:1 по объему) окунанием и промывкой с помощью кистью, щетки или тампоном; б) нанесение первого слоя лака необходимо проводить пневматическим распылением, окунанием и поливом;											
Инв. N <u>º</u> подл.	3 зам EBAЯ.597-2020 Субботина 02.09.2 0 БВАЯ.673541.052ТУ ИЗ Лис № докум. тодп. да-м. та Подп. да-ма 61											

в) нанесение последующих слоев лака допускается проводить пневматическим распылением, окунанием, поливом или наносить с помощью кисти.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества каждого конденсатора требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа (сборки) и эксплуатации, установленных в настоящих ТУ и ОСТ 11 0518.

Гарантийный срок эксплуатации – 25 лет.

Гарантийный срок хранения – 25 лет.

Гарантийный срок исчисляется с даты изготовления конденсаторов.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока в предельнодопустимом режиме в соответствии с таблицей 4.7.

10.2 При взаимоотношениях изготовителя конденсаторов (поставщика) и потребителя по вопросам качества конденсаторов следует руководствоваться настоящими ТУ.

Подп. и дата							
Инв. N <u>o</u>							
Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. Nº подл.							Лис
N <u>o</u> n			ЕВАЯ.597-2020	Субботина	n2 na 2		m
18.		зам			0	ЕВАЯ.673541.052ТУ	
Ŋ		Лис	№ докум.	Подп.	Да-		62
	м.	m			та		

Формат А4

Термины, определения и сокращения

Таблица А.1

Термин	Определение							
Следы электролита	Наличие сухого остатка или влажного пятна электролита							
	в местах уплотнения, занимающего не более 1/3 площади							
	поверхности уплотняющей крышки.							
Вытекание электролита	Выделение электролита в жидкой фазе в количествах,							
	достаточных для отделения капли от конденсатора или в							
	виде сухого пятна, занимающего более 1/3 площади							
	поверхности уплотняющей крышки							

 $C_{\text{ном}}$ – номинальная емкость конденсатора, мк Φ ;

D – диаметр, мм;

F – частота, Гц;

Н – высота, мм;

 I_{yT} – ток утечки, мкА;

 $I_{\text{ном.}100^{\circ}\text{C}}$ – номинальный пульсирующий ток, при T=100°C, мА;

 $I_{\text{ном.105°C}}$ – номинальный пульсирующий ток, при T=105°C, мА;

I_m – допустимое значение номинального пульсирующего тока, мА;

k_{RF} – коэффициент коррекции I_{ном.105°С} в зависимости от частоты;

 k_{RT} – коэффициент коррекции $I_{\text{ном.}105^{\circ}\text{C}}$ в зависимости от температуры окружающей среды;

 M_{y} – удельная материалоемкость, г/Кл · ч;

т – масса конденсатора, г;

 $R_{_{^{9}KB}}$ — эквивалентное последовательное сопротивление, Ом;

tg δ – тангенс угла потерь, %;

U_{ном} – номинальное напряжение конденсатора, В;

U_t – сумма допустимого постоянного и пульсирующего напряжения, В;

Z – полное сопротивление, Ом;

 $\Delta C_{\text{и}}$ – изменение емкости измеренное, %;

 $Z_{\text{-}25^{\circ}\text{C}}$ / $Z_{\text{+}25^{\circ}\text{C}}$ — кратность изменения полного сопротивления относительное температуры минус 25 °C;

 $Z_{\text{-}40^{\circ}\text{C}}\,/\,Z_{\text{+}25^{\circ}\text{C}}\,-\,$ кратность изменения полного сопротивления относительное температуры минус 40 °C;

 Z_{-60} / $Z_{+25^{\circ}\mathrm{C}}$ — кратность изменения полного сопротивления относительное температуры минус 60 °C;

1 Подп. И	
Инв. №	
Взам. Инв.	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-

ЕВАЯ.673541.052ТУ

Лис т

	м.	m			ma				
<u> </u>	77.7		ı			овал	Формат	A4	
			Q - зар	ояд конден	сатој	оа, мкКл;			
			tλ - нар	работка ко	нден	сатора, ч.			
ma									
Подп. И дата									
И.									
odr									
No									
Инв. №									
1									
θ.									
Взам. Инв.									
λM.									
B3(
ma									
1 dc									
П. И									
Подп. И дата									
ο̄N									
Инв. №							ED A (I / Z 2 Z 41 0 Z 2 Z 2 Z	. 7	Лис
Z							ЕВАЯ.673541.052Т	y	m

	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
	м.	m			ma

Формат А4

Приложение Б

(обязательное)

