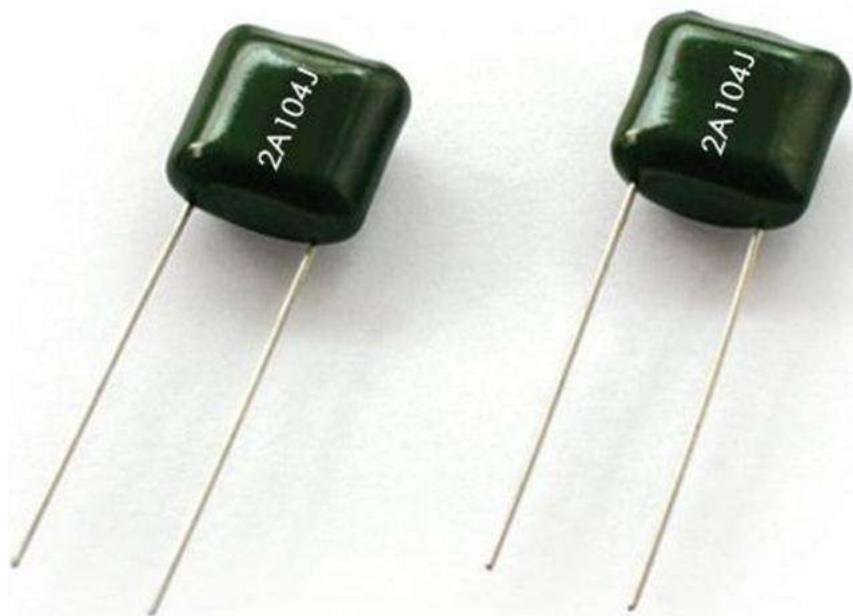


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.

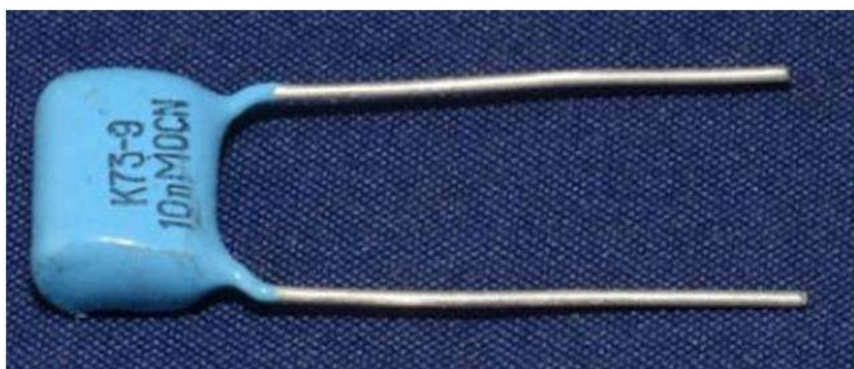
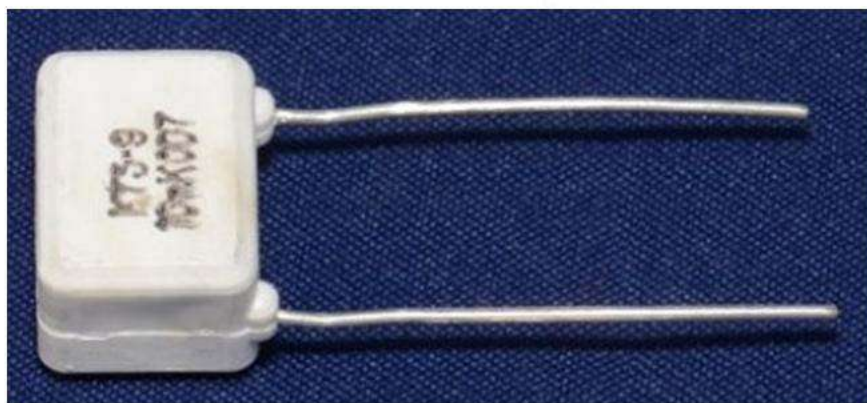
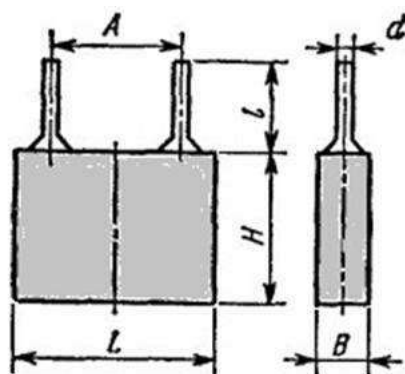


Диапазон рабочих температур	от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению	$2.0 U_R$ (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	$\leq 1.0\%$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 1кГц)
Сопротивление изоляции	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R \leq 0.1\ \text{мкФ}$ $\geq 10\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R > 0.1\ \text{мкФ}$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 1мин)



## 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	12,5	0,8		
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								
0,022		14	7	0,8	12,5	1,2		
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	12,5	1,5			
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	0,8	12,5	2,0			
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								

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				8			
0,33			13	4				6	0,6	10	0,5
0,39				5				7			0,8
0,47		200	15	6	8		0,8	12,5	1,2		
0,0027	17			7	10	15			1,6		
0,0033				8	11				2		
0,0039				9	12				17,5	3	
0,0047				10	13					4,5	
0,0056	24			11	14	1,0			20	6	
0,0068			12	16	8						
0,0082			13	17	10						
0,01			15	20	10		10				
0,012			11	15							
0,015			12	16							
0,018	13		17								
0,022	14	18									
0,027	15	19									
0,033	16	20									
0,039	17	21									
0,047	18	22									
0,056	19	23									
0,068	20	24									
0,082	21	25									
0,1	22	26									
0,12	23	27									
0,15	24	28									
0,18	25	29									
0,22	26	30									
0,27	27	31									
0,33	28	32									

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		5	7	0,8	12,5	1							
0,0039													
0,0047													
0,0056		6	9				1,0	15	3				
0,0068													
0,0082													
0,01		7	10	1,0	17,5	4,5							
0,012													
0,015		9	12							1,0	20	6	
0,018													
0,022		10	13				1,0	20	8				
0,027													
0,033	12	15	1,0	24	10								
0,039													
0,047	13	18				1,0				24	10		
0,056													
0,068	17	20					1,0	24	10				
0,082													
0,1	24	17	1,0	24	10								
0,12													
0,15	13	18				1,0				24	10		
0,0047													
0,0056	630	13					4	0,6	10			0,5	
0,0068													
0,0082			5	7	0,6		10						1
0,0001													
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	6				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										20	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								14			
0,068	18										
0,082	15	20	1,0	25	20	10					
0,1							15	20			