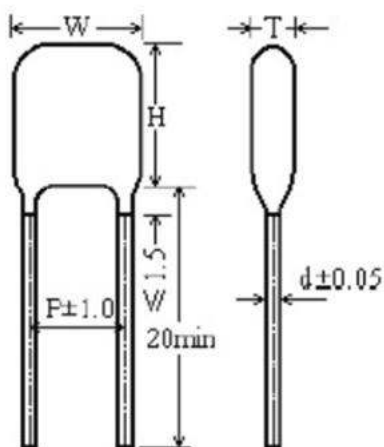
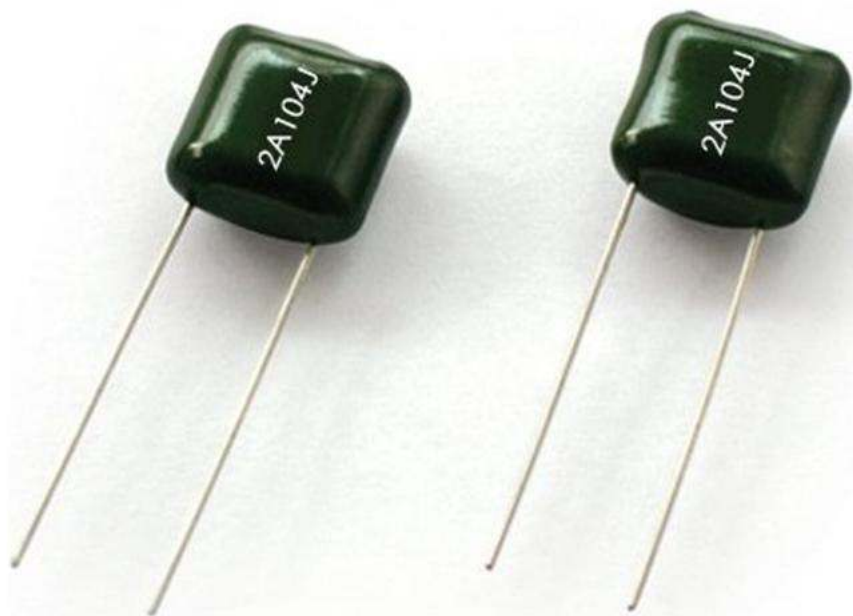


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

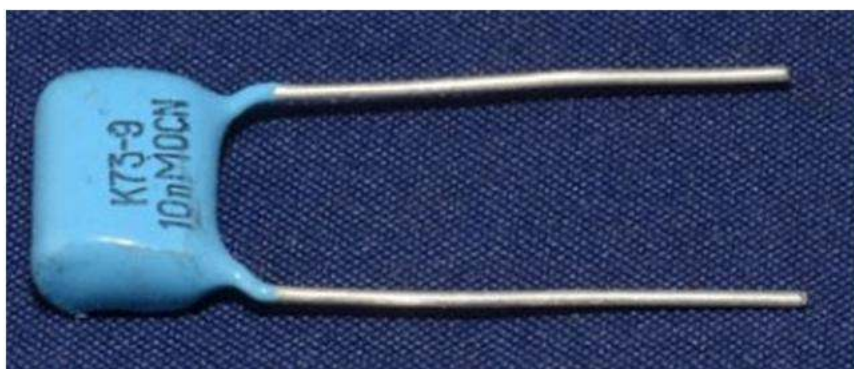
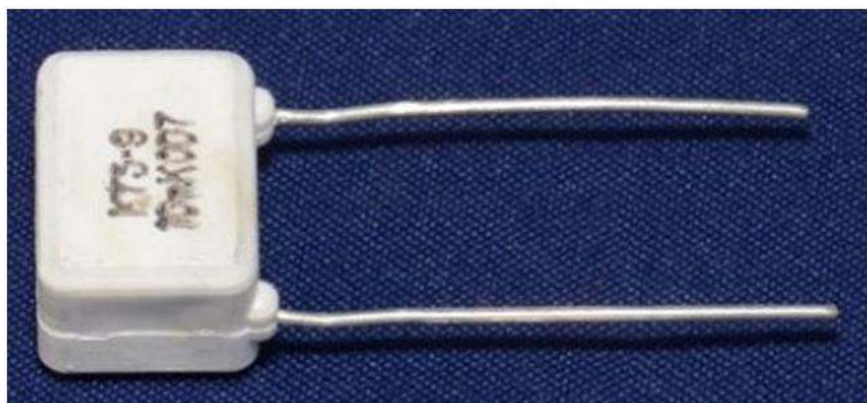
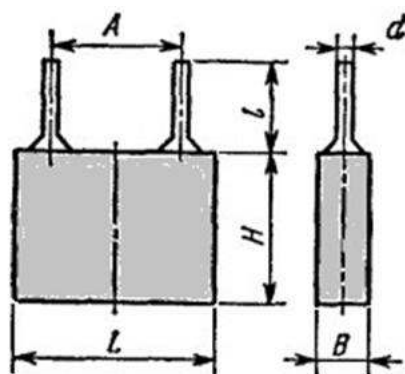
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	9	25	7,5	1,2	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	11	25	7,5	1,5		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	2,0		
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	0,6		10	8			
0,33		13		4				6			0,6
0,39				5	7		0,8	1,2			
0,47			6	8	1,6						
0,0027	15		7	10		0,8	12,5	2			
0,0033			8	11							
0,0039			9	12	15			3			
0,0047		10							13		
0,0056			17	14	17,5			4,5			
0,0068		11							15	6	
0,0082	12		16	8							
0,01		20			13	20	8				
0,012	15		17	10							
0,015		11			20	10					
0,018	13		17	10							
0,022		15			20	10					
0,027	17		20	10							
0,033		24			15	20	10				
0,039	11		20	10							
0,047		13			20	10					
0,056	15		20	10							
0,068		17			20	10					
0,082	24		15	20			10				
0,1		11			20	10					
0,12	13		20	10							
0,15		15			20	10					
0,18	17		20	10							
0,22		24			15	20	10				
0,27	11		20	10							
0,33		13			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		17	13					1,0	20	8		
0,027												
0,033	10	15	1,0			24					10	
0,039												
0,047	12	17		1,0	24		10					
0,056												
0,068	13	18						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	II	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		20	14	1,0	20	17,5	4,5						
0,018			15					18					
0,022			16					20					
0,027			17					20					
0,033			18					20					
0,039		24	19	1,0	20	20	6						
0,047			20					20					
0,056			20					20					
0,068	20		20										
0,082	24	20	1,0	20	20	10							
0,1		20					20						