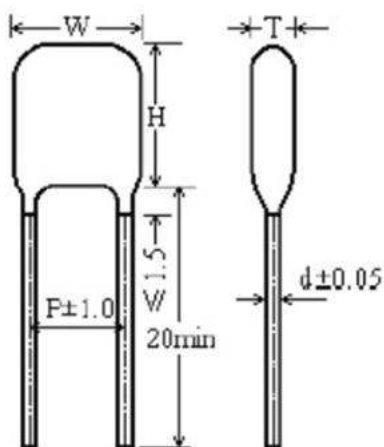
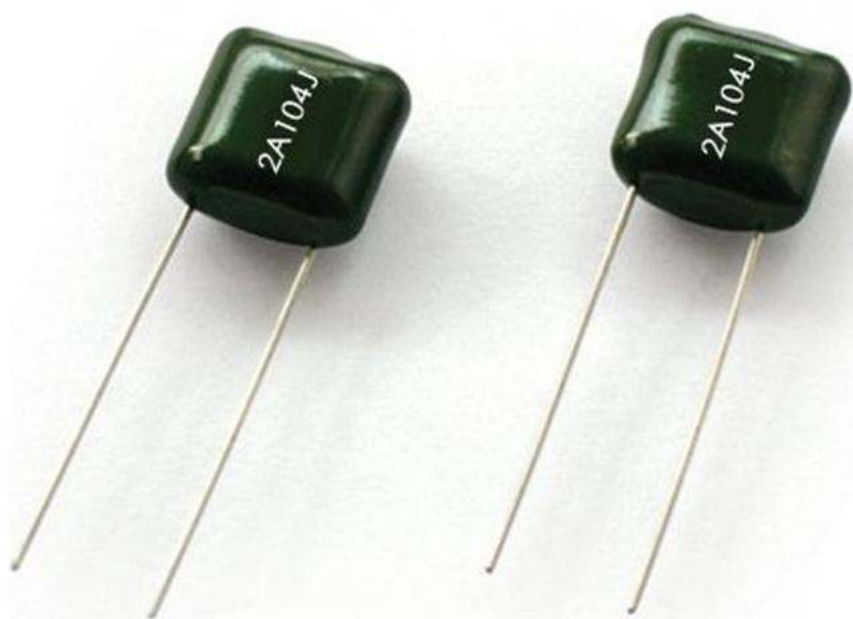


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

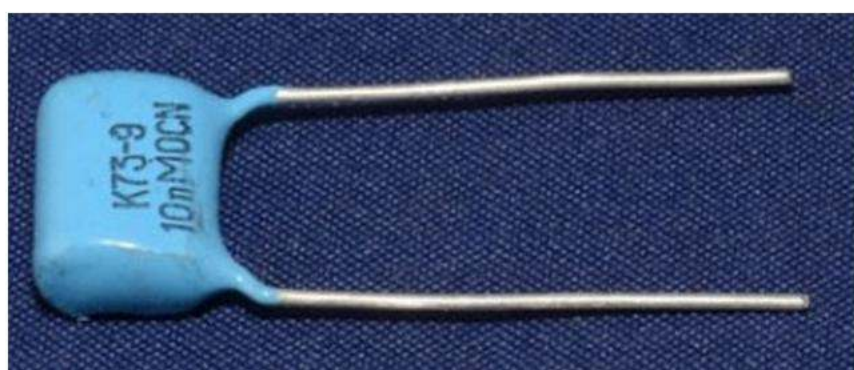
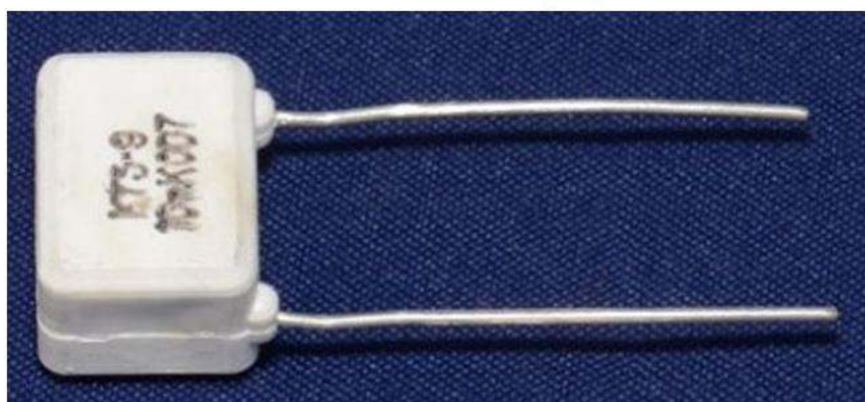
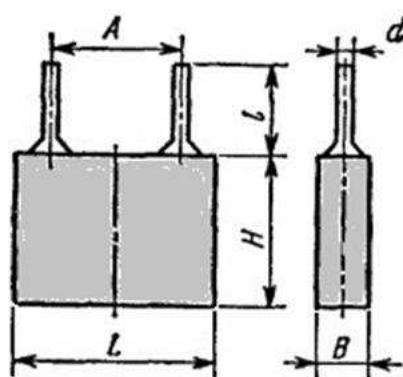
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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 _R (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	≤1.0% (20°C, 1кГц)
Сопротивление изоляции	≥30 000МΩ, C _R ≤0.1мкФ ≥10 000МΩ, C _R >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		6	8	0,8	25	7,5	1,2	
0,022								
0,027								
0,033								
0,039		7	9	0,8	25	7,5	1,5	
0,047								
0,056								
0,068								
0,082	8	11	0,8	25	12,5	3,0		
0,1								
0,12								
0,15								
0,15	20	9	12	0,8	25	12,5	3,5	
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						
0,33		200	13	4	6		0,6	10	0,5	
0,39				5	7				0,8	
0,47				6	8				1,2	
0,0027	15			7	10	0,8			12,5	1,6
0,0033				8	11					2
0,0039				9	12					15
0,0047			10	13						
0,0056			20	11	14		17,5	4,5		
0,0068				12	16					
0,0082	24		13	17	1,0	20	8			
0,01			15	20			10			
0,012			15	11			15	6		
0,015		12		16						
0,018		13		17						
0,022	24	13	17	1,0	20	8				
0,027		15	20			10				
0,033		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
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	17	1,0			24					10	
0,12												
0,15	13	18		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			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				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		