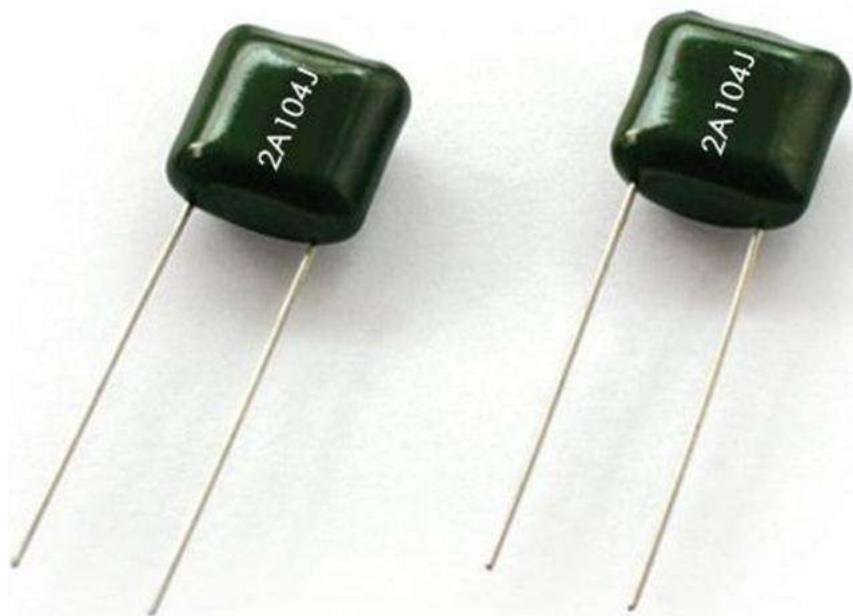


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

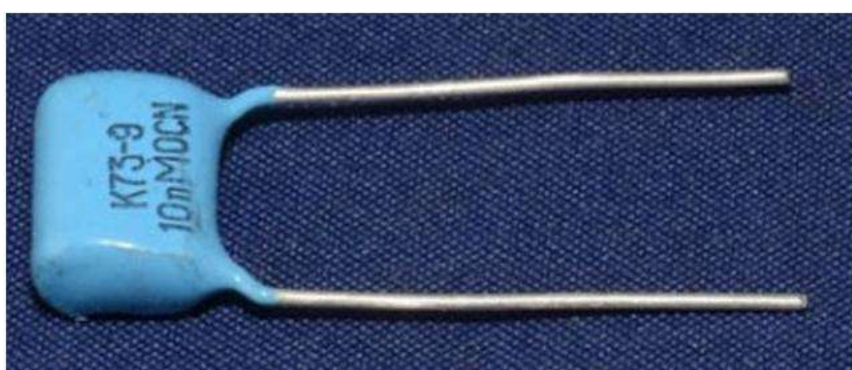
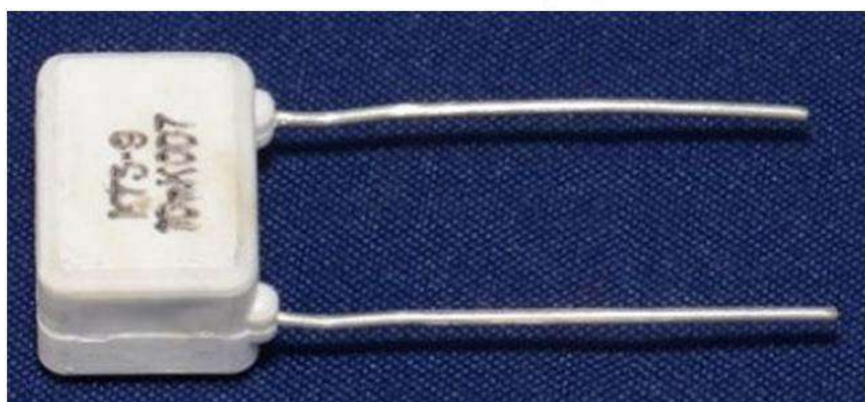
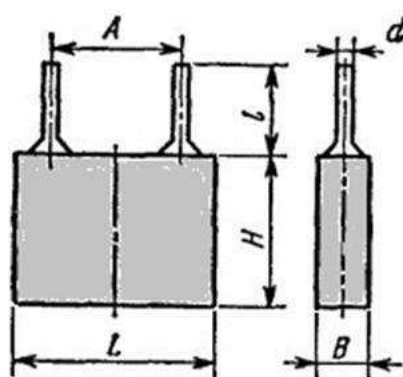
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	12,5	3,0	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	25	12,5	3,5		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,5		
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								

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			0,6	10
0,39				5	7		0,8	1,2				
0,47			6	8	1,6							
0,0027	15		7	10		0,8	12,5	2				
0,0033			8	11								
0,0039			17	9	12			1,0	15	3		
0,0047		10		13								
0,0056		20		11	14					1,0	17,5	4,5
0,0068				12	15							
0,0082	13			16	6							
0,01	24			13		17	20					8
0,012			15	20	10							
0,015			15	11		15		1,0	20			
0,018		12		16								
0,022		13		17	8							
0,027		15		20								
0,033	20	13		17	1,0	20	8					
0,039		15		20								
0,047		24	13	17			1,0	20	8			
0,056			15	20								
0,068			15	13					17	1,0	20	8
0,082				15					20			
0,1	20			13	17	1,0			20			8
0,12				15	20							
0,15		24		13	17		1,0	20				8
0,18				15	20							
0,22			15	13	17					1,0	20	8
0,27				15	20							
0,33	20			13	17	1,0			20			8
0,33				15	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	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	24
0,033												
0,039												
0,047	12	15	1,0	20	10							
0,056												
0,068	17	17				1,0	20	8				
0,082												
0,1	10	18							1,0	20	10	
0,12												
0,15	630	13	4	0,6	10							0,5
0,0047												
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	H	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		17	0,8	25	15	3		
0,012							10	12
0,015							12	14
0,018							13	15
0,022							14	16
0,027							14	18
0,033							15	20
0,039							13	15
0,047							14	16
0,056							14	18
0,068	24	1,0	20	20	6			
0,082						14	18	
0,1						15	20	