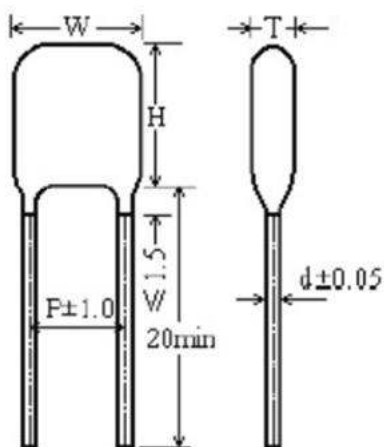
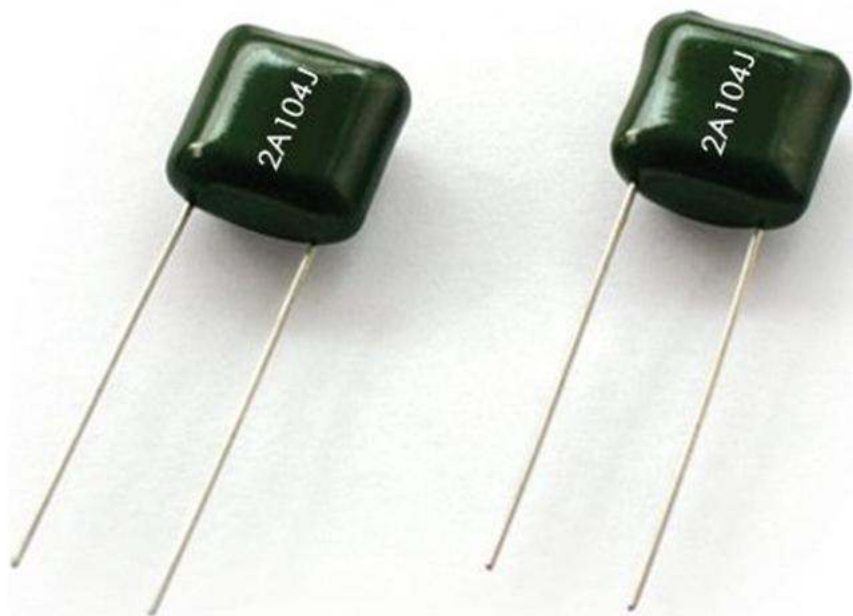


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

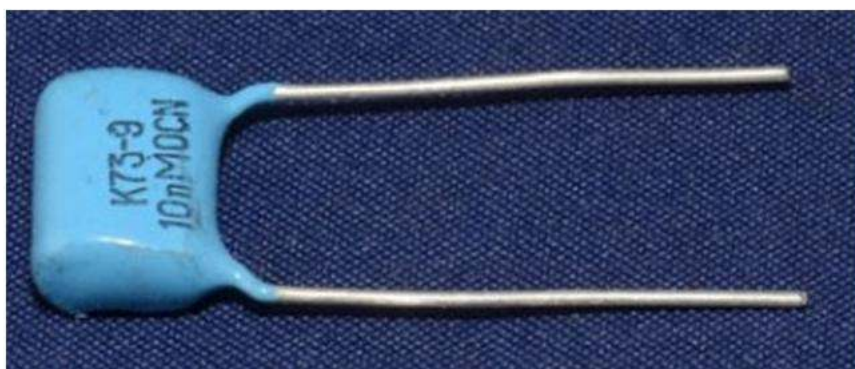
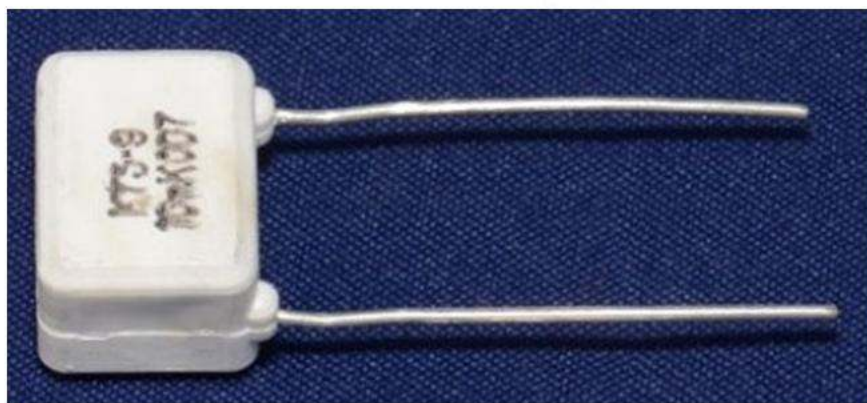
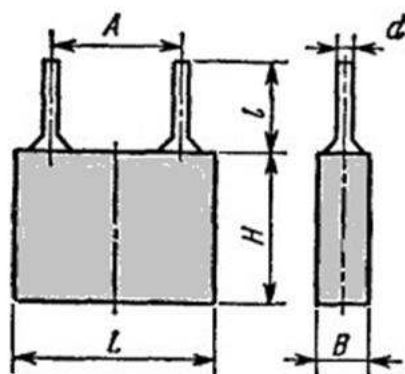
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	7			10	1,6	2					
0,0033				8					11		
0,0039	9			12							
0,0047	17		10	13	15	3					
0,0056			11	14							
0,0068	20		12	15	17,5	4,5					
0,0082			13	16		6					
0,01			14	17		8					
0,012			15	20		10					
0,015	24		13	17	1,0	20	8				
0,018			15	20			10				
0,022			15	11			15	6			
0,027				12			16				
0,033	17	13	17	8							
0,039		14	18								
0,047	20	15	20	10							
0,056		16	21								
0,068	24	17	21	12							
0,082		18	22								
0,1	20	19	23	14							
0,12		20	24								
0,15	24	21	25	16							
0,18		22	26								
0,22	20	23	27	18							
0,27		24	30								
0,33	24	25	31	20							
0,33		26	32								

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												
0,0056		6	9					1,0	15	3		
0,0068												
0,0082												
0,01		7	10	1,0	17,5		4,5					
0,012												
0,015												
0,018		9	12					1,0	20	6		
0,022												
0,027		10	13								1,0	20
0,033												
0,039	12	15	1,0	24	10							
0,047												
0,056	17	17				1,0	24	10				
0,068												
0,082	20	18							1,0	24	10	
0,1												
0,12	24	17	1,0	24	10							
0,15												
0,0047	630	13				4	0,6	10				0,5
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,0001			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		
0,0027										10	
0,0033											8
0,0039											
0,0047		15	12	0,8	25	15	3				
0,0056								10			
0,0068									12		
0,0082										14	
0,01		20	15	1,0	25	17,5	4,5				
0,012								13			
0,015									16		
0,018										18	
0,022		24	20	1,0	25	20	6				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										20	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								14			
0,068	18										
0,082	15	20	1,0	25	20	10					
0,1							15	20			