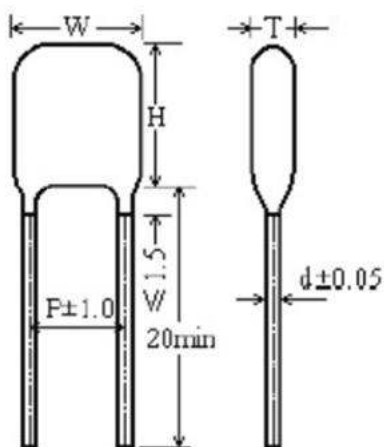
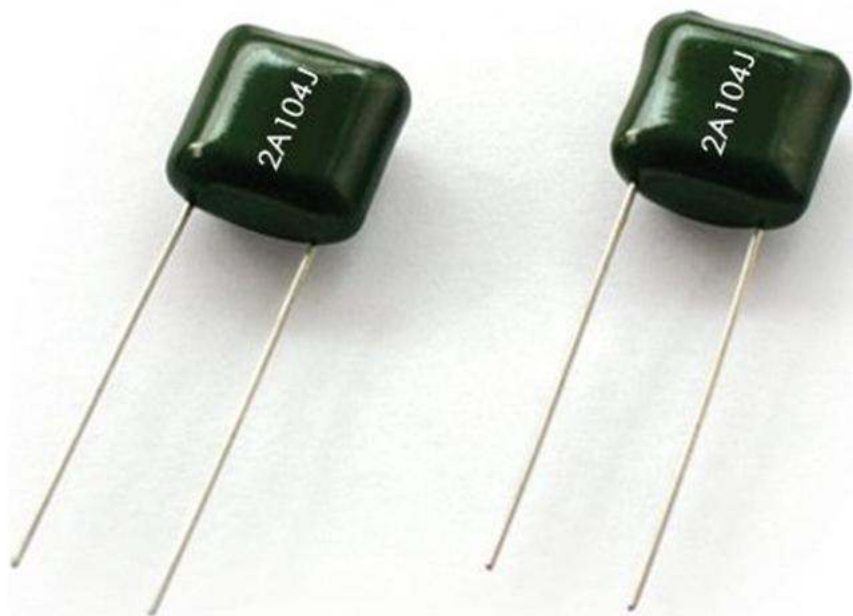


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

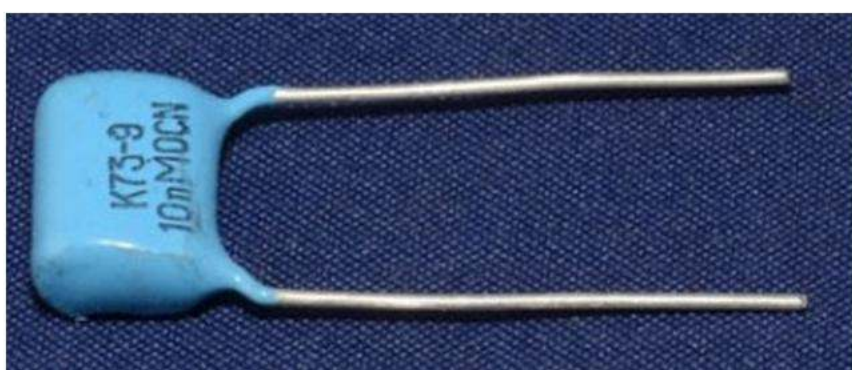
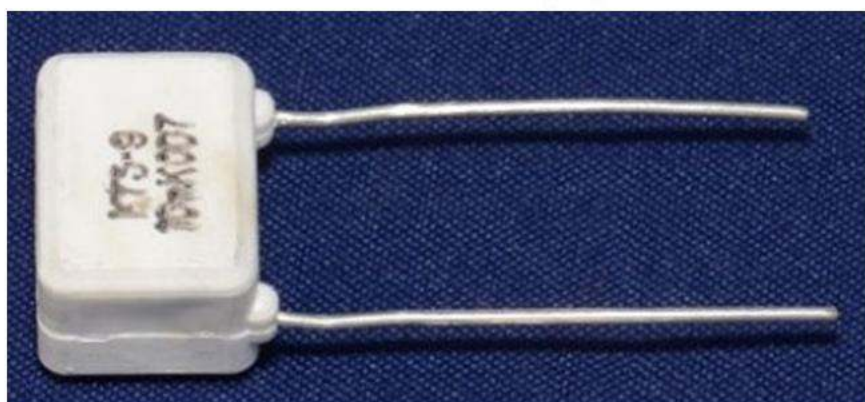
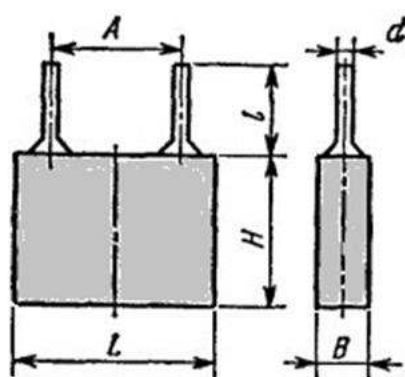
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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			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	17,5	4,5			
0,0056												
0,0068		7	10							15	20	6
0,0082												
0,01		9	12	17	24	8						
0,012												
0,015		10	13				18	10	10			
0,018												
0,022		12	15							0,6	10	0,5
0,027												
0,033	13	17	0,6	10	1							
0,039												
0,047	15	20				0,6	10	1				
0,056												
0,068	17	24							0,6	10	1	
0,082												
0,1	20	30	0,6	10	1							
0,12												
0,15	24	36				0,6	10	1				
0,0047												
0,0056	13	4							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	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			15	16				
0,0068			17	18				
0,0082			20	20				
0,01		24	14	15	1,0	20	17,5	4,5
0,012				16				
0,015				18				
0,018				20				
0,022				22				
0,027				24				
0,033				26				
0,039				28				
0,047				30				
0,056				32				
0,068	35	6						
0,082	40	10						
0,1	45	15						