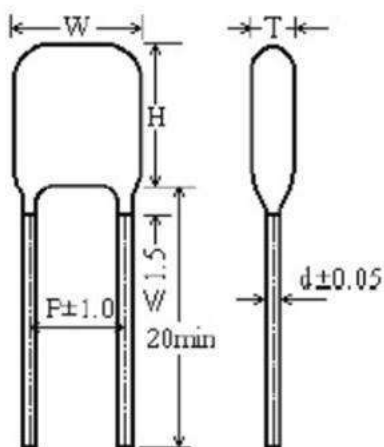
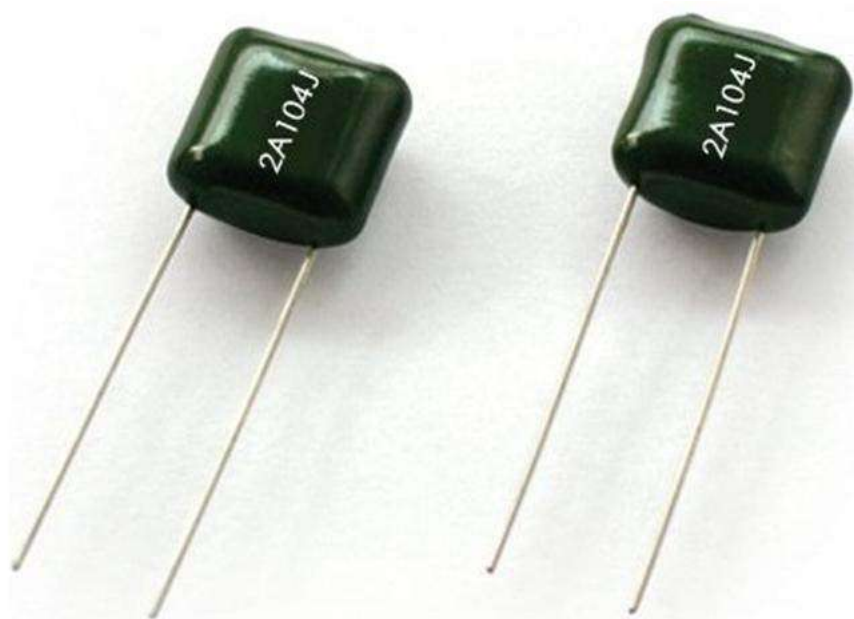


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

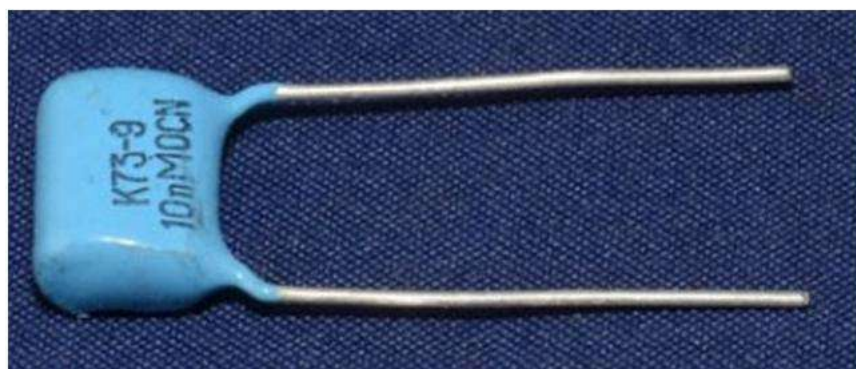
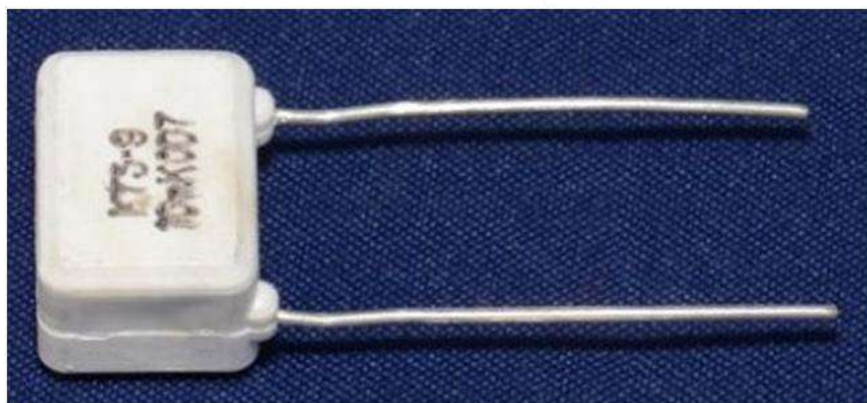
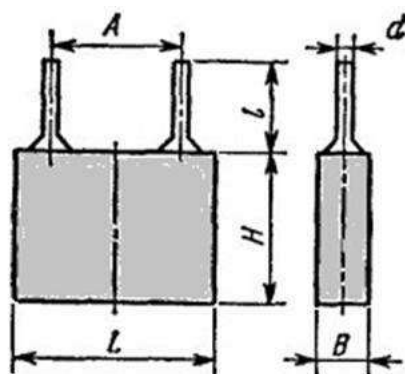
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



Диапазон рабочих температур	от -55°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°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°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	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				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	1,6			15	3	
0,0033				8	11					2	
0,0039				9	12					17,5	4,5
0,0047				10	13						
0,0056	20			11	14	20			8		
0,0068			12	16	6						
0,0082	24		13	17	1,0	20	8				
0,01			15	20			10				
0,012			11	15			6				
0,015	24		12	16	1,0	20	8				
0,018			13	17			10				
0,022		15	20	10							
0,027	24	13	17	1,0	20	8					
0,033		15	20			10					
0,039		15	20			10					
0,047	24	13	17	1,0	20	8					
0,056		15	20			10					
0,068		15	20			10					
0,082	24	13	17	1,0	20	8					
0,1		15	20			10					
0,12		15	20			10					
0,15	24	13	17	1,0	20	8					
0,18		15	20			10					
0,22		15	20			10					
0,27	24	13	17	1,0	20	8					
0,33		15	20			10					

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						
0,0039										
0,0047										
0,0056										
0,0068										
0,0082		15	7	10	0,8	12,5	2			
0,01										
0,012										
0,015										
0,018								17	9	12
0,022										
0,027										
0,033										
0,039		20	10	13	17,5	4,5				
0,047										
0,056										
0,068	12						15			
0,082										
0,1		24	17	20	8					
0,12										
0,15						13		18	10	
0,00047										
0,00056										
0,00068	630	13	4	6	0,5					
0,00082										
0,001						5	7	0,6	10	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										18	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								13			
0,068	16										
0,082	14	18	1,0	25	20	10					
0,1							15	20			