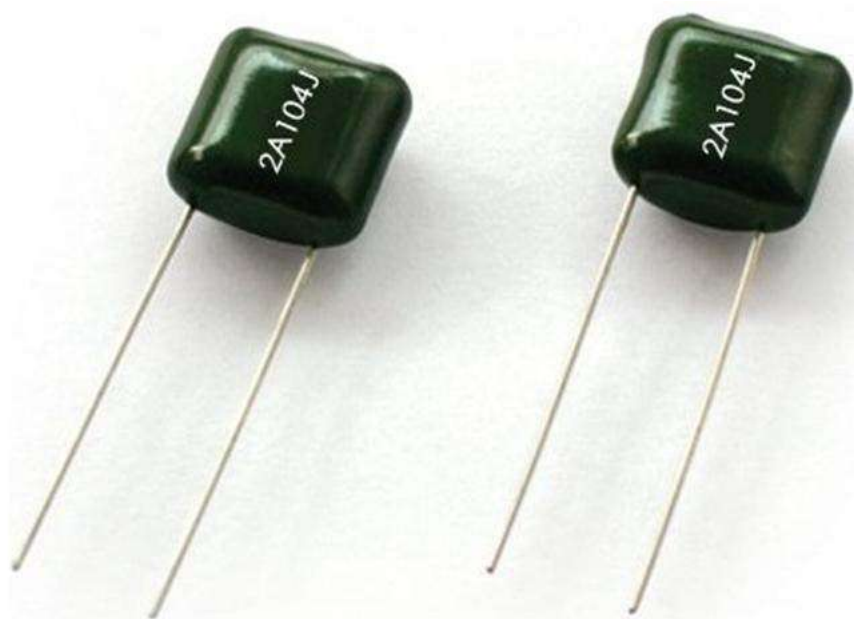


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

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



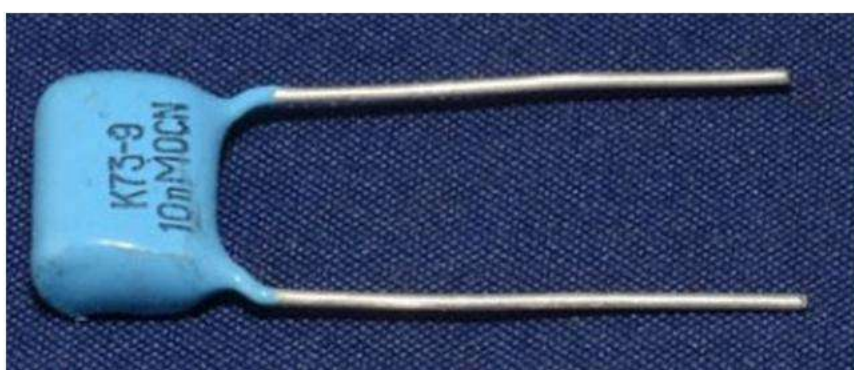
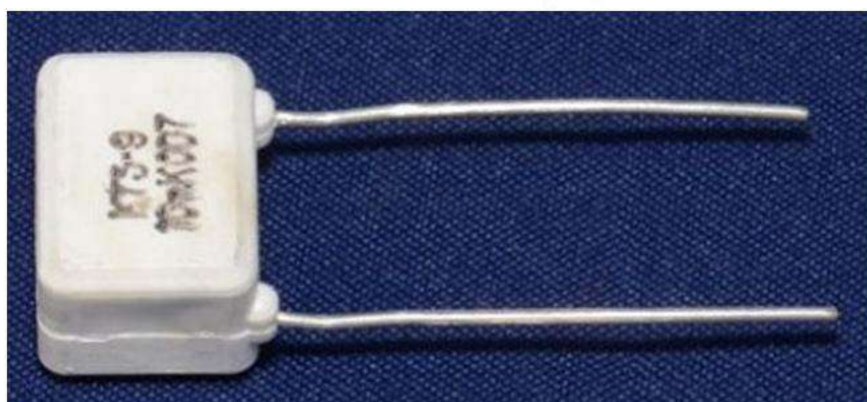
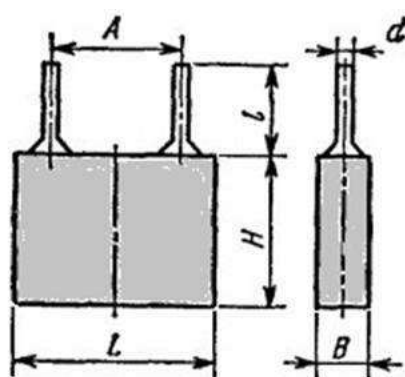
Диапазон рабочих температур	от $-55^{\circ}\text{C}$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
Тест перегрузки по напряжению	$2.0 U_R$ (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	$\leq 1.0\%$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 1кГц)
Сопротивление изоляции	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R \leq 0.1\ \text{мкФ}$ $\geq 10\ 000\ \text{M}\Omega$ , $C_R > 0.1\ \text{мкФ}$ ( $20^{\circ}\text{C}$ , 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	0,8	12,5	2,0			
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068								
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				4,5		
0,0056	20			11	14	17,5			6		
0,0068			12	16	8						
0,0082	24		13	17	20	10					
0,01			15	20		10					
0,012			15	11		15	6				
0,015				12		16					
0,018	24		13	17	20	8					
0,022		15	20	10							
0,027	24	13	17	20	8						
0,033		15	20		10						
0,039	24	13	17	20	8						
0,047		15	20		10						
0,056	24	13	17	20	8						
0,068		15	20		10						
0,082	24	13	17	20	8						
0,1		15	20		10						
0,12	24	13	17	20	8						
0,15		15	20		10						
0,18	24	13	17	20	8						
0,22		15	20		10						
0,27	24	13	17	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				
0,0039								
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								
0,0018								
0,0022								
0,0027	5	7						
0,0033								
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0082								
0,01								
0,012								
0,015								
0,018	9	12						
0,022								
0,027								
0,033								
0,039								
0,047	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,056								
0,068								
0,082								
0,1								
0,12	12	15						
0,15								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,001								
0,0012								
0,0015								
0,0018								
0,0022	5	7						
0,0027								
0,0033								
0,0039								
0,0047								
0,0056	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0068								
0,0082								
0,01								
0,012								
0,015	9	12						
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								
0,039	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,047								
0,056								
0,068								
0,082								
0,1	12	15						
0,12								
0,15								
0,0047								
0,0056								
0,0068	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015								
0,0018	5	7						
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039								
0,0047	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01								
0,012	9	12						
0,015								
0,018								
0,022								
0,027								
0,033	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,039								
0,047								
0,056								
0,068								
0,082	12	15						
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047			13	4	6	0,6	10	0,5
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039	13	4	6	0,6	25	17,5	4,5	
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,01	9	12						
0,012								
0,015								
0,018								
0,022								
0,027	20	10	13	1,0	25	17,5	4,5	
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068	12	15						
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								
0,0047	13	4	6	0,6	10	0,5		
0,0056								
0,0068								
0,0082								
0,001								
0,0012								
0,0015	5	7						
0,0018								
0,0022								

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	15	3				
0,0056								10			
0,0068									12		
0,0082										14	
0,01		20	15	1,0	25	17,5	4,5				
0,012								13			
0,015									16		
0,018										18	
0,022		24	20	1,0	25	20	6				
0,027								14			
0,033									15		
0,039										20	
0,047		15	20	1,0	25	20	10				
0,056								14			
0,068	18										
0,082	15	20	1,0	25	20	10					
0,1							15	20			