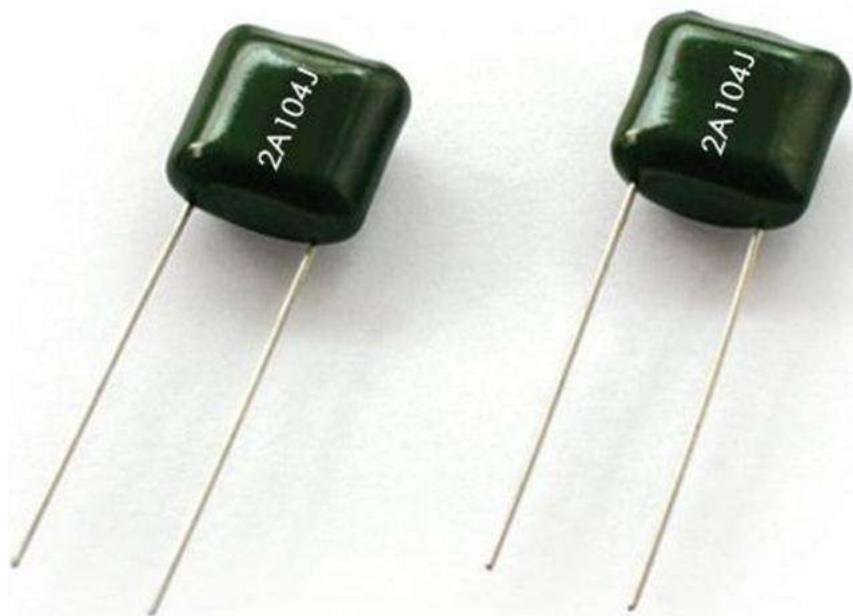


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

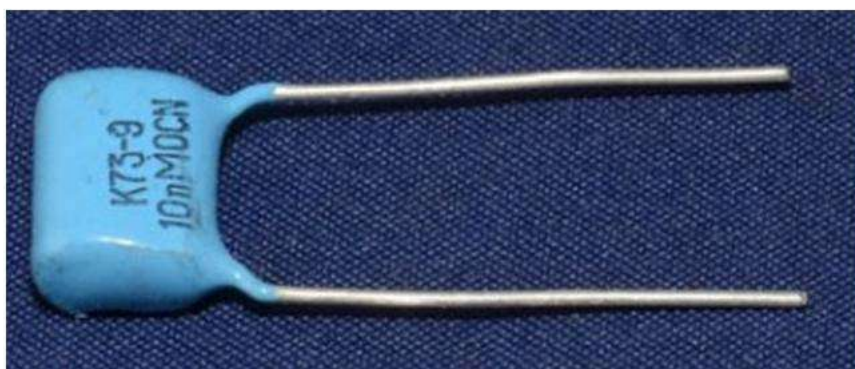
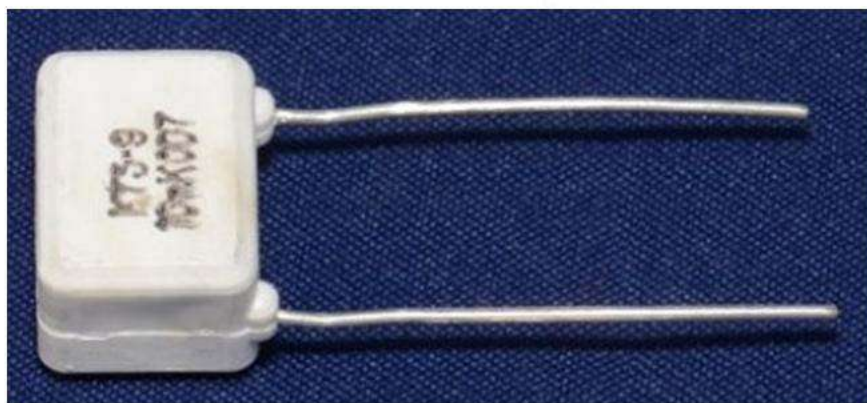
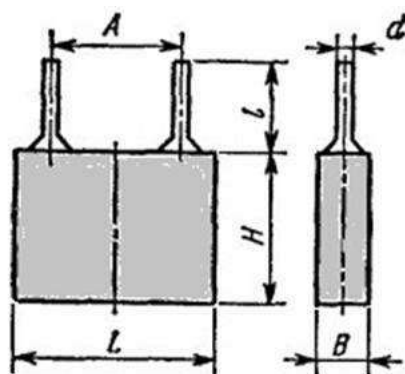


Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
Тест перегрузки по напряжению	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	≤1.0% (20°C, 1кГц)
Сопротивление изоляции	≥30 000МΩ, C <sub>R</sub> ≤0.1мкФ ≥10 000МΩ, C <sub>R</sub> >0.1мкФ (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	7,5	1,2	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	25	12,5	2,0		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,0		
0,15							9	12

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				3		
0,0047	20			10	13	17,5			4,5		
0,0056				11	14				6		
0,0068			12	16	8						
0,0082	24		13	17	20	8					
0,01			15	20		10					
0,012			10	13		10					
0,015	24		11	15	1,0	20	6				
0,018			12	16			8				
0,022			13	17			10				
0,027	24		15	20	1,0	20	10				
0,033			10	13			10				
0,039			11	14			10				
0,047	24		15	20	1,0	20	10				
0,056			10	13			10				
0,068		11	14	10							
0,082	24	15	20	1,0	20	10					
0,1		10	13			10					
0,12		11	14			10					
0,15	24	15	20	1,0	20	10					
0,18		10	13			10					
0,22		11	14			10					
0,27	24	15	20	1,0	20	10					
0,33		10	13			10					
0,33		11	14			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	20	6	
0,082										
0,1		24	17	8						
0,12										
0,15					13	18				10
0,00047										
0,00056	630						13	4	6	
0,00068										
0,00082										
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	6				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										20	
0,047		24	20	1,0	25	20	10				
0,056								15			
0,068	20										
0,082	24	20	1,0	25	20	10					
0,1							20				