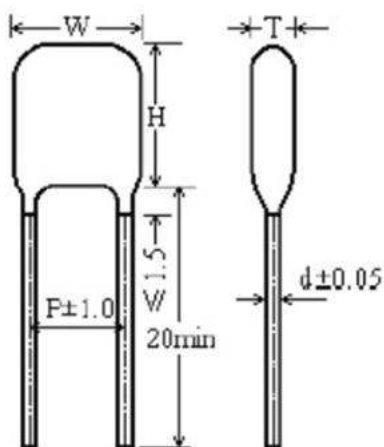
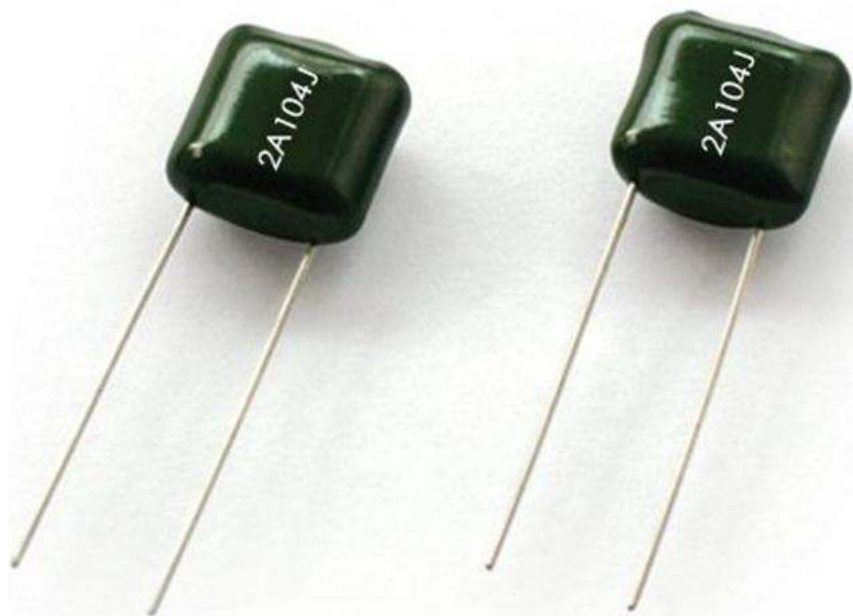


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

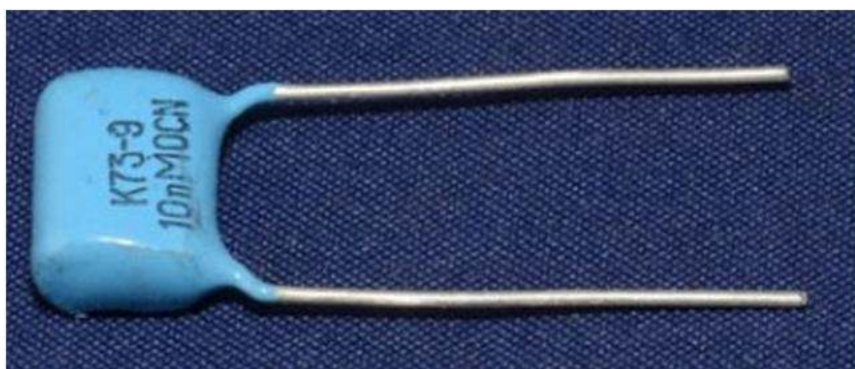
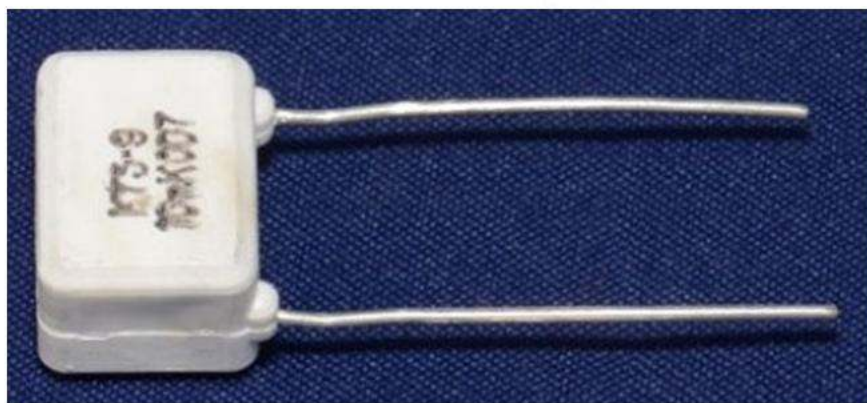
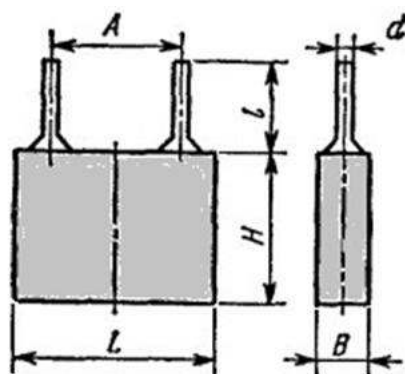


<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -55°C до +105°C
<b>Номинальное напряжение</b>	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
<b>Диапазон ёмкостей</b>	0.0010мкФ - 0.47мкФ
<b>Допустимое отклонение ёмкости, не более</b>	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
<b>Тест перегрузки по напряжению</b>	2.0 U <sub>R</sub> (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	12	12,5	2,0			
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,15	20	9	12	12,5	3,0			
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,15	20	9	12	12,5	3,5			
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				3		
0,0047				10	13				17,5	4,5	
0,0056	11			14	6						
0,0068	24		12	16	1,0	20	8				
0,0082			13	17			10				
0,01			15	20			10				
0,012			15	11			15	6			
0,015				12			16				
0,018			20	13			17	8			
0,022	14	18									
0,027	24	15	20	10							
0,033		16	22								
0,039	20	17	23	11							
0,047		18	25								
0,056	24	19	26	12							
0,068		20	28								
0,082	20	21	29	13							
0,1		22	30								
0,12	24	23	31	14							
0,15		24	32								
0,18	20	25	33	15							
0,22		26	34								
0,27	24	27	35	16							
0,33		28	36								

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
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	13	18		1,0	24		10					
0,056												
0,068	17	20						1,0	24	10		
0,082												
0,1	24	27	1,0			24					10	
0,12												
0,15	27	30		1,0	24		10					
0,0047												
0,0056	630	4						6	0,6	10		0,5
0,0068												
0,0082		5	7			0,6		10			1	
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			14	18					
0,0082			15	20					
0,01		24	17	10	12	0,8	25	15	3
0,012				12	14				
0,015				13	15				
0,018				14	16				
0,022				15	18				
0,027				16	20				
0,033				17	22				
0,039				18	24				
0,047				19	26				
0,056				20	28				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20			10		