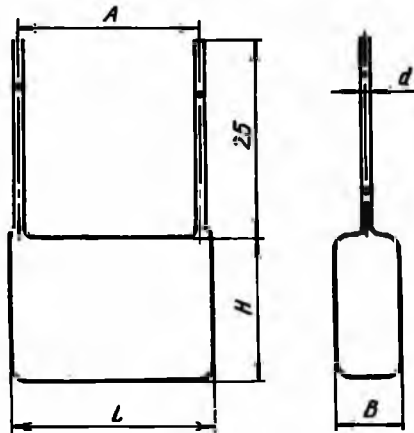


Конденсаторы фольгированные полиэтилентерефталатные К73-9

К73-9 конденсаторы фольгированные полиэтилентерефталатные.

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, и пульсирующего токов.

Технические условия: ОЖ0.461.087 ТУ.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более			
		L	B	H	A	d				
0,001 0,0012 0,0015 0,0018 0,0022 0,0027 0,0033 0,0039 0,0047	100	13	5	7	7,5	0,6	0,5			
0,0056 0,0068 0,0082								6	8	1,2
0,01 0,012										
0,015 0,018		8	10	1,5						
0,022		15	8		10					
0,027 0,033 0,039						17	9	11		
0,047		20	9	11	0,8				2	
0,056 0,068						12,5	12,5	3		
0,082										

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более		
		L	B	H	A	d			
0,1	100	20	9		12,5	0,8	3		
0,12				12					
0,15									3,5
0,18				11			14		
0,22							15		4
0,27		24		12	17	20	1		
0,33				13	18				6
0,39				14	19				8
0,47				15	20				
0,0033	200	13	4	6	10	0,6	0,5		
0,0047				5			7		0,8
0,0068									1,2
0,01		15		6	8	12,5	0,8	1,6	
0,015				7	10				
0,022				8	11				2
0,033				9	12				
0,047							3		
0,068		17	10	13	15				
0,1		20	11	14	17,5		4,5		
0,15		24			15	20	1	6	
0,22				13	17				8
0,33				15	20				10
0,001 0,0015 0,0022		400	13	4	6	10	0,6	0,5	
0,0033				5	7				
0,0047 0,068				6	9				1
0,01	15		7	10	12,5	0,8	2		
0,015									
0,022	17		9	12	15		3		

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более	
		L	B	H	A	d		
0,033	400	17			15	0,8	3	
0,047			10	13				
0,068		20	12	15	17,5		4,5	
0,1		24		17		20	1	8
0,15			13	18				10
0,00047 0,00068	630		5	7			0,5	
0,001 0,0015 0,0022		13		6	8	10	0,6	
0,0033 0,0047				7				10
0,0068			8			0,8		
0,01		15			12,5		2	
0,015			9	12				
0,022		17		11	13		15	3
0,033			20	13	15			17,5
0,047			14	16				
0,068		24		17		20	1	6
0,1			16	21				10

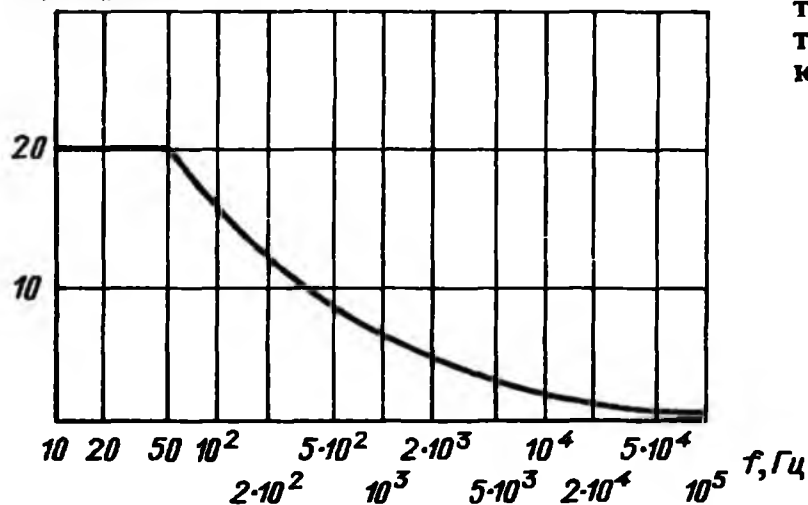
Примечание. Допуски: ± 5 ; ± 10 ; $\pm 20\%$.

Тангенс угла потерь, не более	0,008
Сопротивление изоляции вывод-вывод в нормальных климатических условиях (до 0,33 мкФ), не менее	75 000 МОм
Постоянная времени в нормальных климатических условиях (свыше 0,33 мкФ), не менее	20 000 МОм · мкФ

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до $+100^\circ \text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C	До 98%
Пониженное атмосферное давление	До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)

$U_f/U_n, \%$



Зависимость допустимой амплитуды напряжения переменного тока или переменной составляющей пульсирующего тока от частоты

Минимальная наработка
 Изменение емкости, не более
 Тангенс угла потерь, не более
 Сопротивление изоляции вывод-вывод (до 0,3 мкФ), не менее
 Постоянная времени (свыше 0,33 мкФ), не менее
 Срок сохраняемости

15 000 ч
 $\pm 15\%$
 0,012

3000 МОм
 1000 МОм · мкФ
 10 лет