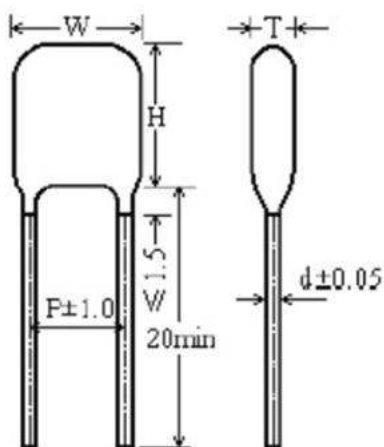
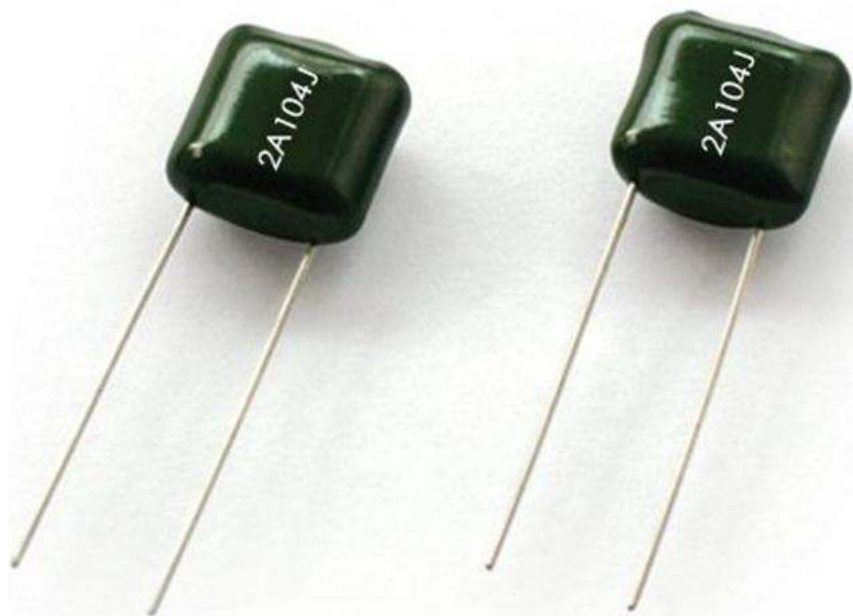


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

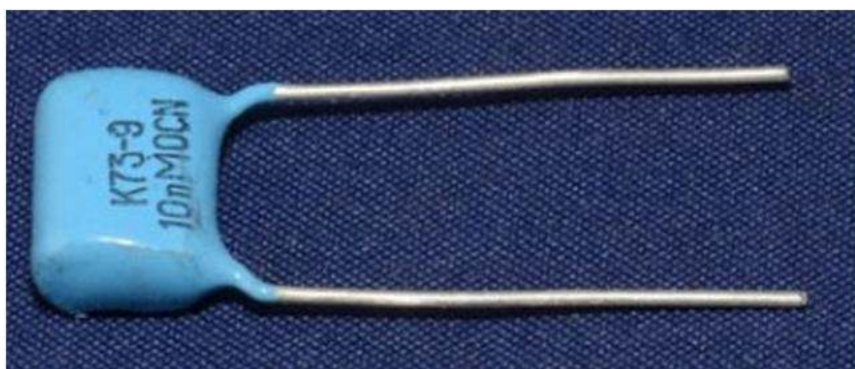
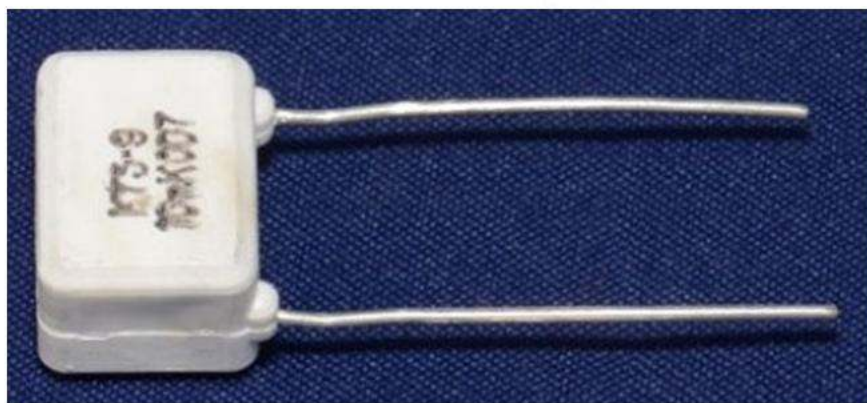
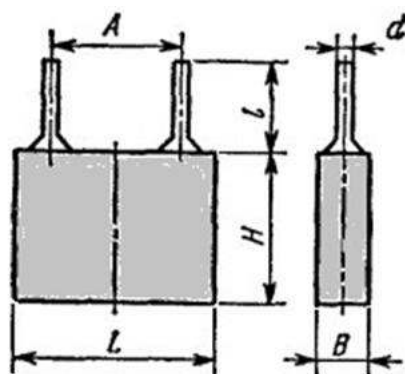
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



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	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	0,6		10	8			
0,33		13		4				6			0,6
0,39				5	7		0,8	1,2			
0,47			6	8	1,6						
0,0027	15		7	10		0,8	12,5	2			
0,0033			8	11							
0,0039			9	12	15			3			
0,0047		10							13		
0,0056			17	14	17,5			4,5			
0,0068		11							15	6	
0,0082	12		16	8							
0,01		20			13	20	10				
0,012	11		17								
0,015		12		18							
0,018	13		19								
0,022		14		20							
0,027	15		21								
0,033		16		22							
0,039	17		23								
0,047		18		24							
0,056	19		25								
0,068		20		26							
0,082	21		27								
0,1		22		28							
0,12	23		29								
0,15		24		30							
0,18	25		31								
0,22		26		32							
0,27	27		33								
0,33		28		34							

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												
0,0039												
0,0047												
0,0056												
0,0068		15	6	9	0,8	25	12,5	2				
0,0082												
0,01												
0,012												
0,015												
0,018												
0,022												
0,027												
0,033												
0,039			17	10					13	1,0	25	15
0,047												
0,056												
0,068												
0,082												
0,1												
0,12												
0,15												
0,0047	20	12		15	1,0	25	17,5	4,5				
0,0056												
0,0068												
0,0082												
0,00047		24	17	20					1,0	25	20	8
0,00056												
0,00068												
0,00082												
0,0001												
0,0012												
0,00047	630	13	4	0,6	25	10	0,5					
0,00056												
0,00068												
0,00082												
0,0001												
0,0012												
0,00047	13	5	7	0,6	25	10	1					
0,00056												
0,00068												
0,00082												
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		
0,0027										10	
0,0033											8
0,0039											
0,0047		15	12	0,8	25	12,5	2				
0,0056								10			
0,0068									11		
0,0082										12	
0,01		17	13	0,8	25	15	3				
0,012								12			
0,015									14		
0,018										15	
0,022		20	14	0,8	25	17,5	4,5				
0,027								13			
0,033									15		
0,039										16	
0,047		24	15	1,0	25	20	6				
0,056								14			
0,068	18										
0,082									20		
0,1	15	20	1,0	25	20	10					