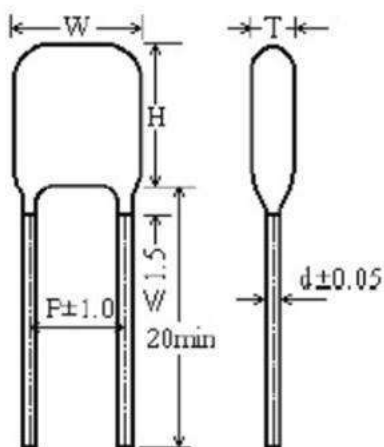
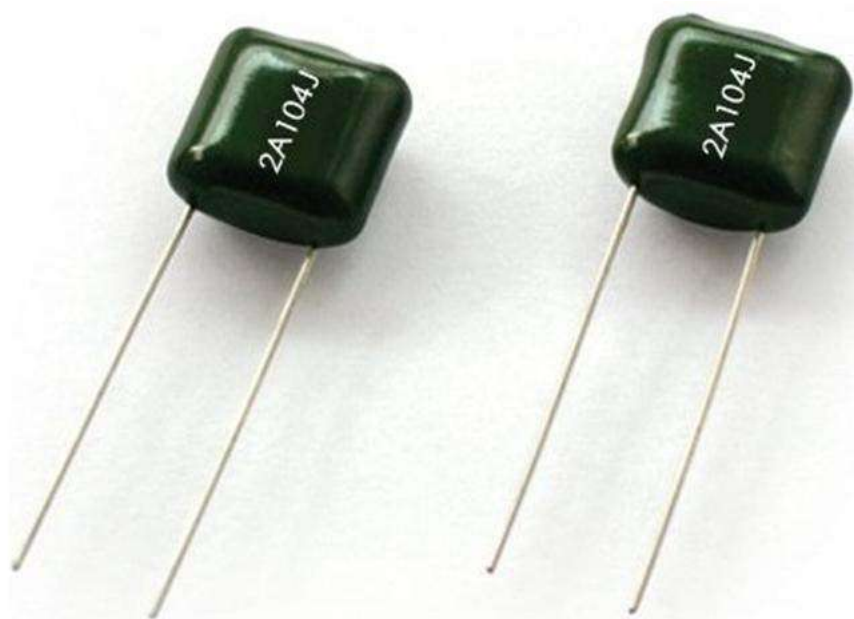


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

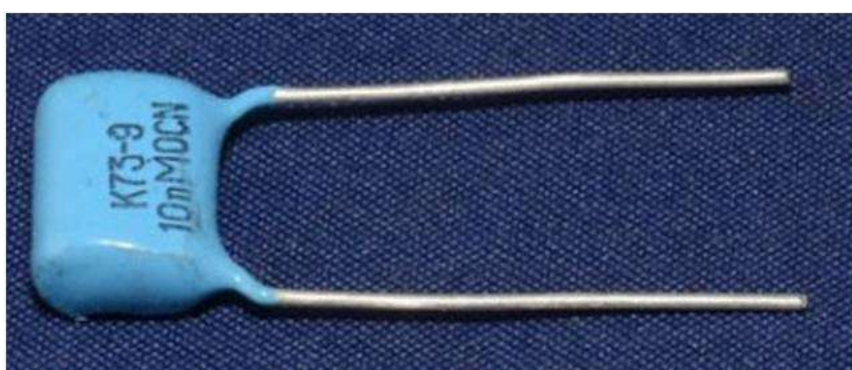
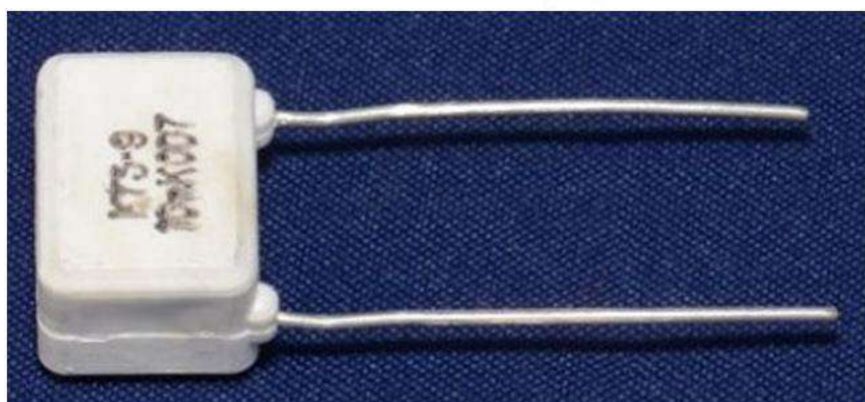
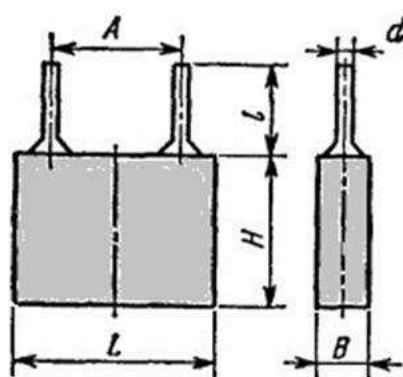
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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			15	20			10				
0,015	24		11	15	1,0	20	6				
0,018			12	16			8				
0,022		13	17	10							
0,027	24	13	17	1,0	20	8					
0,033		15	20			10					
0,039		15	20			10					
0,047	24	13	17	1,0	20	8					
0,056		15	20			10					
0,068		15	20			10					
0,082	24	13	17	1,0	20	8					
0,1		15	20			10					
0,12		15	20			10					
0,15	24	13	17	1,0	20	8					
0,18		15	20			10					
0,22		15	20			10					
0,27	24	13	17	1,0	20	8					
0,33		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				
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082		15	6	9	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								
0,1								
0,12								
0,15		12	15					
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001	630	13	4	6	0,6	10	0,5	
0,0012								
0,0015			5	7				
0,0018								

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			14	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				17	20				
0,033				18	22				
0,039				20	25				
0,047				22	28				
0,056				25	32				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20					