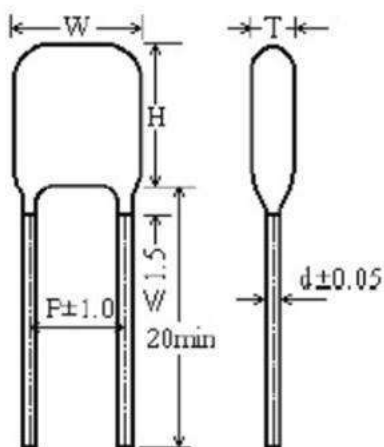
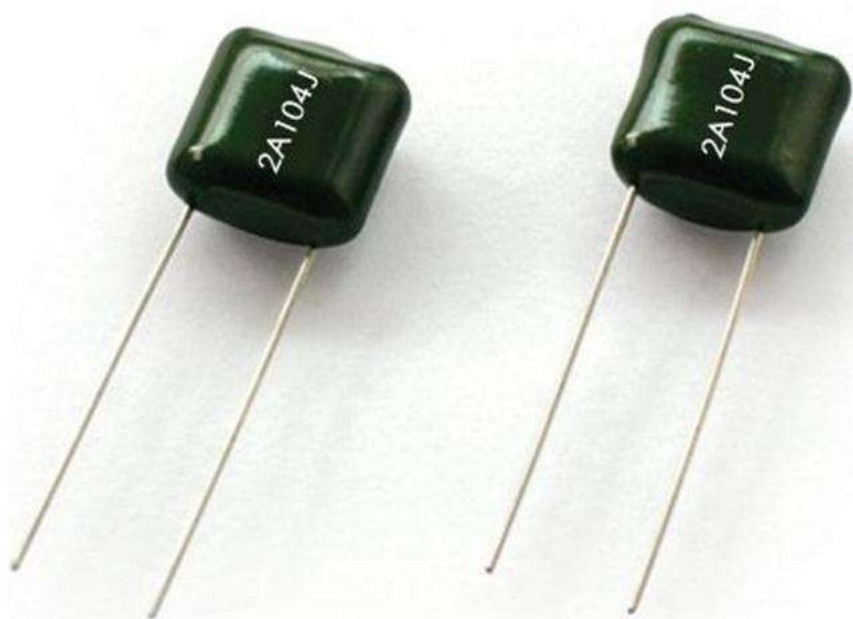


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

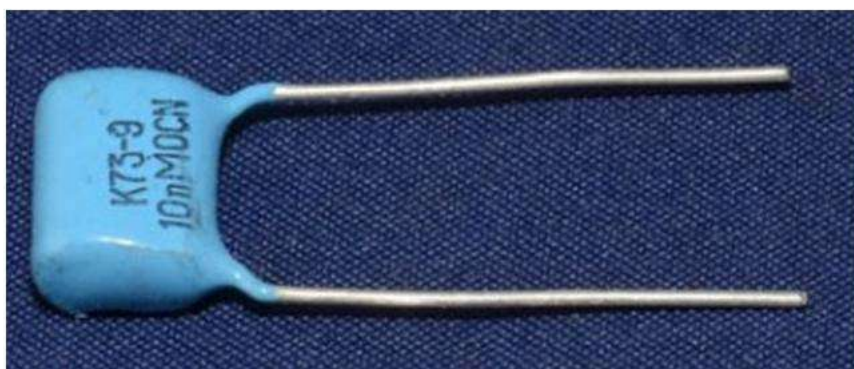
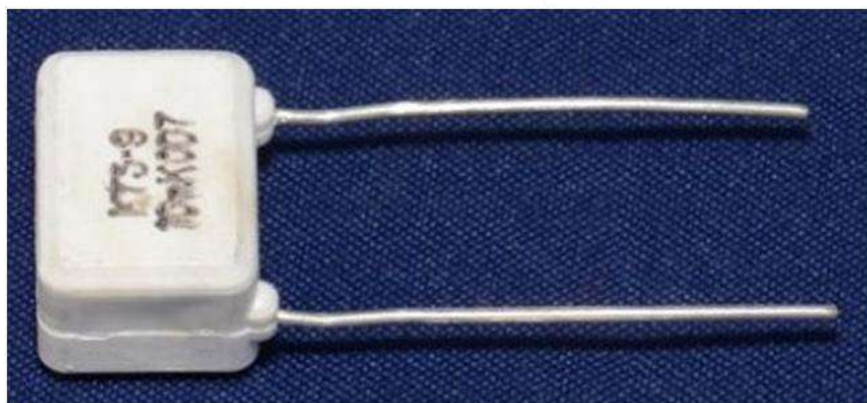
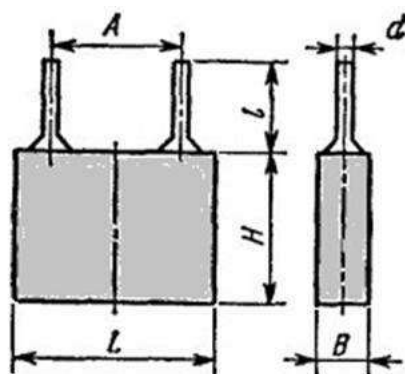


Диапазон рабочих температур	от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению	$2.0 U_R$ (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	15			1,6		
0,0033				8	11				2		
0,0039				9	12				17,5	3	
0,0047				10	13					4,5	
0,0056	20			11	14	20			6		
0,0068			12	16	8						
0,0082	24		13	17	1,0	20	8				
0,01			15	20			10				
0,012			11	15							
0,015			12	16							
0,018			13	17							
0,022		15	20								
0,027											
0,033											
0,039											
0,047											
0,056											
0,068											
0,082											
0,1											
0,12											
0,15											
0,18											
0,22											
0,27											
0,33											

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