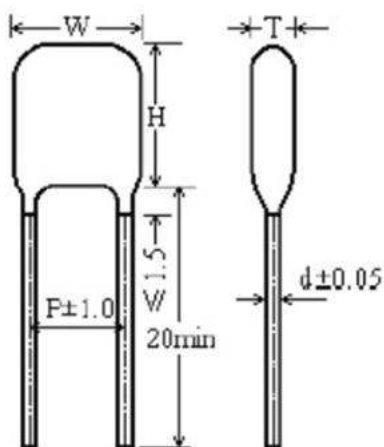
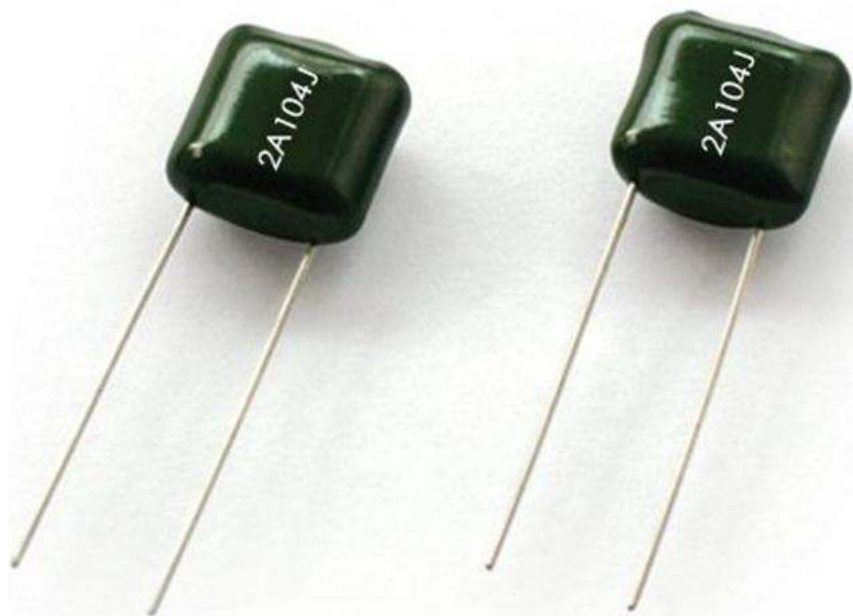


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

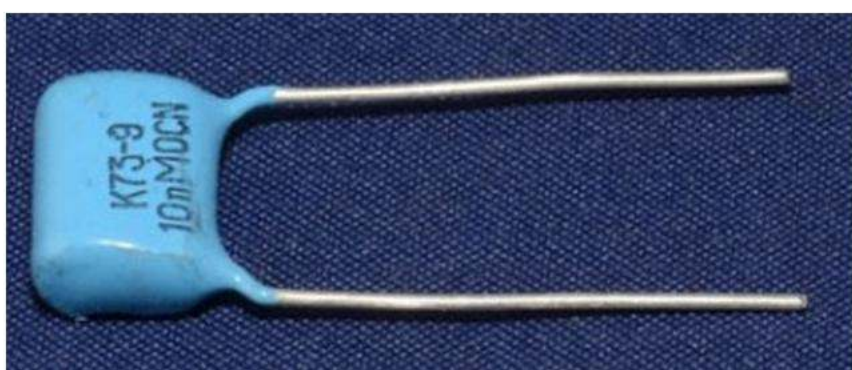
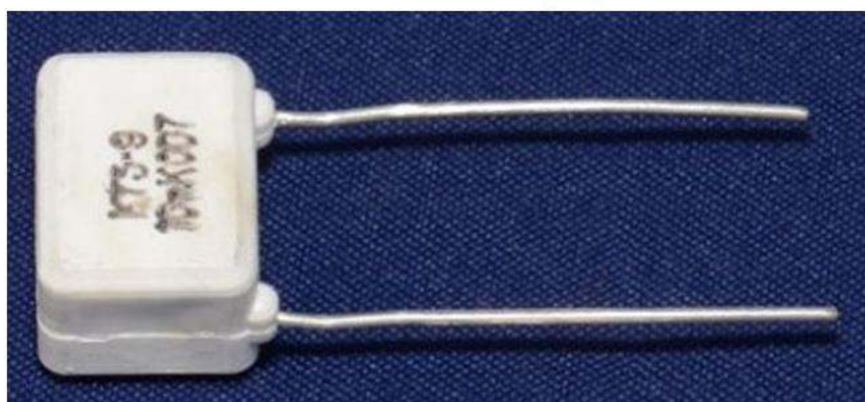
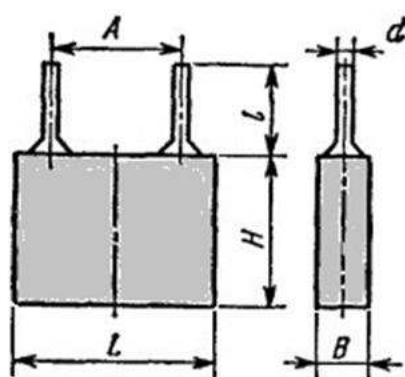
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	2,0		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	3,0		
0,15							20	9

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								
0,0027								
0,0033								
0,0039								
0,0047		15	7	10	0,8	12,5	2	
0,0056			8					
0,0068								
0,0082								
0,01		17	10	12	15	3		
0,012							12	
0,015								
0,018		20	12	14	17,5	4,5		
0,022								
0,027								
0,033								
0,039		24	13	15	20	6		
0,047							14	
0,056								
0,068								
0,082	15	18	1,0	10				
0,1					20			