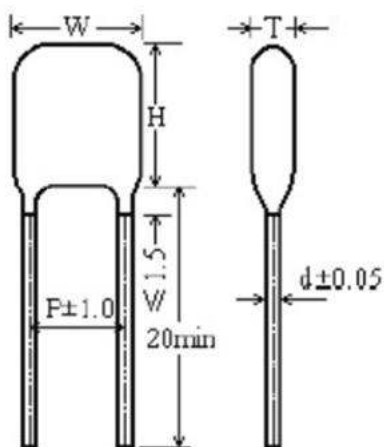
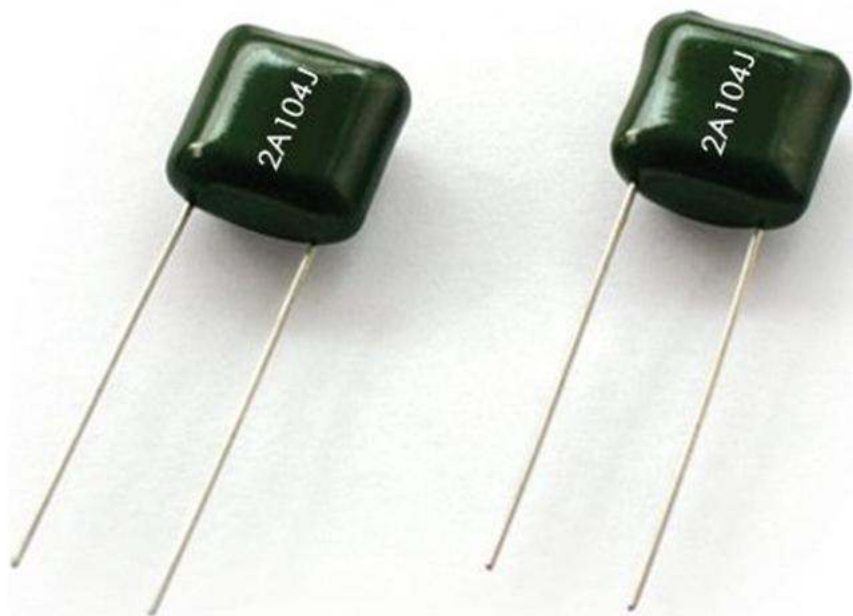


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

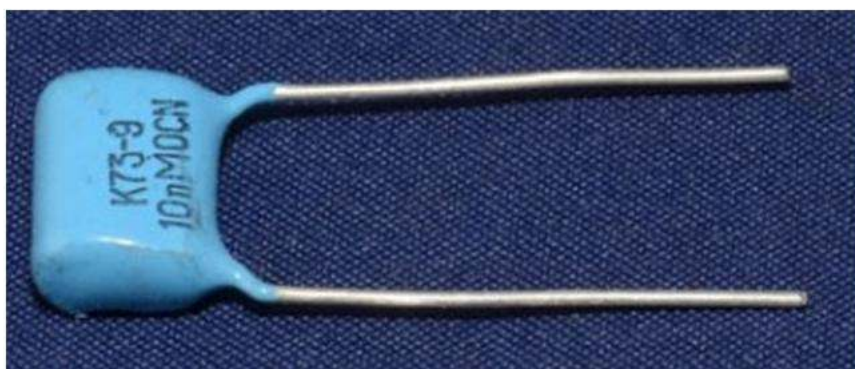
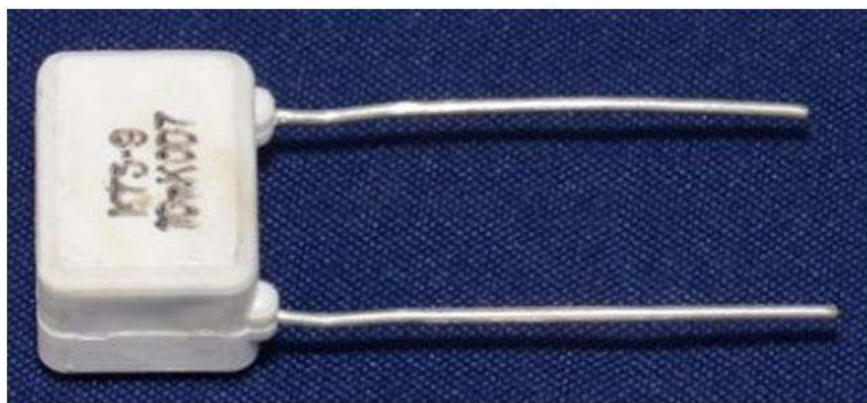
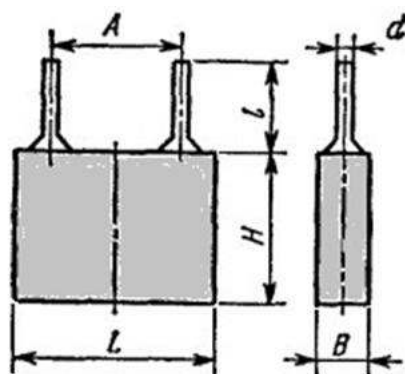


Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
Тест перегрузки по напряжению	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
Диэлектрические 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	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			12	16							
0,018			13	17							
0,022		15	20								
0,027											
0,033											
0,039											
0,047											
0,056											
0,068											
0,082											
0,1											
0,12											
0,15											
0,18											
0,22											
0,27											
0,33											

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	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	17						
0,0056									
0,0068									
0,0082									
0,001	13			4	6	0,6	10	0,5	
0,0012									
0,0015									
0,0018									
0,0022									
0,0027	5		7						
0,0033									
0,0039									
0,0047									
0,0056									
0,0068	630	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0082									
0,001									
0,0012									
0,0015									
0,0018		5	7						
0,0022									
0,0027									
0,0033									
0,0039									

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			15	16					0,8	20	12,5	2	
0,0068				17									18
0,0082				10									20
0,01		12		15									
0,012		13		16									
0,015		17	14	1,0	20	15	3						
0,018			15					18					
0,022			16					20					
0,027			17					22					
0,033			18					25					
0,039		20	19	1,0	20	17,5	4,5						
0,047			20					25					
0,056			22					30					
0,068	24		35										
0,082	24	25	1,0	20	20	6							
0,1		26					32						