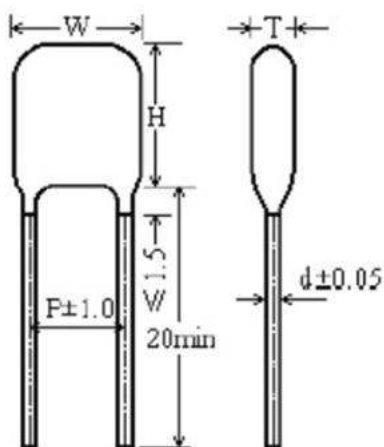
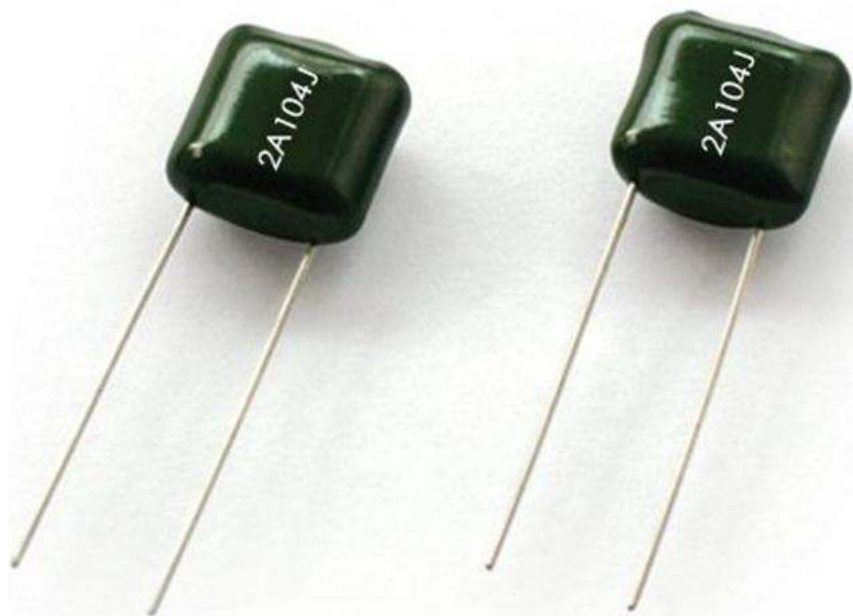


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

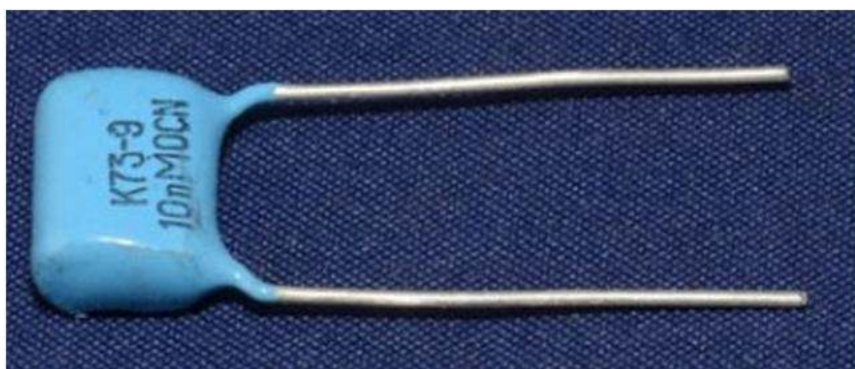
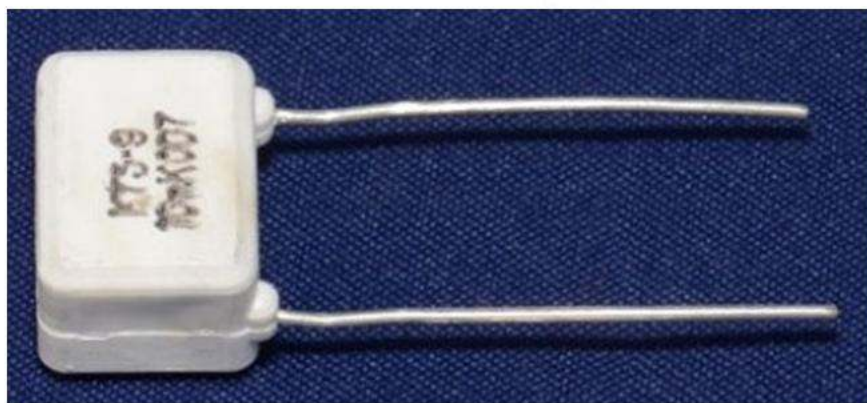
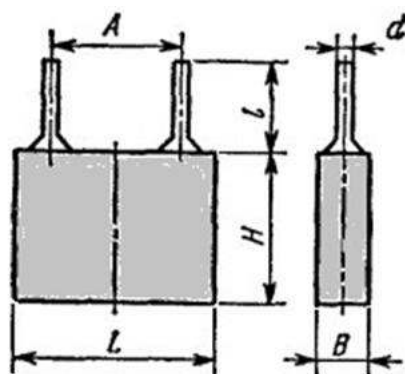
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	12	12,5	2,0			
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,15	20	9	12	12,5	3,0			
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,15	20	9	12	12,5	3,5			
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	24		12	16	1,0	20	6				
0,018			13	17			8				
0,022		15	20	10							
0,027	24	13	17	1,0	20	8					
0,033		15	20			10					
0,039		11	15								
0,047	24	13	17	1,0	20	8					
0,056		15	20			10					
0,068		11	15								
0,082	24	13	17	1,0	20	8					
0,1		15	20			10					
0,12		11	15								
0,15	24	13	17	1,0	20	8					
0,18		15	20			10					
0,22		11	15								
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	0,8	12,5		2						
0,0039													
0,0047		6	9					1,0	15	3			
0,0056													
0,0068													
0,0082		7	10								1,0	17,5	4,5
0,01													
0,012		9	12	1,0	20		6						
0,015													
0,018													
0,022		10	13					1,0	20	8			
0,027													
0,033	12	15	1,0			20					10		
0,039													
0,047	13	18		1,0	20		10						
0,056													
0,068	17	24						1,0	20	10			
0,082													
0,1	24	17	1,0			20					10		
0,12													
0,15	13	18		1,0	20		10						
0,0047													
0,0056	630	13						4	0,6	10		0,5	
0,0068													
0,0082			5			7		0,6			10		1
0,0001													
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		15	13	15	0,8		12,5	2
0,0056			14	16				
0,0068			15	18				
0,0082			16	20				
0,01		17	17	19	1,0		15	3
0,012			18	21				
0,015			19	22				
0,018			20	24				
0,022		20	20	23	1,0		17,5	4,5
0,027			21	25				
0,033			22	26				
0,039			23	28				
0,047		24	24	27	1,0		20	6
0,056			25	29				
0,068	26		30					
0,082	27		32					
0,1		28	31			10		