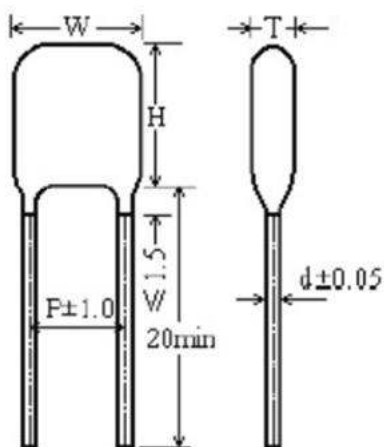
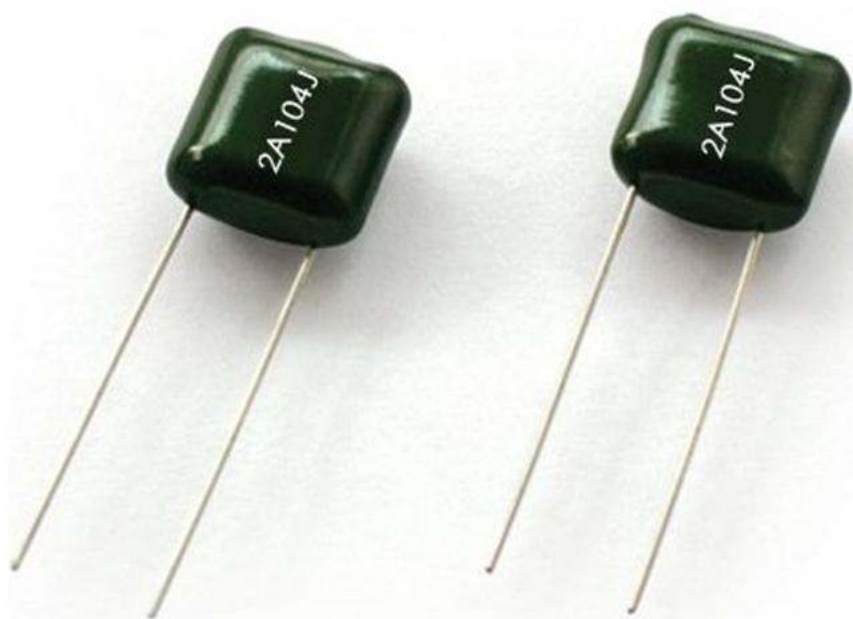


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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

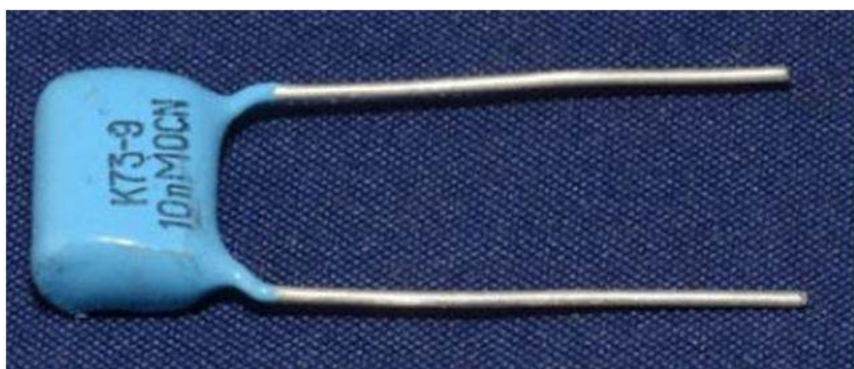
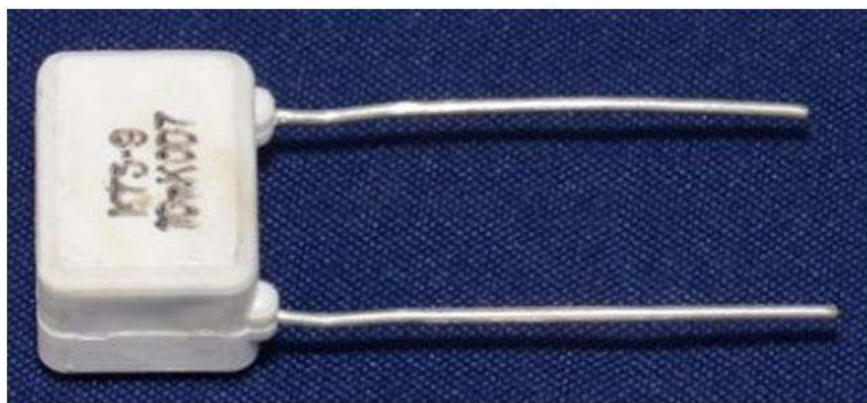
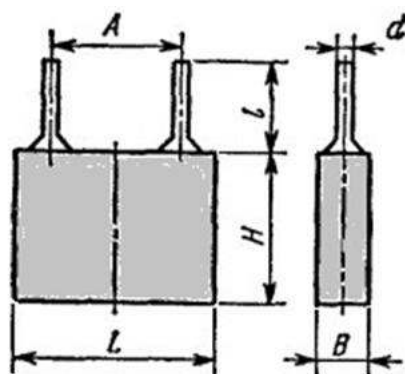


Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
Тест перегрузки по напряжению	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	≤1.0% (20°C, 1кГц)
Сопротивление изоляции	≥30 000МΩ, C <sub>R</sub> ≤0.1мкФ ≥10 000МΩ, C <sub>R</sub> >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	0,6		10	8										
0,33		13		4				6			0,8	12,5	0,5					
0,39				5	7		0,6	10					0,8					
0,47			6	8	1,6				12,5	1,2								
0,0027	15		7	10		0,8	15	1,6										
0,0033			8	11	12,5			2	2									
0,0039			9	12					17,5	3			3					
0,0047		17	10	13	0,8			17,5			4,5							
0,0056			11	14					6	20	6							
0,0068			12	16							1,0	20	8					
0,0082	20		13	17		1,0	20		8									
0,01			15	20					10	10	10							
0,012			24	11							15	1,0	10	10				
0,015		12		16	1,0			10	10									
0,018		13		17					1,0	10	10							
0,022		24		13	17			1,0			10			10				
0,027	15			20	1,0	10	10											
0,033	24			15			20		1,0	10				10				
0,039			24	15	20	1,0	10					10						
0,047				24	15							20	1,0	10	10			
0,056					24							15			20	1,0	10	10
0,068		24						15			20	1,0			10			10
0,082								24			15							20
0,1	24								15	20	1,0							10
0,12			24			15	20		1,0	10								
0,15				24		15	20						1,0	10				
0,18					24	15	20									1,0	10	
0,22		24				15	20					1,0			10			
0,27						24	15	20										
0,33	24						15	20			1,0							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	17,5	4,5	
0,0056											
0,0068											
0,0082		7	10								15
0,01											
0,012		9	12	17	24		8				
0,015											
0,018											
0,022		10	13					18	10	10	
0,027											
0,033	12	15	0,6			10					0,5
0,039											
0,047	13	18		0,6	10		1				
0,056											
0,068	4	6						0,6	10	0,5	
0,082											
0,1	5	7	0,6			10					1
0,12											
0,15	13	18		0,6	10		1				
0,0047											
0,0056	4	6						0,6	10	0,5	
0,0068											
0,0082	5	7	0,6			10					1
0,0001											
0,0012	13	18		0,6	10		1				
0,0001											
0,0012	4	6						0,6	10	0,5	
0,0001											
0,0012	5	7	0,6			10					1
0,0001											
0,0012	13	18		0,6	10		1				
0,0001											

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			15	16					0,8	20	12,5	2	
0,0068				17									18
0,0082				10									20
0,01		12		15									
0,012		13		16									
0,015		17	14	1,0	20	15	3						
0,018			15					18					
0,022			16					20					
0,027			17					22					
0,033			18					25					
0,039		20	19	1,0	25	17,5	4,5						
0,047			20					25					
0,056			22					30					
0,068	24		35										
0,082	25		40										
0,1	24	20	1,0	25	20	6							
		25					30	10					