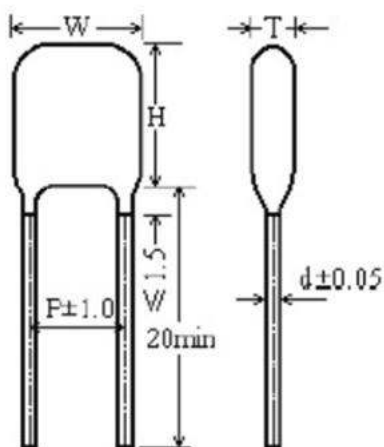
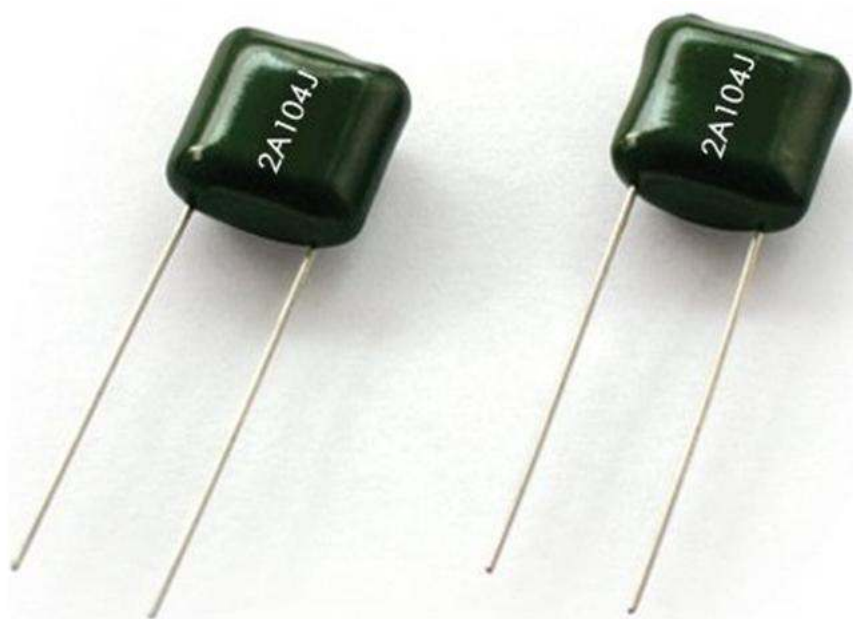


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

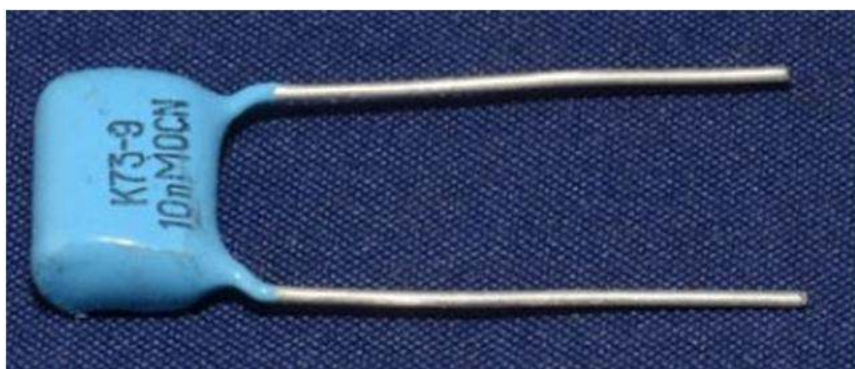
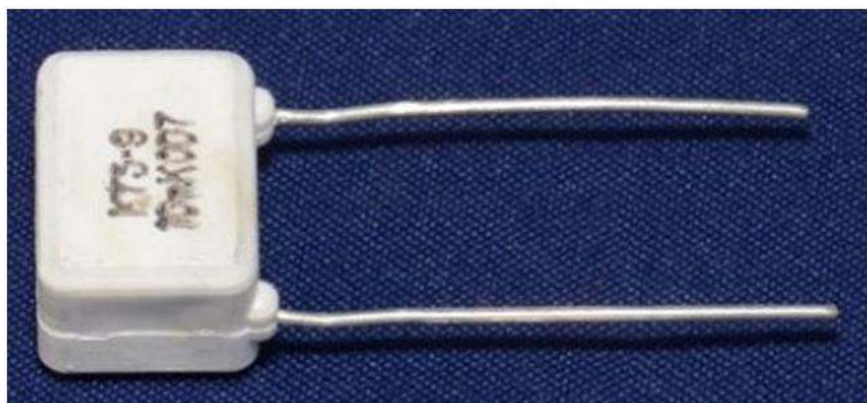
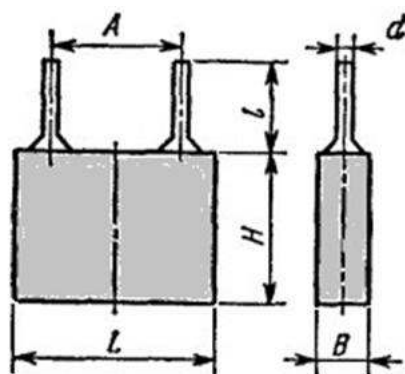
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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								
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	3,0		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,5		

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	0,8	12,5	1						
0,0039												
0,0047		6	9				1,0	15	3			
0,0056												
0,0068		7	10							17,5	4,5	6
0,0082												
0,01		9	12	20	8							
0,012												
0,015		10	13			24	10					
0,018												
0,022		12	15					0,6	10	0,5		
0,027												
0,033	17	17	0,6	10	1							
0,039												
0,047	20	18				0,6	10				1	
0,056												
0,068	24	17						0,6	10	1		
0,082												
0,1	13	6	0,6	10	0,5							
0,12												
0,15	5	7				0,6	10				1	
0,0047												
0,0056	13	6						0,6	10	0,5		
0,0068												
0,0082	5	7	0,6	10	1							
0,0001												
0,0012	5	7				0,6	10				1	
0,0001												
0,0012	5	7						0,6	10	1		
0,0001												

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		
0,0027										10	
0,0033											8
0,0039											
0,0047		15	12	0,8	25	15	3				
0,0056								10			
0,0068									12		
0,0082										14	
0,01		20	15	1,0	25	17,5	4,5				
0,012								13			
0,015									16		
0,018										18	
0,022		24	20	1,0	25	20	10				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										16	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								13			
0,068	14										
0,082	15	20	1,0	25	20	10					
0,1							15				