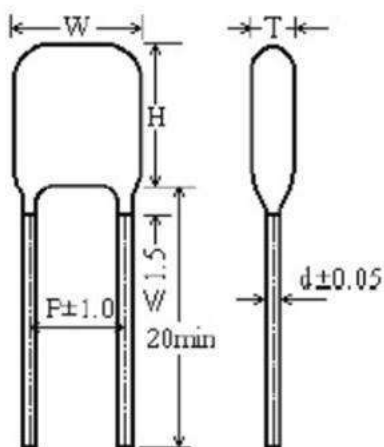
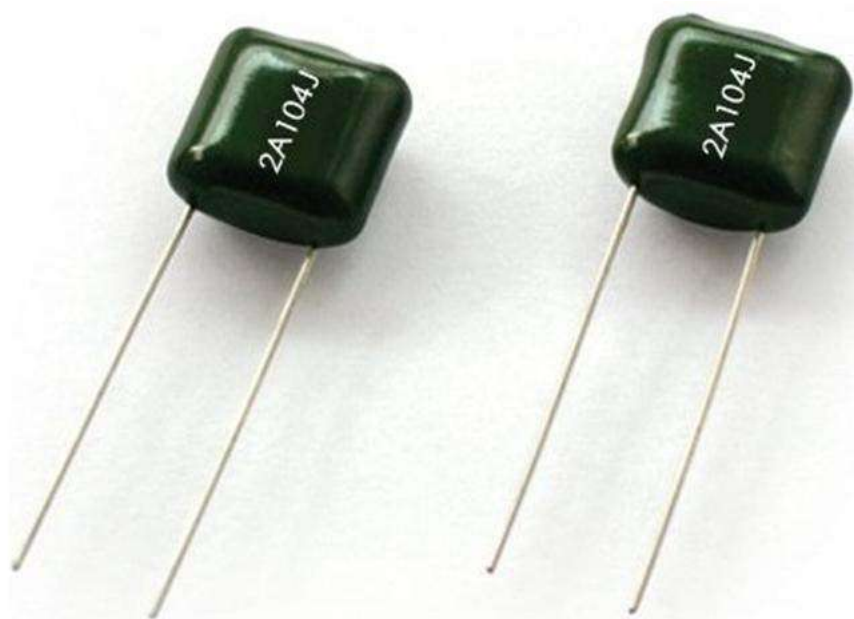


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

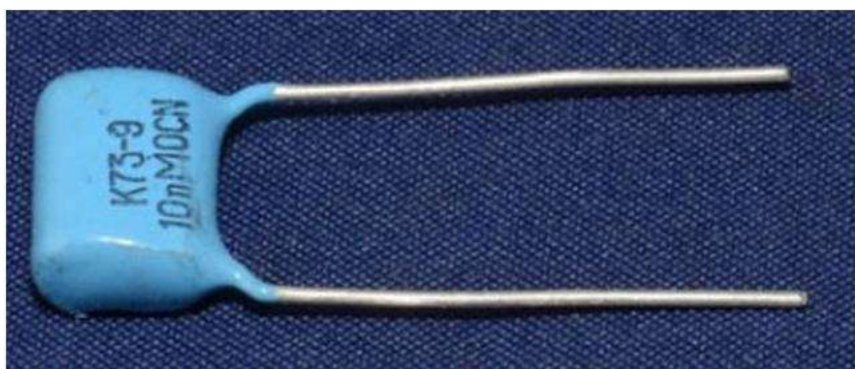
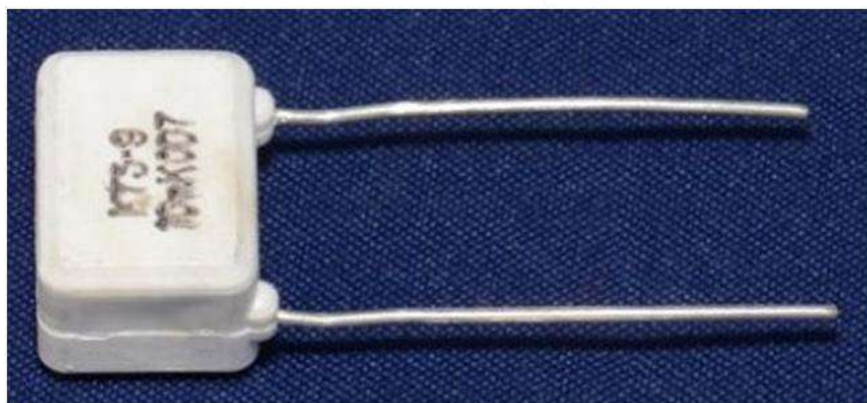
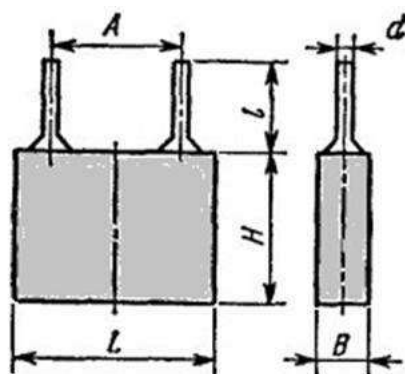


Диапазон рабочих температур	от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению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

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								
0,0039												
0,0047												
0,0056												
0,0068												
0,0082		15	6	9	0,8	25	12,5	2				
0,01												
0,012												
0,015												
0,018												
0,022			9	12								
0,027												
0,033												
0,039												
0,047												
0,056	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5					
0,068												
0,082								12	15			
0,1												
0,12												
0,15												
0,0047		24	10							13	1,0	25
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,0001	12			15								
0,0012												
0,0015												
0,0018												
0,0022												
0,0027	630		13	4	0,6	25	10	0,5				
0,0033												
0,0039												
0,0047												
0,0056												
0,0068		5	7									
0,0082												
0,0001												
0,0012												
0,0015												

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												