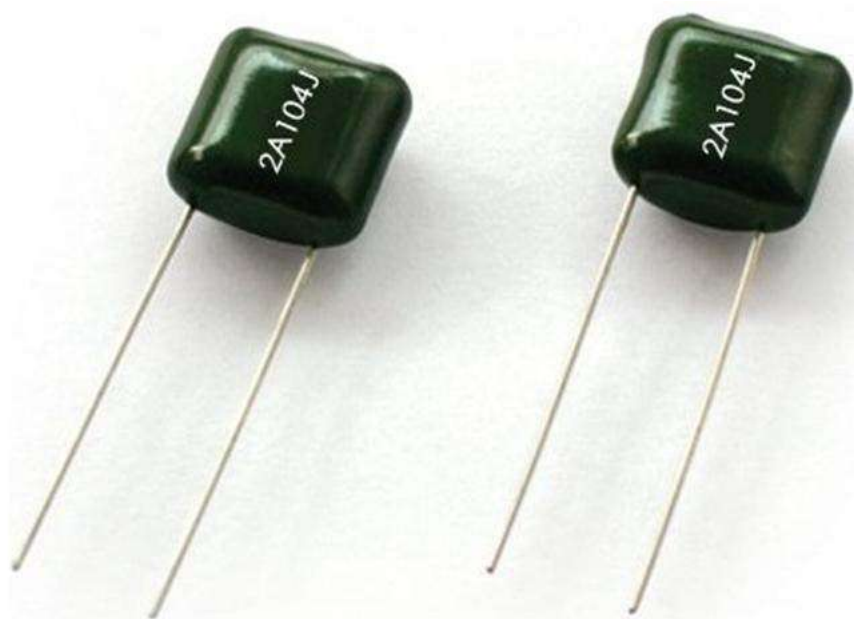


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

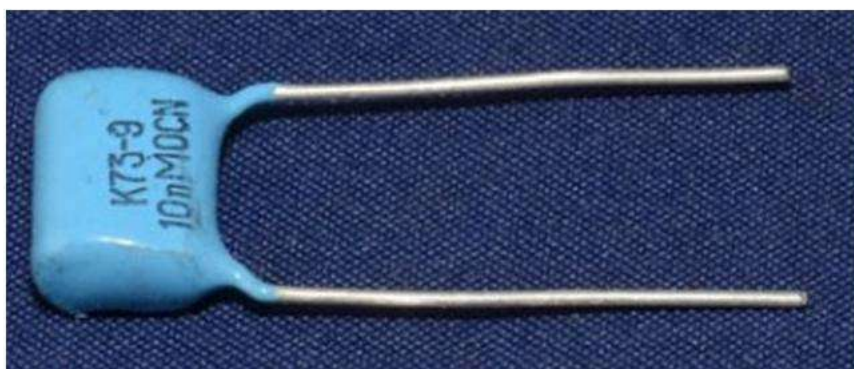
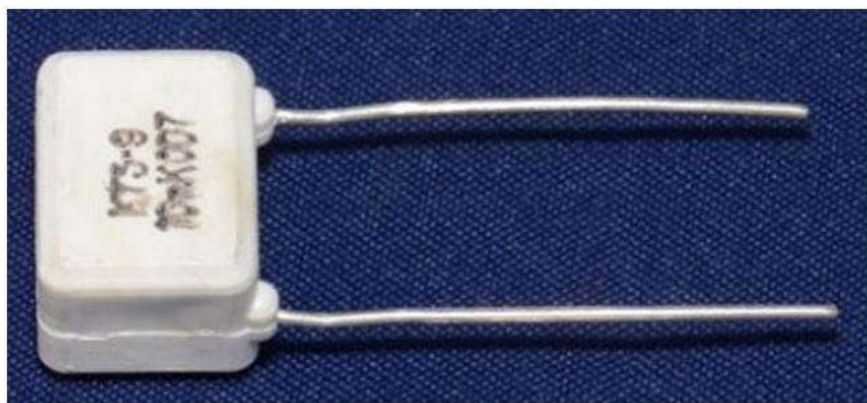
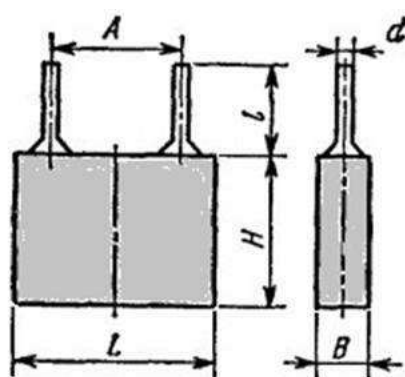
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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	21							
0,033	24	15	20	1,0	20	10					
0,039		16	21								
0,047		17	22								
0,056	24	16	21	1,0	20	10					
0,068		17	22								
0,082	24	16	21	1,0	20	10					
0,1		17	22								
0,12	24	16	21	1,0	20	10					
0,15		17	22								
0,18	24	16	21	1,0	20	10					
0,22		17	22								
0,27	24	16	21	1,0	20	10					
0,33		17	22								

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												
0,0056		6	9					1,0	15	3		
0,0068												
0,0082												
0,01		7	10	1,0	17,5		4,5					
0,012												
0,015												
0,018		9	12					1,0	20	6		
0,022												
0,027		10	13								1,0	20
0,033												
0,039	12	15	1,0	24	10							
0,047												
0,056	13	18				1,0	24	10				
0,068												
0,082	12	17							1,0	24	10	
0,1												
0,12	13	18	1,0	24	10							
0,15												
0,0047	630	13				4	0,6	10				0,5
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,0001			5	7	0,6	10			1			
0,0012												

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более						
		L	B	II	d	l	A							
0,0015	630	13	5	7	0,6	25	10	1						
0,0018			6	9										
0,0022									7	10				
0,0027											8	11		
0,0033													10	12
0,0039														
0,0047		13	15	17,5	4,5									
0,0056						15	16							
0,0068		17	18											
0,0082				20	20									
0,01		10	12											
0,012				12	14									
0,015		13	15											
0,018				15	17,5									
0,022		17	20											
0,027				20	24									
0,033		24	28											
0,039				28	32									
0,047		32	36											
0,056				36	40									
0,068	40	44												
0,082			44	48										
0,1	48	52												