Ссылочные нормативные документы

ТаблицаБ.1

	Номер раздела,							
Обозначение и наименование документа,	подраздела, пункта,							
на который дана ссылка	подпункта, приложения							
на который дана ссыяка	ТУ, в котором дана							
	ссылка							
ГОСТ 8.051-81 Государственная система обес-	7.2.1							
печения единства измерений. Погрешности, допускае-								
мые при измерении линейных размеров до 500 мм								
ГОСТ 20.39.405-84 Комплексная система общих	1, 9.11							
технических требований. Изделия электронной								
техники и электротехнические для								
автоматизированной сборки аппаратуры. Общие								
требования								
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система	6.2.3, 7.1.1, 7.2.2,							
контроля качества. Изделия электронной техники,	7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6,							
квантовой электроники и электротехнические	7.2.7, 7.2.13, 7.4.1, 7.4.2,							
военного назначения. Методы испытаний	7.5.2.4							
ГОСТ 2850-95 Картон асбестовый. Технические	7.2.5, 7.2.6							
условия								
ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические	7.2.10, 7.2.11							
условия								
ГОСТ 9805-84 Спирт изопропиловый. Техниче-	9.5							
ские условия								
ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	4.7.3							
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие	1							
технические изделия. Исполнения для различных кли-								
матических райнов, категории, условия эксплуатации,								
хранения и транспортирования в части воздействия								
климатических факторов внешней среды								
ГОСТ 19113-84 Канифоль сосновая. Техниче-	9.5							
ские условия								
ГОСТ 21493-76 Изделия электронной техники.	4.5.1.2, 6.5.1,							
Требования по сохраняемости и методы испытаний	7.5.4.1, 8.2							

_							
							Лис
							m
						ЕВАЯ.673541.052ТУ	
	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-		65
	м.	m			ma		

Окончание таблицы Б.1

Окончание таолицы Б.1	
	Номер раздела,
	подраздела, пункта,
Обозначение и наименование документа,	подпункта, приложения
на который дана ссылка	ТУ, в котором дана
	ссылка
ГОСТ 21930-76 Припои оловянно-свинцовые в	9.5
чушках. Технические условия	
ГОСТ 23088-80 Изделия электронной техники.	4.7.1, 7.7.1, 8.1
Требования к упаковке, транспортированию и методы	
испытаний	
ГОСТ 25359-82 Изделия электронной техники.	7.5.1, 7.5.2.1
Общие требования по надежности и методы испыта-	
ний	
ГОСТ 28884-90 Ряды предпочтительных значе-	3.5, 4.6.2
ний для резисторов и кондесаторов	
ГОСТ 28885-90 Конденсаторы. Методы измере-	7.2.8, 7.3.1, 7.3.2
ний и испытаний	
ГОСТ 30668-2000 Изделия электронной техни-	4.6.1, 7.6.1
ки. Маркировка	
ГОСТ IEC 60062-2014 Коды для маркировки ре-	4.6.2
зисторов и конденсаторов	
ГОСТ Р 53711-2009 Изделия электронной тех-	6.1
ники. Правила приемки	
ГОСТ Р 55753-2013 Комплексная система об-	5.1, 5.2
щих технических требований. Изделия электронной	
техники. Требования к обеспечению и контролю каче-	
ства	
ГОСТ Р 55756-2013 Изделия электронной тех-	1, 4.8.1
ники. Общие технические требования	
ГОСТ Р 55878-2013 Спирт этиловый техниче-	9.5
ский гидролизный ректификованный. Технические	
условия	
ГОСТ Р 57437-2017 Конденсаторы. Термины и	1
определения	

Подп. и дата		тив тро	Процедурь ному призн	ы выбој аку. Ча зательни	рочно сть 1	2007 Статистические мето- ого контроля по альтерна- . Планы выборочного кон- ртий на основе приемлемо-		
Инв. № подл.	<u></u>		№ докум.	Подп.	Да-	ЕВАЯ.673	541.052ТУ	Лис т 66

Окончание таблицы Б.1

,				
	Номер раздела,			
	подраздела, пункта,			
Обозначение и наименование документа,	подпункта, приложения			
на который дана ссылка	ТУ, в котором дана			
	ссылка			
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Система менеджмента	5.1, 5.2			
качества. Требования				
ГОСТ Р МЭК 60384-1-2003 Конденсаторы по-	7.3.1.5			
стоянной емкости для электронной аппаратуры.				
Часть 1. Общие технические условия.				
РД 11 070.001-77 Изделия электронной техники.	Приложение Г			
Порядок отбора, утверждения и хранения образцов				
внешнего вида				
ОСТ 11 0481-87 Конденсаторы. Методы уско-	7.5.2.7, 7.5.3.4			
ренной оценки долговечности				
ОСТ 11 0518-87 Конденсаторы. Руководство по	9.1, 10.1			
применениию				
ОСТ 11 070.050-84 Конденсаторы и резисторы.	7.5.4.2			
Методы ускоренной оценки сохраняемости				
¥				

Инв. № Подп. и дата

Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. N <u>º</u> подл.							Лис
<u>νο</u> π							m
НВ.	142	Лис	№ докум.	Подп.	Па	ЕВАЯ.673541.052ТУ	67
Z	<i>и</i> із	m	Nº OOKYWI.	110011.	Да- та		07
				ŀ	Копир	овал Формат А4	
			В.1 Копи	я габарі		Приложение В (обязательное) ечень прилагаемых документов о чертежа ЕВАЯ.673541.052 ГЧ на 2-х листах	
Подп. и дата	-						

Инв. №							
Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. N <u>º</u> подл.	Из м.	Лис m	№ докум.	Подп.	Да- та	ЕВАЯ.673541.052ТУ	Лис т 68

Формат А4

Приложение Г

(обязательное)

Описание внешнего вида конденсаторов

Внешний вид конденсаторов должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и конструкторской документации ЕВАЯ.673541.052.

