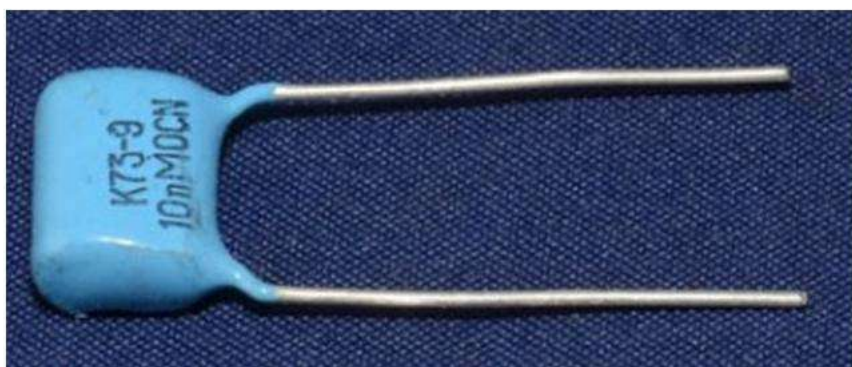
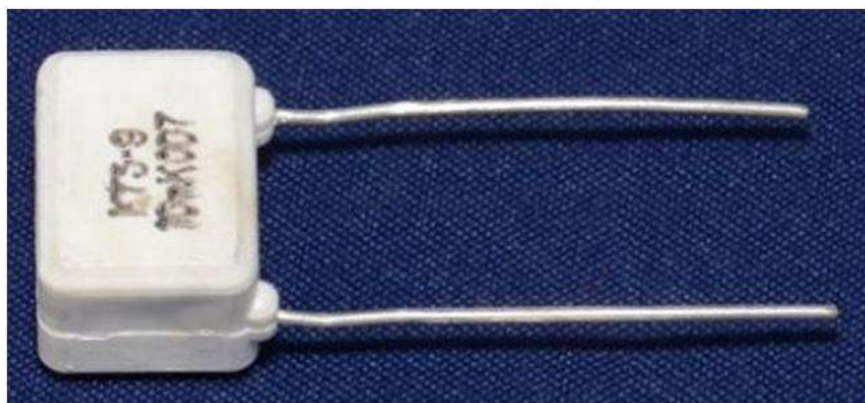
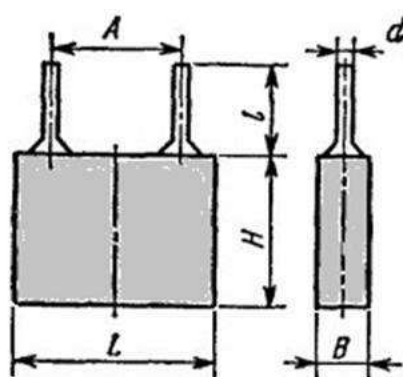


## КОНДЕНСАТОРЫ K73-9

Конденсаторы полиэтилентерефталатные, предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в прямоугольных корпусах окукленной формы.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более
		L	B	H	d	t	A	
0,001	100	12	4	6	0,6	25	7,5	0,5
0,0012								
0,0015								
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082		5	7	0,8	25	7,5	0,8	
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								
0,022		14	7	0,8	25	12,5	3,0	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	25	12,5	3,5		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,5		
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более				
		L	B	H	d	l	A					
0,18	100	20	10	13	0,8	25	12,5	4,0				
0,22			24	11				16	1,0	20	6	
0,27		13		18	0,6		10	8				
0,33		13		4				6			0,6	10
0,39				5	7		0,8	1,2				
0,47			6	8	1,6							
0,0027	15		7	10		0,8	12,5	2				
0,0033			8	11								
0,0039			17	9	12			1,0	15	3		
0,0047		10		13								
0,0056		20		11	14					1,0	17,5	4,5
0,0068				12	16							
0,0082	24			13	17	1,0	20					8
0,01				15	20							
0,012			15	11	15			1,0	20			6
0,015				12	16							
0,018		20		13	17					1,0	20	8
0,022				14	18							
0,027	24			15	20	1,0	20					10
0,033				16	21							
0,039			20	17	22			1,0	20			10
0,047				18	23							
0,056		24		19	24					1,0	20	10
0,068				20	25							
0,082	20			21	26	1,0	20					10
0,1				22	27							
0,12			24	23	28			1,0	20			10
0,15				24	29							
0,18		20		25	30					1,0	20	10
0,22				26	31							
0,27	24			27	32	1,0	20					10
0,33				28	33							

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более
		L	B	H	d	l	A	
0,001	400	13	4	6	0,6	25	10	0,5
0,0012								
0,0015								
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033		15	5	7	0,8	12,5	2	
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082		17	6	9	1,0	17,5	4,5	
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027		20	9	12	15	20	6	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	24	10	13	1,0	20	8		
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047		630	13				4	0,6
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001	5		7	1				
0,0012								

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более			
		L	B	H	d	l	A				
0,0015	630	13	5	7	0,6	25	10	1			
0,0018			6	9							
0,0022									7		
0,0027										10	
0,0033											8
0,0039											
0,0047		15	12	0,8	25	15	3				
0,0056								10			
0,0068									12		
0,0082										14	
0,01		20	15	1,0	25	17,5	4,5				
0,012								13			
0,015									16		
0,018										18	
0,022		24	20	1,0	25	20	10				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										16	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								13			
0,068	14										
0,082	15	20	1,0	25	20	10					
0,1							15				