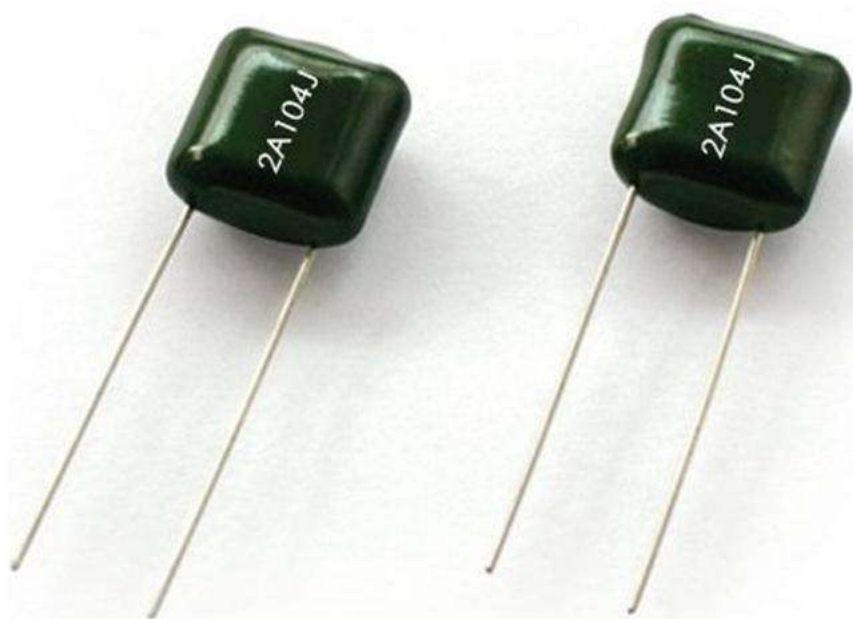


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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



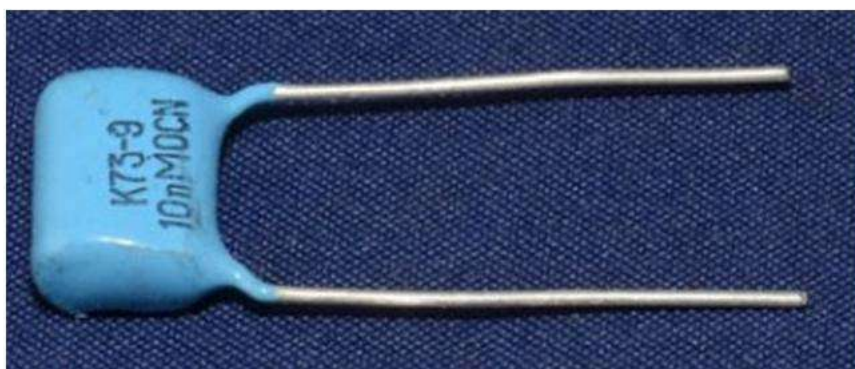
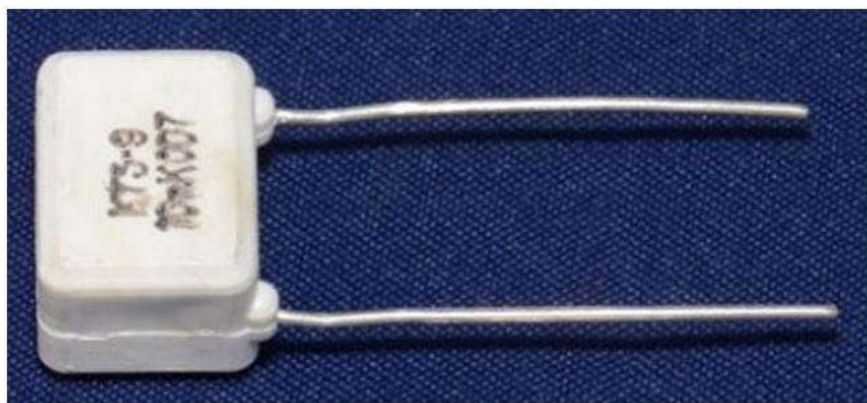
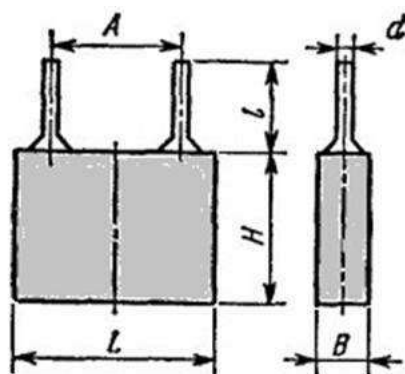
Диапазон рабочих температур	от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению	$2.0 U_R$ (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	$\leq 1.0\%$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 1кГц)
Сопротивление изоляции	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R \leq 0.1\ \text{мкФ}$ $\geq 10\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R > 0.1\ \text{мкФ}$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 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	17			7	10	1,6			15	3	
0,0033				8	11					2	
0,0039				9	12					17,5	4,5
0,0047	20			10	13						
0,0056				11	14						
0,0068	24		12	15	1,0	20	6				
0,0082			13	16			8				
0,01			14	17			10				
0,012			15	20			10				
0,015			15	11			15	6			
0,018				12			16				
0,022	17		13	17	8						
0,027			14	18							
0,033			15	20							
0,039	20		16	19	10						
0,047			17	20							
0,056			18	21							
0,068	24	19	22	12							
0,082		20	23								
0,1		21	24								
0,12	20	22	25	14							
0,15		23	26								
0,18		24	27								
0,22	24	25	28	16							
0,27		26	29								
0,33	27	30	18								

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

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									20		
0,1	24	15	20	1,0	25	20	10				