Отклонения внешнего вида считают допустимыми, если при испытаниях не будет выявлено ни одного образца, эксплуатационные характеристики которого не удовлетворяют требованиям настоящих ТУ или хуже, чем у изделий без отклонений внешнего вида по РД 11 070.001.

Конденсаторы могут иметь следующие допустимые отклонения внешнего вила:

- Г.1 вмятины на корпусе конденсатора, глубиной до 0,08 мм, не мешающие чтению маркировки;
 - Г.2 рябоватость корпуса до 20 % боковой поверхности конденсатора;
- Γ .3 полоса раковин на корпусе с глубиной до 0,08 мм, не мешающая чтению маркировки;
 - Г.4 риска от высадочного инструмента;
 - Г.5 узкий край завальцовки;

_			Г.6 неров	вный кра	ай заг	зальцовки;					
Jun			Г.7 гранн	ость пр	и зав	альцовке;					
JQ r	Г.8 эллипсность завальцовки не более 0,6 мм;										
Подп. и дата	Г.9 разнобокая зиговка;										
703			Г.10 след	цы при з	аваль	цовке на резине;					
			Г.11 след	цы при з	аваль	цовке на корпусе;					
01			Г.12 нече	ткость	марк	ировочных знаков с расплывчатостью, не мешающа	Я				
. No		чтен	нию маркир	овки;							
Инв.			_	_	_	вочных знаков на 1/3 высоты шрифта;					
			Г.14 разн	ая толц	цина ј	пиний маркировки;					
8.			Г.15 блед	цная мар	киро	вка;					
Взам. инв.	Г.16 прерывистость маркировочных знаков;										
aM.	Г.17 деформация проволочного вывода, не влияющая на качество паяемости;										
B3	Г.18 разряд на выводе при условии паяемости;										
	Г.19 светлые полосы на трубочке, не мешающие чтению маркировки;										
Подп. и дата	Г.20 неплотное прилегание трубки, не выходящее за габаритные размеры;										
1 90	Г.21 незначительная шероховатость при усадке трубки, не мешающая чтению										
η. ι	маркировки;										
709			Г.22 неро	вная по	резка	трубки;					
			Г.23 незн	ачитель	ная д	деформация знаков маркировки при усадке трубки, н	e				
		меш	іающая чтеі	нию мар	киро	вки;					
οn.				Лис							
011							m				
лнв. N <u>º</u> подл	5	зам	ЕВАЯ.160-2024	Некрасова	29.02.2	ЕВАЯ.673541.052ТУ					
148	Из	Лис	№ докум.	Подп.	₄ Да-	221210,00 1100210	69				
^	из М.	m	Ti Conyin.	, 10011.	та						
	M. $ H H H $										

Формат А4

втулки (крышки), незначительные наплывы припоя; Г.28 темные выводы при условии соблюдения паяемости на расстоянии до 1,5 мм от выступа втулки (крышки). Взам. инв. Инв. Nº подл. Лис m ЕВАЯ.673541.052ТУ *EBAЯ.160-2024* Некрасова 29.02.2 70 № докум. Подп. Лис Да-

 Γ .24 смещение знака «+» на \pm 30 ° от осевой линии;

маркировки;

не мешающая чтению маркировки;

Г.25 следы старой маркировки на корпусе и трубке, не мешающие чтению

Г.26 допустимая расплывчатость маркировочных знаков на корпусе и трубке,

Г.27 допустимый вид подлудки выводов на расстоянии до 1,5 мм от выступа

	М.	m		ma			
<u> </u>			К	'опир	овал	Формат А4	
			Л	ucm	nezucmnai	บบบ บรพคนคนบบั	

Лист регистрации изменений										
	Номера листов									
Изм.	из- ме- нен- ных		но- вых	ан- ну- ли- ро- ван- ных	Всего листов в до- кум.	№ докум.	Входящий № сопроводи- тельного документа и дата	Под- пись	Дата	
нов				TIOIX	71	ЕВАЯ.549-2016		Субботина	14.11.16	
1	2					ЕВАЯ.152-2018		Субботина	02.03.18	
2		16.39.40				ЕВАЯ.464-2020		Субботина	20.07.20	
3		61.62				ЕВАЯ.597-2020		Субботина	02.09.20	
4		11				ЕВАЯ.736-2023		Субботина	30.11.23	
5		69,70				ЕВАЯ.160-2024		Некрасова	29.02.24	

	Из	Лис	№ докум.	Подп.	Да-
	м.	m			ma

Формат А4