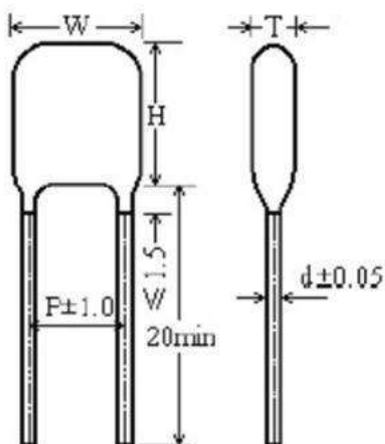
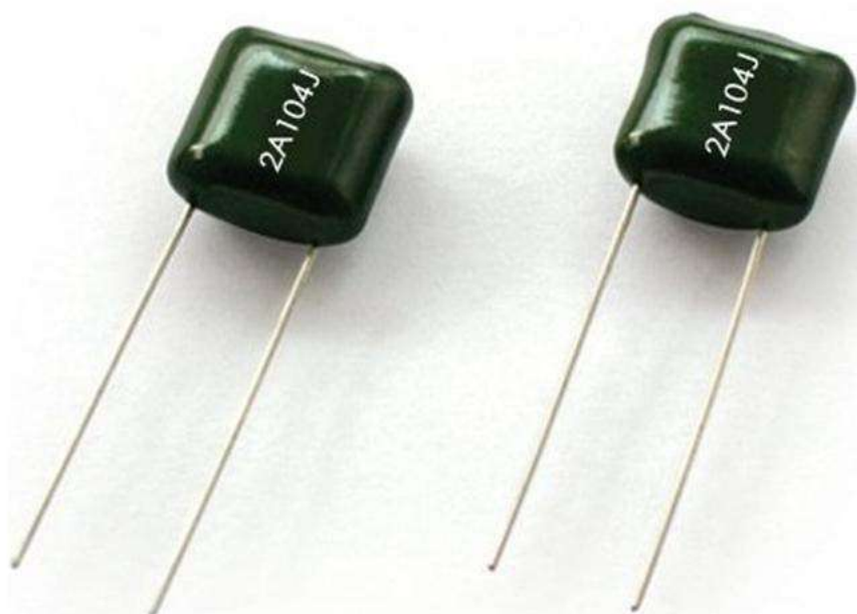


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

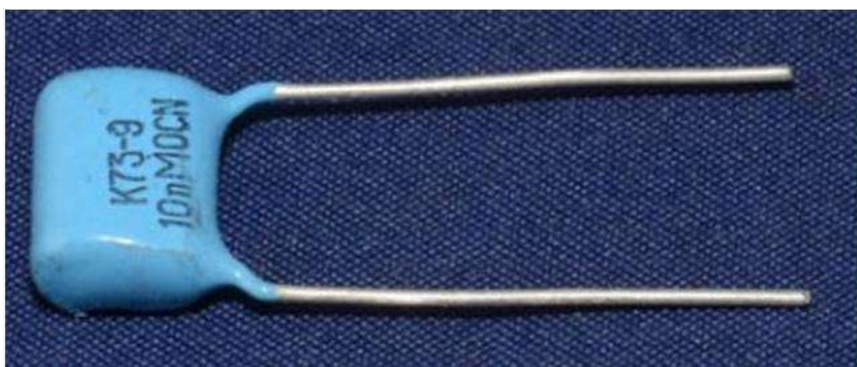
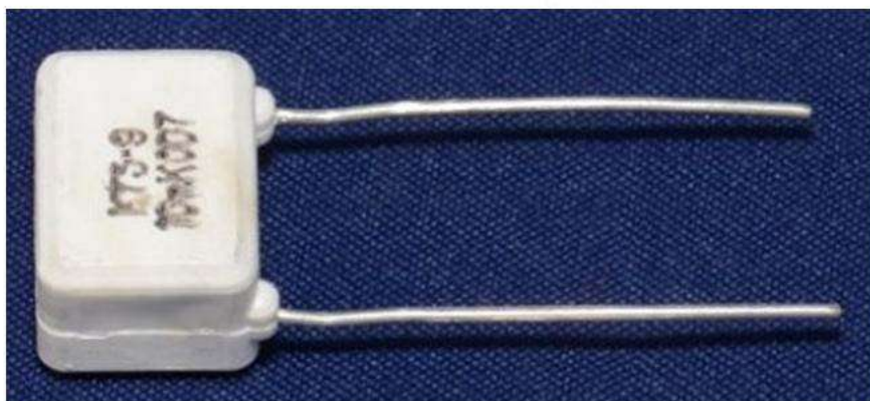
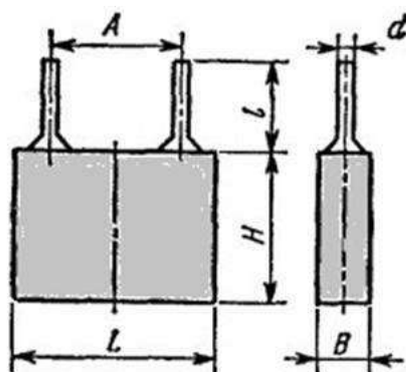
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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	7			10	1,6	2					
0,0033				8					11		
0,0039	9			12							
0,0047	17		10	13	15	3					
0,0056			11	14							
0,0068	20		12	15	17,5	4,5					
0,0082			13	16							
0,01			14	17							
0,012			15	18							
0,015	24		13	17	20	8					
0,018			14	18							
0,022			15	20							
0,027			16	20							
0,033	24	15	20	1,0	20	10					
0,039		16	20								
0,047		17	20								
0,056	24	16	20	1,0	20	10					
0,068		17	20								
0,082	24	17	20	1,0	20	10					
0,1		18	20								
0,12	24	18	20	1,0	20	10					
0,15		19	20								
0,18	24	19	20	1,0	20	10					
0,22		20	20								
0,27	24	20	20	1,0	20	10					
0,33		21	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							
0,0039											
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	15
0,022											
0,027											
0,033		10	13	1,0	17,5	4,5					
0,039											
0,047											
0,056											
0,068	24						12	15	20	6	
0,082											
0,1		17	20	8							
0,12											
0,15					13	18					10
0,00047											
0,00056	630						13	4	6	0,6	
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		12,5	2			
0,0056				10							
0,0068			12								
0,0082									14		
0,01		17	15	0,8	15		3				
0,012								12			
0,015			13								
0,018									16		
0,022		20	14	0,8	17,5		4,5				
0,027								15			
0,033			16								
0,039									18		
0,047		24	18	1,0	20		6				
0,056								14			
0,068	15										
0,082			20								
0,1		20			10						