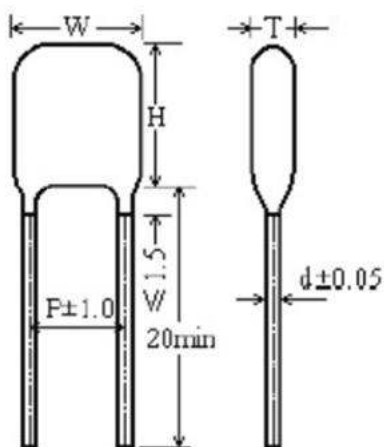
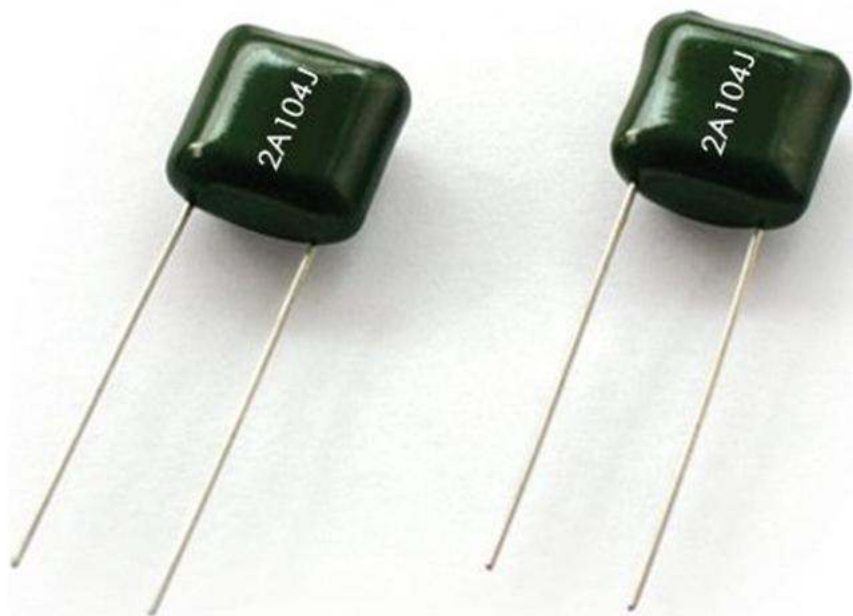


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

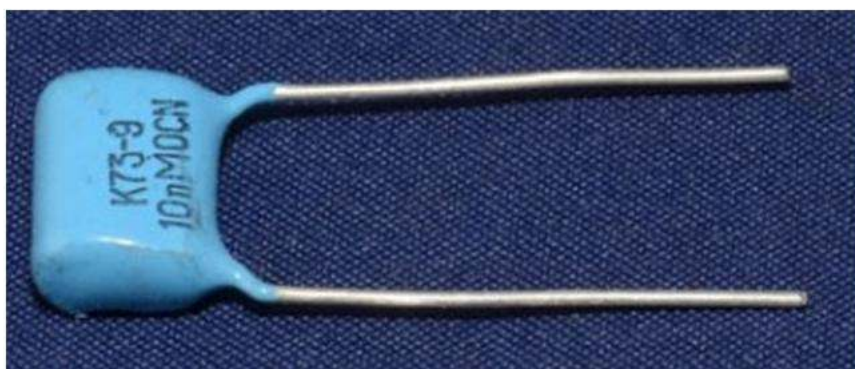
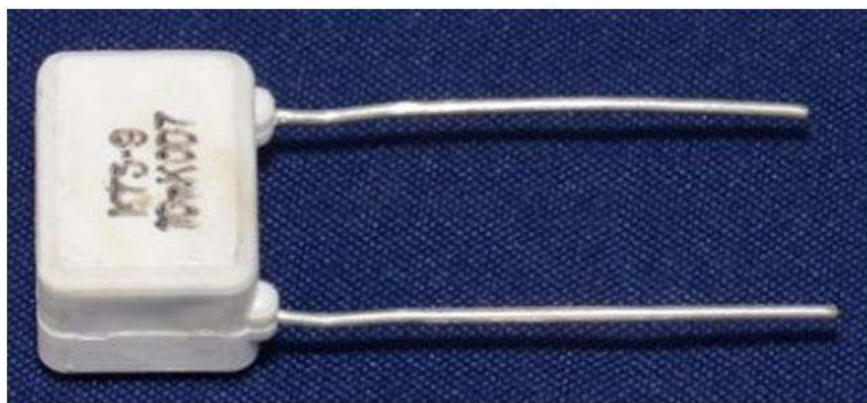
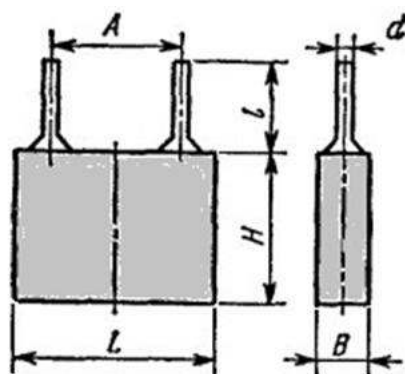
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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							9	12

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

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	13	18				1,0	24	10				
0,068												
0,082	12	17							1,0	24	10	
0,1												
0,12	13	18	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	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				16	20				
0,033				17	22				
0,039				18	24				
0,047				19	26				
0,056				20	28				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20			10		