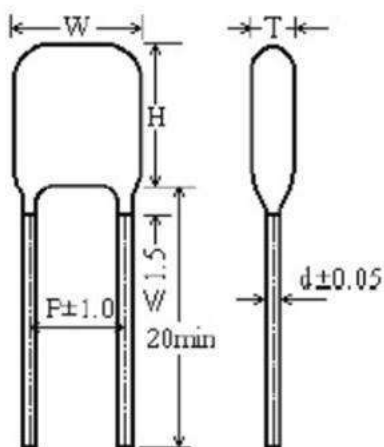
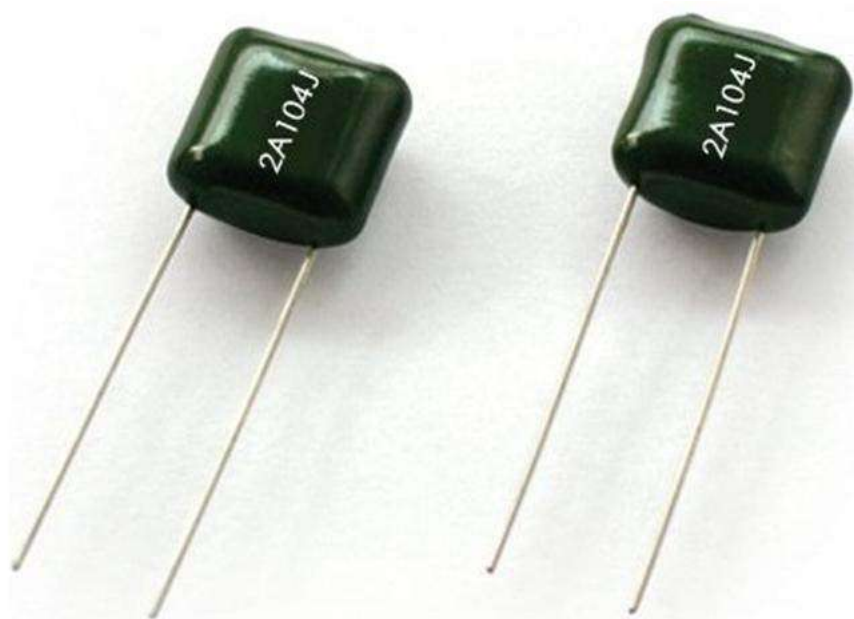


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

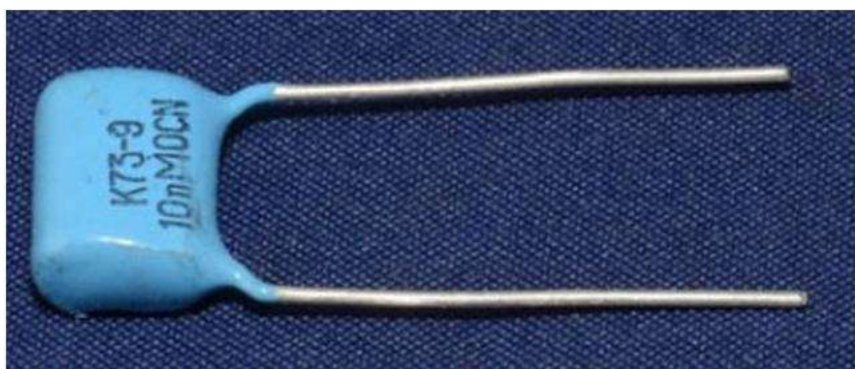
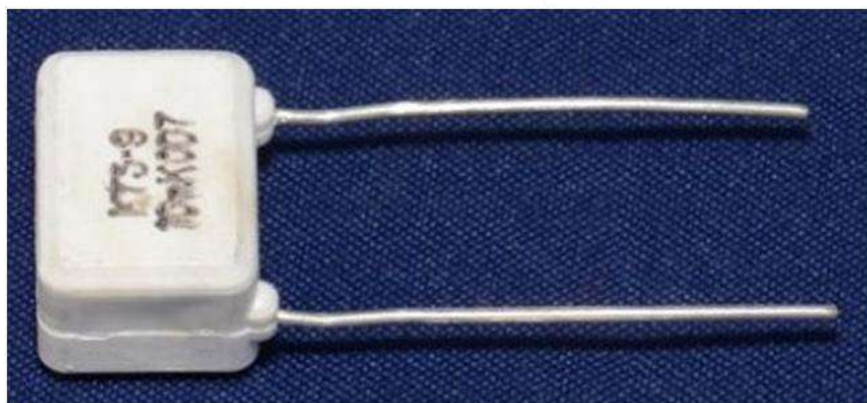
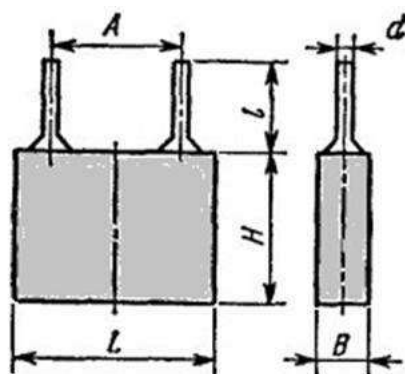
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



Диапазон рабочих температур	от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению	$2.0 U_R$ (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	$\leq 1.0\%$ (20°C , 1кГц)
Сопротивление изоляции	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$, $C_R \leq 0.1\ \text{мкФ}$ $\geq 10\ 000\ \text{M}\Omega$, $C_R > 0.1\ \text{мкФ}$ (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	12,5	3,0	
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	25	12,5	3,5		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,5		
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								

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			17	20	8				
0,012	13		20	10				10			
0,015		15			24	1,0					
0,018	11		15	10							
0,022		12			16	10					
0,027	13		17	10							
0,033		14			18	10					
0,039	15		19	10							
0,047		16			20	10					
0,056	17		21	10							
0,068		18			22	10					
0,082	19		23	10							
0,1		20			24	10					
0,12	21		25	10							
0,15		22			26	10					
0,18	23		27	10							
0,22		24			28	10					
0,27	25		29	10							
0,33		26			30	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		7	10							1,0	17,5	4,5
0,0082												
0,01		9	12	1,0	20	6						
0,012												
0,015		10	13				1,0	24	8			
0,018												
0,022		12	15							1,0	20	10
0,027												
0,033	17	17	1,0	20	8							
0,039												
0,047	20	18				1,0	20	10				
0,056												
0,068	24	17							1,0	20	8	
0,082												
0,1	13	18	1,0	20	10							
0,12												
0,15	13	6				0,6	10	0,5				
0,0047												
0,0056	4	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				
0,0012												

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														
0,0047		13	15	17,5	4,5									
0,0056						15	16							
0,0068		17	18											
0,0082				20	20									
0,01		10	12											
0,012				12	14									
0,015		13	15											
0,018				15	17,5									
0,022		17	20											
0,027				20	24									
0,033		24	28											
0,039				28	32									
0,047		32	36											
0,056				36	40									
0,068	40	44												
0,082			44	48										
0,1	48	52												