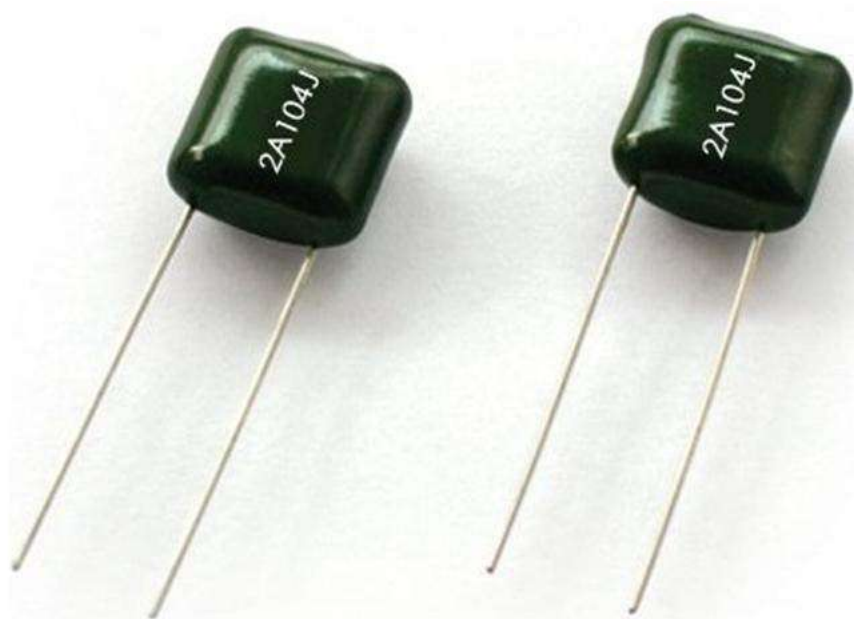


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

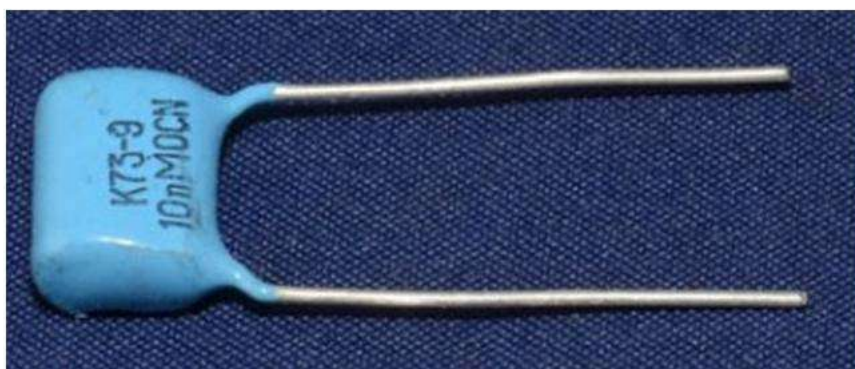
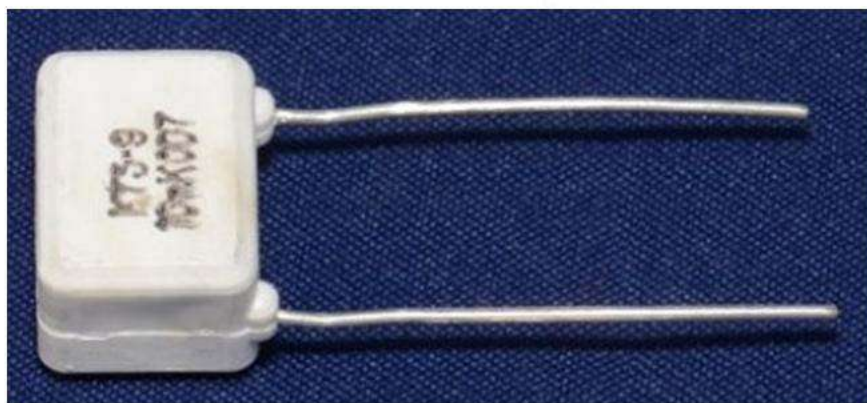
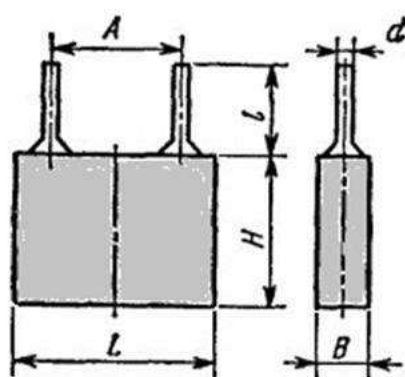
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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

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		5	7	0,8	12,5		2				
0,0039											
0,0047		6	9					1,0	15	3	
0,0056											
0,0068											
0,0082		7	10								1,0
0,01											
0,012		9	12	1,0	20		6				
0,015											
0,018											
0,022		10	13					1,0	20	8	
0,027											
0,033	12	15	1,0			20					10
0,039											
0,047	13	18		1,0	20		10				
0,056											
0,068	17	24						1,0	20	10	
0,082											
0,1	13	4	0,6			10					0,5
0,12											
0,15	5	7		0,6	10		1				
0,0047											
0,0056											
0,0068											
0,0082											
0,0001	630	13	4			6		0,6	10	0,5	
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	0,8	25	17,5	4,5				
0,012								13			
0,015									16		
0,018										18	
0,022		24	14	1,0	25	20	6				
0,027								15			
0,033									18		
0,039										20	
0,047		24	15	1,0	25	20	10				
0,056								14			
0,068	18										
0,082	24	15	1,0	25	20	10					
0,1							20				