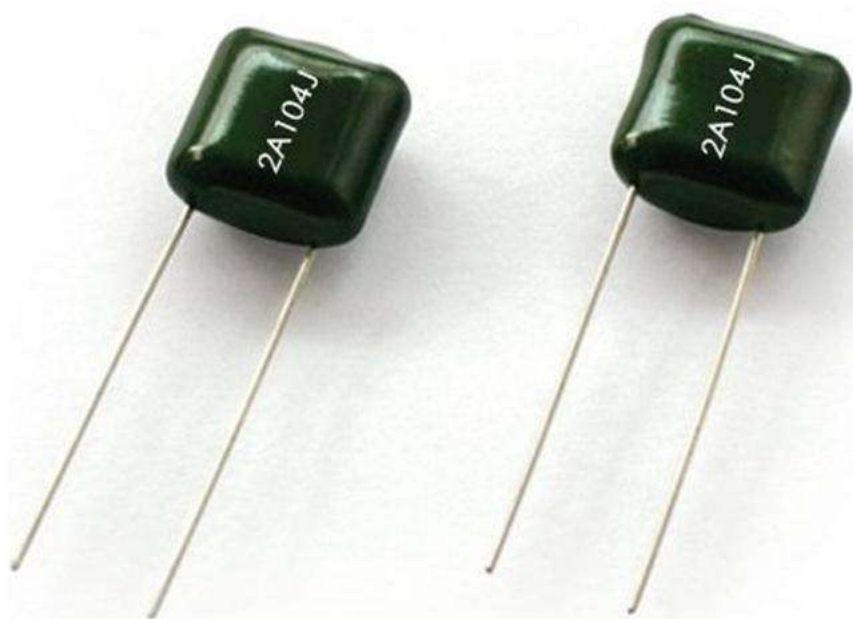


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

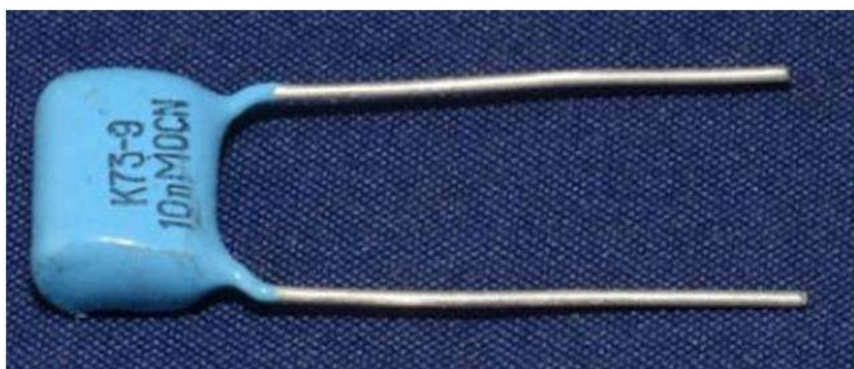
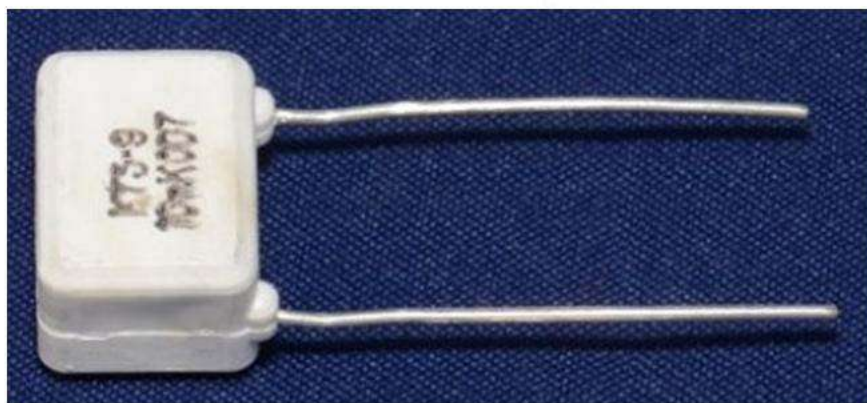
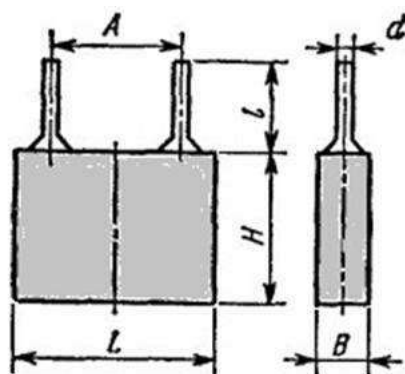
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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												
0,0039												
0,0047												
0,0056												
0,0068		15	6	9	0,8	25	12,5	2				
0,0082												
0,01												
0,012												
0,015												
0,018												
0,022												
0,027												
0,033												
0,039			17	9					12	1,0	25	15
0,047												
0,056												
0,068												
0,082												
0,1												
0,12												
0,15												
0,0047	20	10		13	1,0	25	17,5	4,5				
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,01												
0,12												
0,15												
0,0047		24	12	15					1,0	25	20	6
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,01												
0,12												
0,15												
0,0047	24		17	17	1,0	25	20	8				
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,01												
0,12												
0,15												
0,0047		24	18	18					1,0	25	20	10
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,01												
0,12												
0,15												
0,0047	630		13	4	0,6	25	10	0,5				
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,0001		13	5	7	0,6		25	10	1			
0,0012												
0,0001												
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			12	14					
0,0047			13	15					
0,0056			14	16					
0,0068			14	18					
0,0082			15	20					
0,01		24	17	10	12	0,8	25	15	3
0,012				12	14				
0,015				13	15				
0,018				14	16				
0,022				15	18				
0,027				17	20				
0,033				18	22				
0,039				20	25				
0,047				22	28				
0,056				25	32				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20					