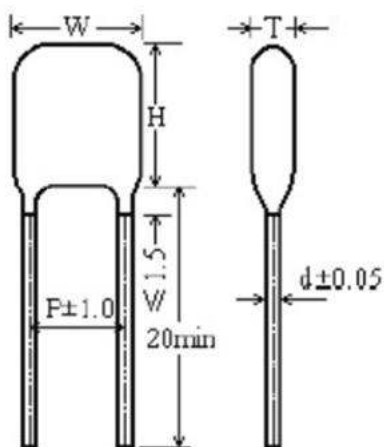
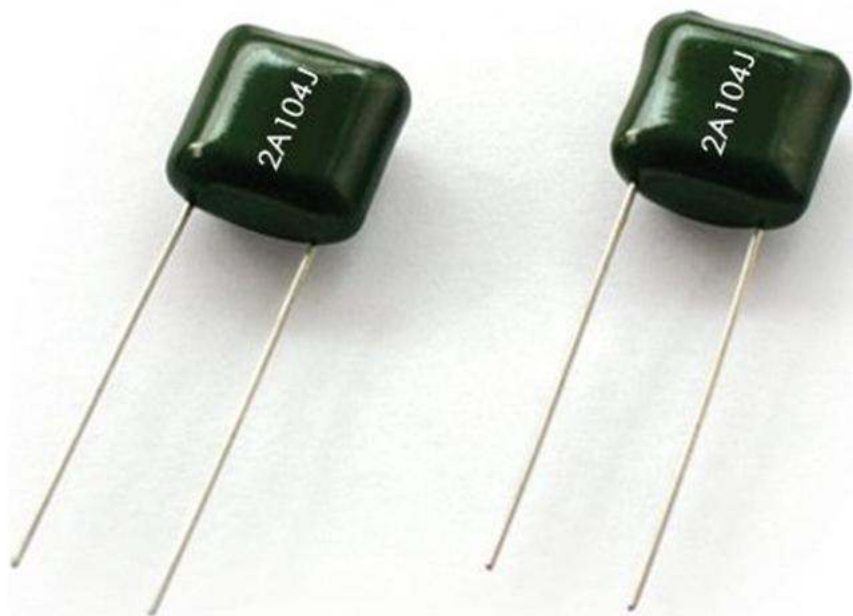


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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



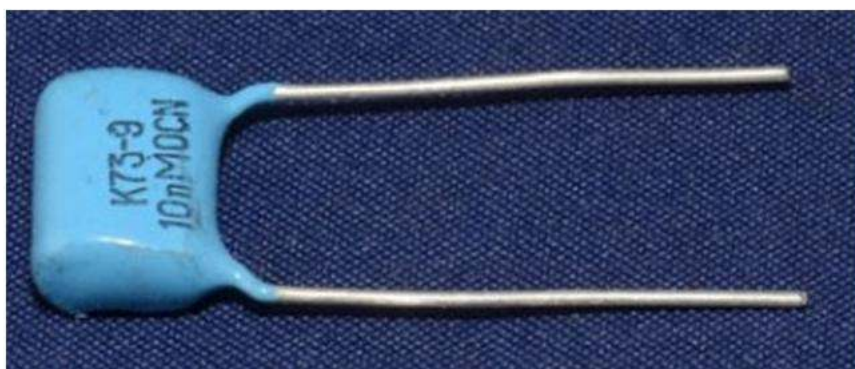
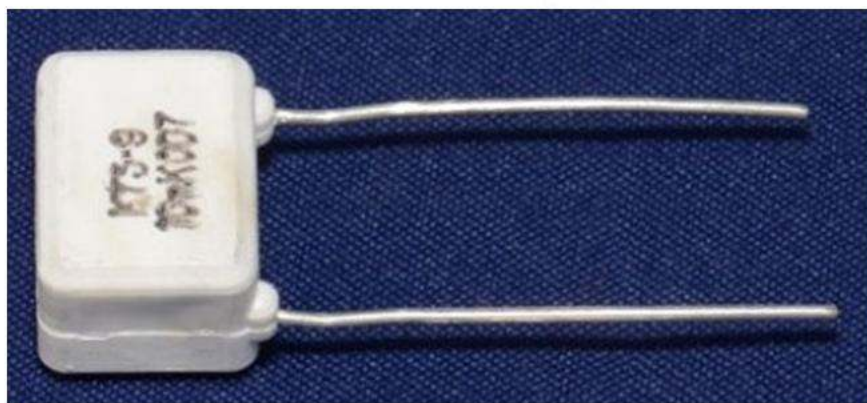
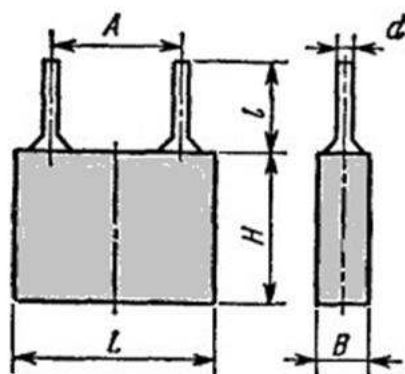
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -55°C до +105°C
<b>Номинальное напряжение</b>	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
<b>Диапазон ёмкостей</b>	0.0010мкФ - 0.47мкФ
<b>Допустимое отклонение ёмкости, не более</b>	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
<b>Тест перегрузки по напряжению</b>	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
<b>Диэлектрические потери</b>	≤1.0% (20°C, 1кГц)
<b>Сопротивление изоляции</b>	≥30 000МΩ, C <sub>R</sub> ≤0.1мкФ ≥10 000МΩ, C <sub>R</sub> >0.1мкФ (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	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	24		12	16	1,0	20	6				
0,018			13	17			8				
0,022		15	20	10							
0,027	24	13	17	1,0	20	8					
0,033		15	20			10					
0,039		11	15								
0,047	24	13	17	1,0	20	8					
0,056		15	20			10					
0,068		11	15								
0,082	24	13	17	1,0	20	8					
0,1		15	20			10					
0,12		11	15								
0,15	24	13	17	1,0	20	8					
0,18		15	20			10					
0,22		11	15								
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	0,8	12,5		2						
0,0039													
0,0047		6	9					1,0	15	3			
0,0056													
0,0068													
0,0082		7	10								1,0	17,5	4,5
0,01													
0,012		9	12	1,0	20		6						
0,015													
0,018													
0,022		10	13					1,0	20	8			
0,027													
0,033	12	15	1,0			24					10		
0,039													
0,047													
0,056	13	18		1,0	24		10						
0,068													
0,082	12	17						1,0	24	10			
0,1													
0,12	13	18	1,0			24					10		
0,15													
0,0047	630	13		4	0,6		10					0,5	
0,0056													
0,0068				5				7	0,6	10			1
0,0082													
0,0001													
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																					15	18	
0,0082																							16
0,01		17	17	19	0,8	25	15	3															
0,012			20	12					14														
0,015										13	15												
0,018												10	12										
0,022														12	14								
0,027																14	16						
0,033																		16	18				
0,039																				18	20		
0,047																						20	22
0,056																							
0,068	24	14	18	1,0	20	6																	
0,082							15	20															
0,1									10														