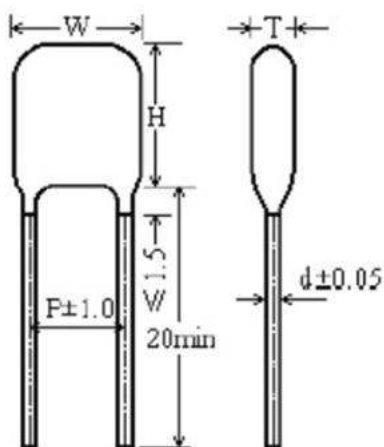
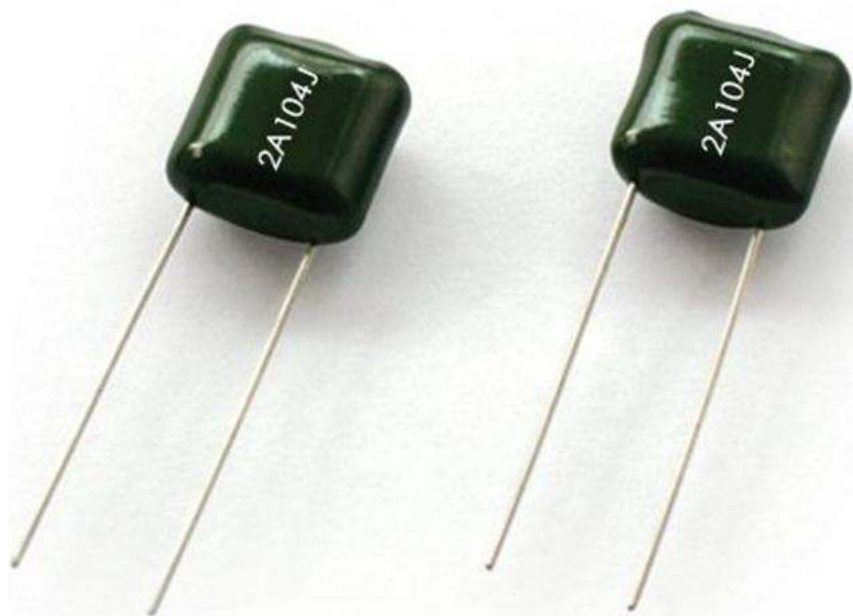


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

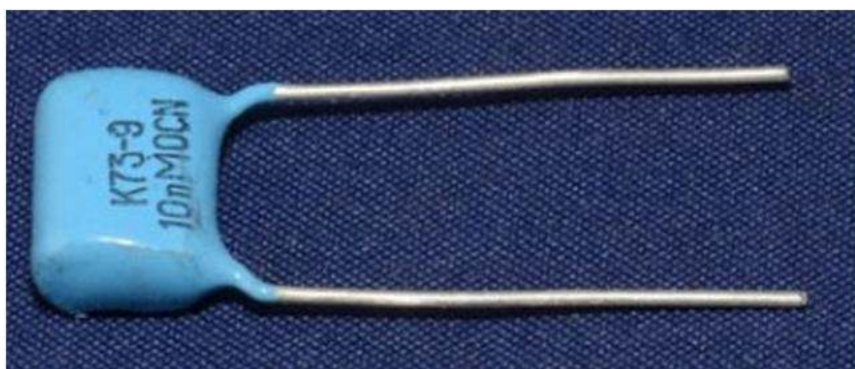
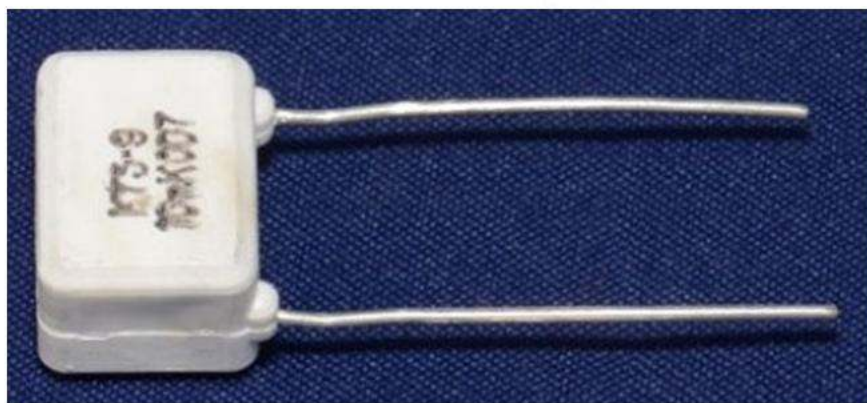
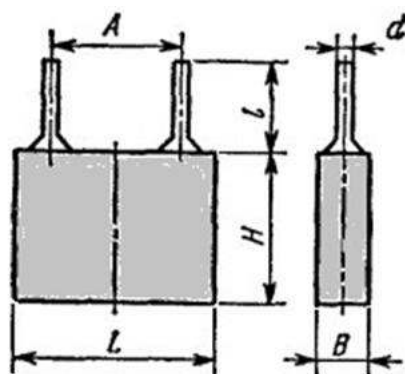
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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 оукленной 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	1,5		
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	12	25	12,5	2,0		
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				3		
0,0047				10	13				17,5	4,5	
0,0056	11			14	6						
0,0068	24		12	16	1,0	20	8				
0,0082			13	17			10				
0,01			15	20							
0,012											
0,015											
0,018											
0,022											
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				
0,0039								
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	II	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																					15	18
0,0082																						
0,01		17	17	0,8	25	15	3															
0,012			10					12														
0,015									12	14												
0,018											13	15										
0,022													14	16								
0,027															15	18						
0,033																	16	20				
0,039																			17	22		
0,047																					18	24
0,056																						
0,068	20	20	1,0	25	20	4,5																
0,082		14					18															
0,1								15	20													