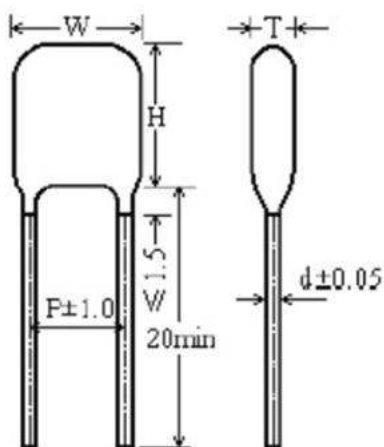
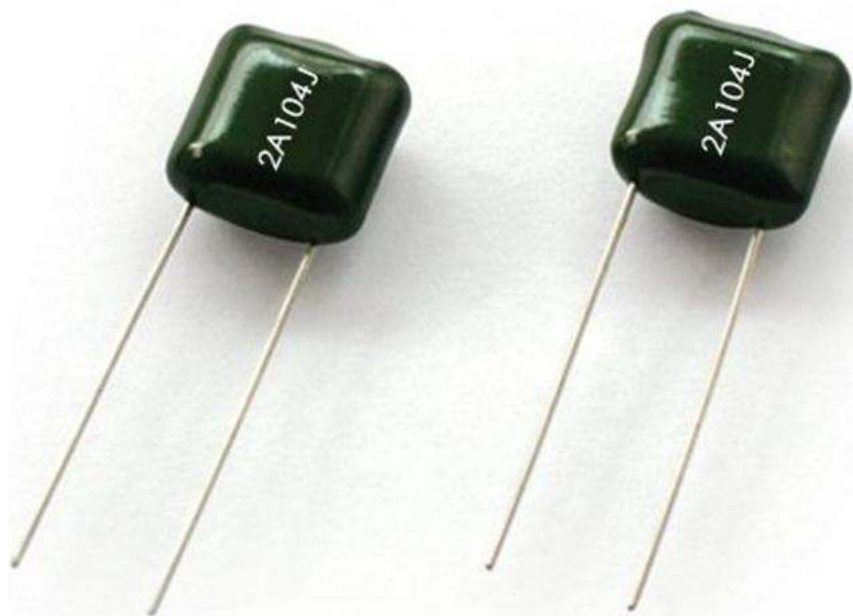


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

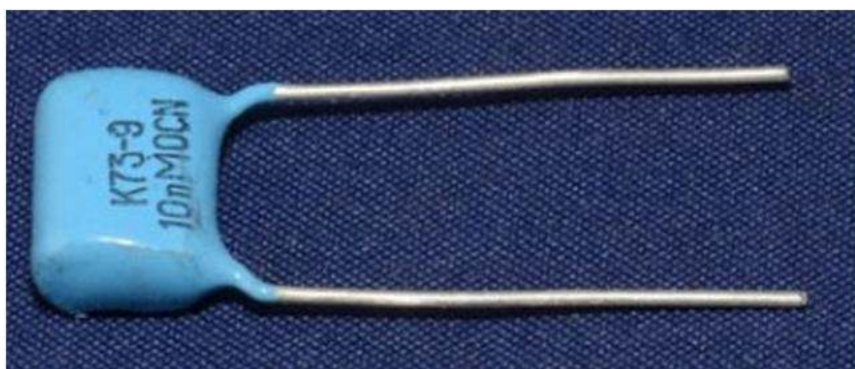
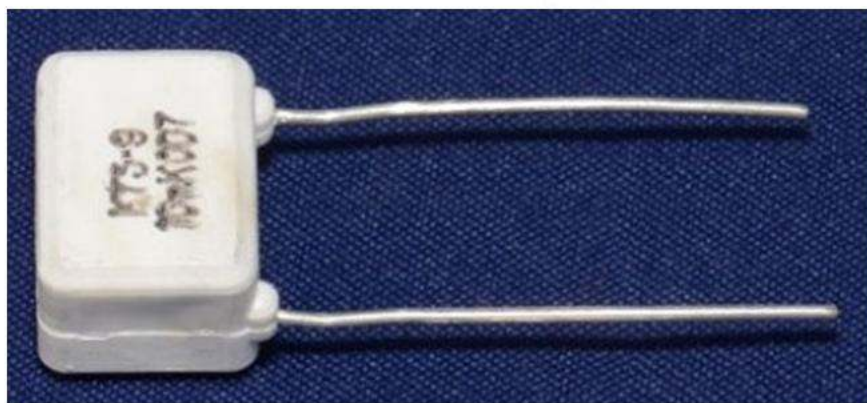
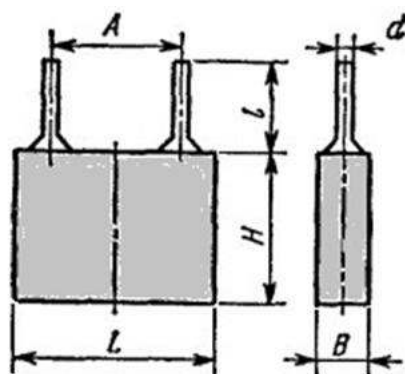


<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -55°C до +105°C
<b>Номинальное напряжение</b>	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
<b>Диапазон ёмкостей</b>	0.0010мкФ - 0.47мкФ
<b>Допустимое отклонение ёмкости, не более</b>	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
<b>Тест перегрузки по напряжению</b>	2.0 U <sub>R</sub> (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	25	7,5	0,8	
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								
0,022		14	7	0,8	25	7,5	1,2	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	25	12,5	2,0		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,0		
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				
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082		15	7	10	0,8	12,5	2	
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								17
0,022								
0,027								
0,033								
0,039		20	10	13	1,0	17,5	4,5	
0,047								
0,056								
0,068								
0,082	24							12
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047		630	13	4	0,6	10	0,5	
0,0056								
0,0068								
0,0082	5			7				
0,0001								
0,0012								

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															12	14						
0,0047																	13	15				
0,0056																			14	16		
0,0068																					15	18
0,0082																						
0,01		15	8	11	0,8	25	12,5	2														
0,012			10	12																		
0,015									12	14												
0,018											13	15										
0,022													14	16								
0,027															15	18						
0,033																	16	20				
0,039																			17	22		
0,047																					18	24
0,056																						
0,068	20	12	14	1,0	25	17,5	4,5															
0,082		13	15																			
0,1								14	16													
										15												