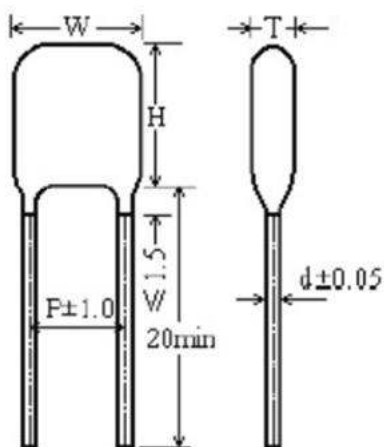
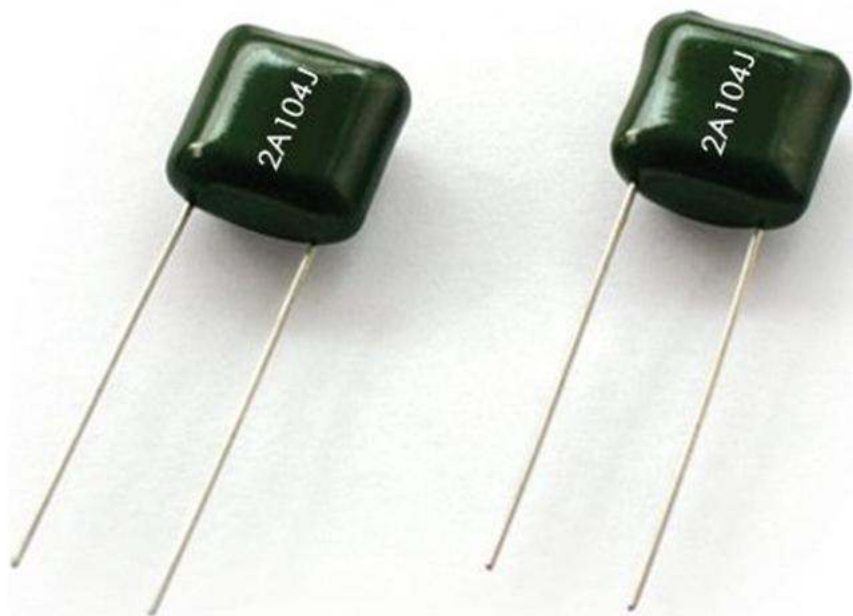


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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



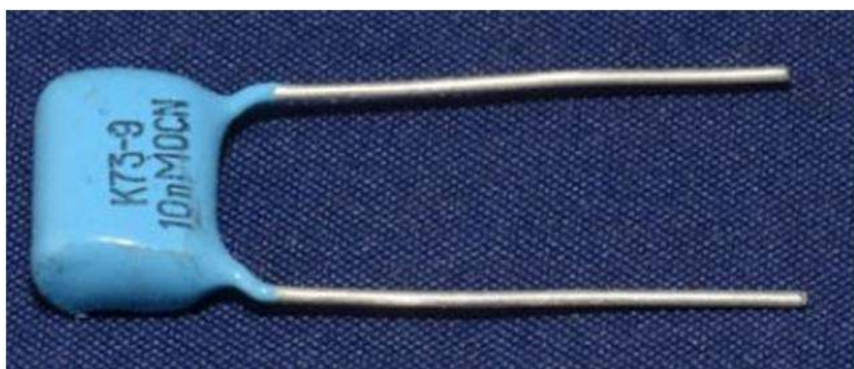
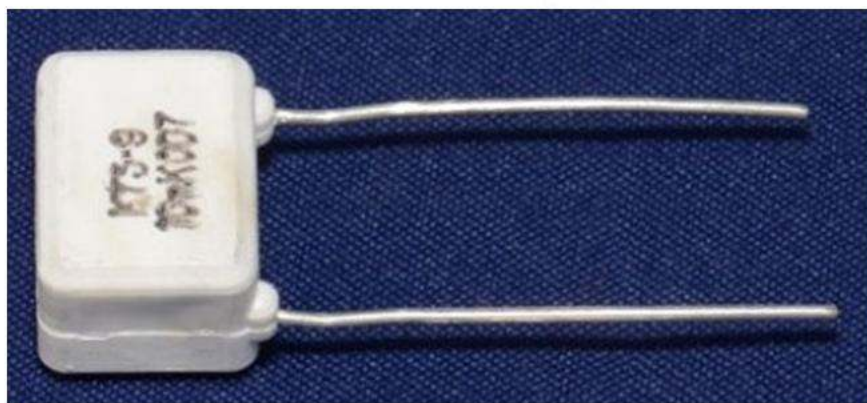
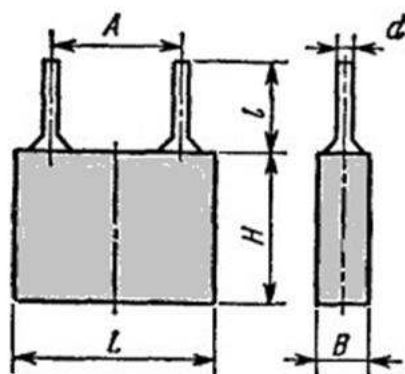
Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
Тест перегрузки по напряжению	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	≤1.0% (20°C, 1кГц)
Сопротивление изоляции	≥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	1,6			15	2	
0,0033				8	11					3	
0,0039				9	12						
0,0047				20	10					13	4,5
0,0056	11				14						
0,0068	24		10	15	1,0	20	6				
0,0082				12			16	8			
0,01			13	17			10				
0,012			15	11			20	10	17,5	4,5	
0,015				12			16			6	
0,018				13			17			8	
0,022	14	20		10							
0,027	20	15	20	1,0	20	8					
0,033		16	20			10					
0,039		17	20			10					
0,047	24	15	20	1,0	20	8					
0,056		16	20			10					
0,068		17	20			10					
0,082	20	15	20	1,0	20	8					
0,1		16	20			10					
0,12		17	20			10					
0,15	24	15	20	1,0	20	8					
0,18		16	20			10					
0,22		17	20			10					
0,27	20	15	20	1,0	20	8					
0,33		16	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	25	12,5	2								
0,0039															
0,0047		6	9					1,0	25	15	3				
0,0056															
0,0068															
0,0082		7	10									1,0	25	17,5	4,5
0,01															
0,012		9	12	1,0	25	20	6								
0,015															
0,018															
0,022		10	13					1,0	25	20	8				
0,027															
0,033	12	15	1,0									25	20	10	
0,039															
0,047															
0,056	13	18		1,0	25	20	10								
0,068															
0,082	24	17						1,0	25	20	10				
0,1															
0,12	13	6	0,6									25	10	0,5	
0,15															
0,0047	630	4		6	0,6	25	10								0,5
0,0056															
0,0068															
0,0082															
0,001		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	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			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				17	20				
0,033				18	22				
0,039				20	25				
0,047				22	28				
0,056				25	32				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20			10		