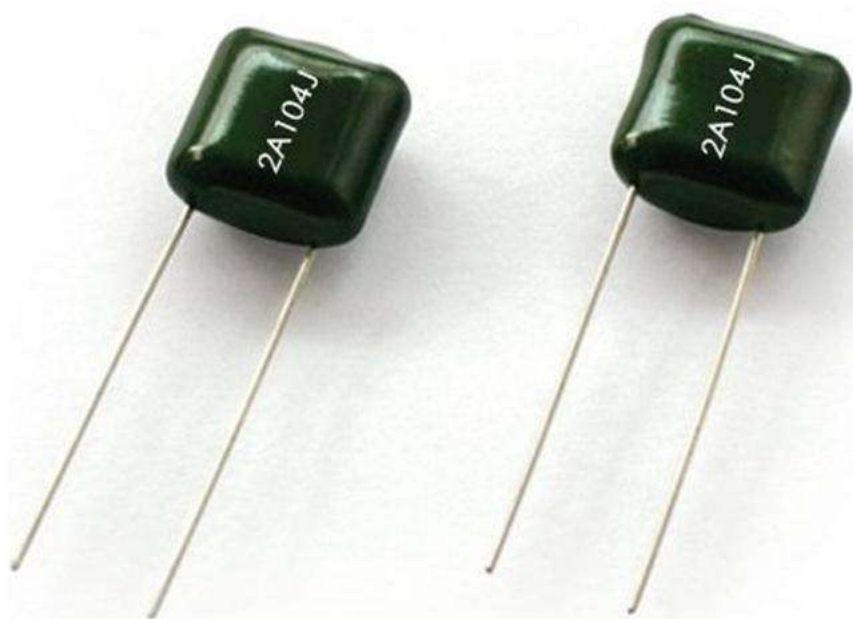


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

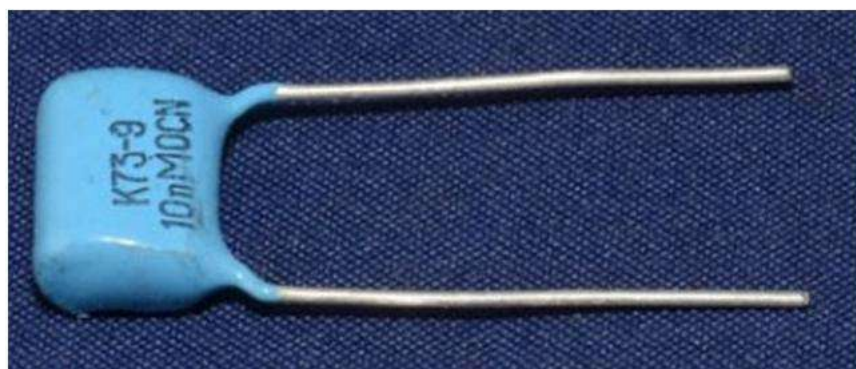
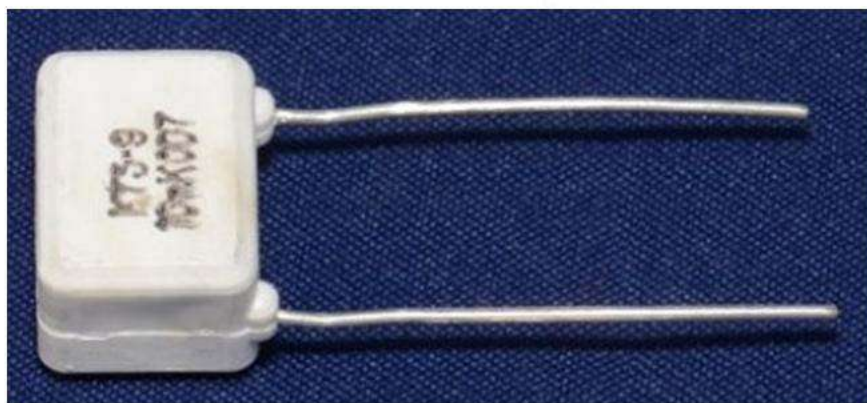
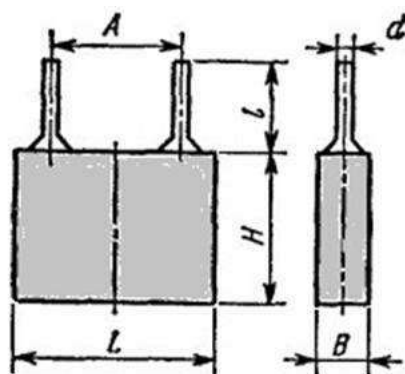
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	0,6		10	8										
0,33		13		4				6			0,8	12,5	0,5					
0,39				5	7		0,6	10					0,8					
0,47			6	8	1,6				12,5	1,2								
0,0027	15		7	10		0,8	15	1,6										
0,0033			8	11	12,5			2	2									
0,0039			9	12					15	3			3					
0,0047		17	10	13	17,5			4,5			4,5							
0,0056			11	15					6	6	6							
0,0068			12	16							8	8	8					
0,0082	20		13	17		1,0	20		8									
0,01			15	20					10	10	10							
0,012			24	15							20	1,0	20	10				
0,015		11		15	6			6	6									
0,018		12		16					8	8	8							
0,022		24		13	17			1,0			20			8				
0,027	15			20	10	10	10											
0,033	24			15			20		1,0	20				10				
0,039			24	15	20	1,0	20					10						
0,047				24	15							20	1,0	20	10			
0,056					24							15			20	1,0	20	10
0,068		24						15			20	1,0			20			10
0,082								24			15							20
0,1	24								15	20	1,0							20
0,12			24			15	20		1,0	20								
0,15				24		15	20						1,0	20				
0,18					24	15	20									1,0	20	
0,22		24				15	20					1,0			20			
0,27						24	15	20										
0,33	24						15	20			1,0							20

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