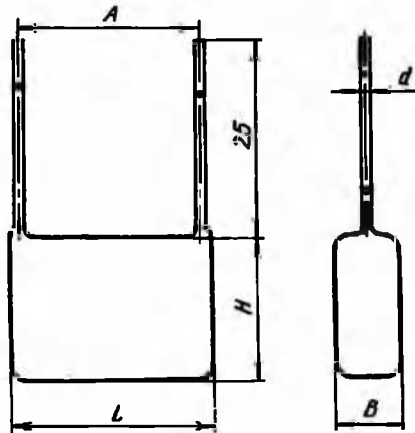


# Конденсаторы фольгированные полиэтилентерефталатные К73-9

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							
0,01 0,012			7	9			
0,015 0,018		8	10	7,5	0,8	1,2	
0,022		15	8				10
0,027 0,033 0,039							
0,047		17	9	11	0,8	2	
0,056 0,068							20
0,082		12,5	3				

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		17				15		3	
0,068				10	13				
0,1				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			
0,047			14	16				
0,068		24		17		20	1	6
0,1			16	21				10

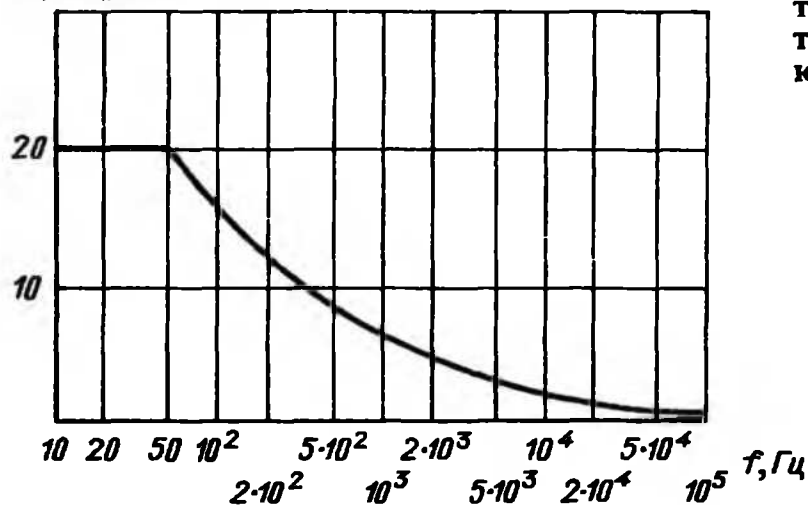
Примечание. Допуски:  $\pm 5$ ;  $\pm 10$ ;  $\pm 20\%$ .

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 $35^\circ \text{C}$ .....	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