

КОНДЕНСАТОРЫ CL21 (K73-17)

Металлизированные полиэстерные пленочные конденсаторы могут использоваться в различных цепях радиоэлектронной аппаратуры: времязадающие цепи, шунтирования, фильтрации и т.д.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-40...+85°C
Номинальное напряжение	100, 250, 400, 630 VDC
Диапазон емкостей	0,01...10 мкФ
Диэлектрическая стойкость	175% от номинального напряжения в течение 5 секунд
Допуски емкостей	±5% (J), ±10% (K)
Сопротивление изоляции	при C < 0.33 мкФ R ≥ 30000 МОм при C > 0.33 мкФ RC ≥ 10000 МОм x мкФ
Рассеивающий фактор	≤1% на частоте 1 кГц

Емкость, мкФ	Код емкости	100VDC	250VDC	400VDC	630VDC
		WxHxT	WxHxT	WxHxT	WxHxT
0.01	103	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0
0.015	153	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0
0.022	223	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x11.0x7.0
0.033	333	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x9.5x6.5	17.5x9.5x6.0
0.047	473	12.5x8.5x6.0	12.5x8.5x6.0	12.5x10.5x6.5	17.5x11.5x7.0
0.068	683	12.5x9.5x6.0	12.5x9.5x6.0	12.5x11.5x7.0	17.5x12.5x7.5
0.1	104	12.5x9.5x6.0	12.5x9.5x6.0	17.5x11.0x6.5	17.5x14.5x8.5
0.15	154	12.5x10.5x7.0	12.5x10.5x7.0	17.5x12.0x7.5	17.5x15.5x10.0
0.22	224	12.5x10.5x7.0	17.5x10.5x6.0	17.5x14.5x8.0	23.0x16.5x10.2
0.33	334	12.5x12.0x7.0	17.5x12.0x7.0	23.0x15.0x8.0	23.0x17.0x11.0
0.47	474	12.5x12.5x7.5	17.5x13.0x7.5	23.0x16.5x10.0	30.0x20.0x11.0
0.68	684	12.5x12.5x7.0	23.0x13.0x7.5	30.0x17.0x10.0	30.0x21.5x12.0
1	105	12.5x14.5x8.5	23.0x15.0x9.0	30.0x20.5x11.0	30.0x26.5x17.0
1.5	155	12.5x16.0x8.5	23.0x18.5x11.0	30.0x22.0x12.0	34.0x26.0x20.0
2.2	225	12.5x18.0x8.5	30.0x20.0x11.0	34.0x24.0x16.0	
3.3	335	12.5x20.0x11.0	30.0x21.0x13.0	34.0x26.0x18.0	
4.7	475	12.5x20.0x11.0	34.0x22.0x13.0		
6.8	685	12.5x23.0x13.0	34.0x25.0x15.0		
10	106	12.5x24.0x16.0	34.0x28.0x18.0		

КОНДЕНСАТОРЫ К73-17

Конденсаторы полиэтилентерефталатные, предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в прямоугольных корпусах окукленной формы.



K73-17

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более	
		L	B	H	d	l	A		
1.0	63	18	8	15	0,8	25	15	4	
1.5			8,5	19				5,5	
2.2		23	8,5	19				9	
3.3			10,5	21				12	
4.7			12	25				12	
1.5	160	24	12	25	1,0	20	12		
2.2			16	28			14		
0.047	250	12	6,3	11	0,6	10	2		
0.068			6	14			2,5		
0.1			8	15			3		
0.15			18	6			13	3,5	
0.22				7			14	4	
0.33		8,5		16	5				
0.47		23	7,5	18	0,8	20	5,5		
0.68			9	19			7		
1.0			10,5	21			9		
0.022			12	6			10,5	0,6	10
0.033	7			13			1,8		
0.047	15	15		2,5					
0.068	18	5	13	0,8	15	3			
0.1		6	14			3,5			
0.15		8	15			4			
0.22		7	18			5			
0.33		23	8,5			19	6		
0.47	10		21	8					
0.68	11		24	10					
1.0	24	14	27	0,6	20	12			
0.01	630	12	6			10,5	0,8	10	1,4
0.015			13	1,8					
0.022			15	2,5					
0.033		18	5	13	0,8	15	3		
0.047			6	14			3,5		
0.068	8		15	4					

K73-17

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г. не более
		L	B	H	d	t	A	
0,22	63	12	6	10	0,6	25	10	1,4
0,33			6,3	13				2,5
0,47			8	15				3
0,68		18	6,3	13	0,8	15	3,5	
0,1	630	23	7	18	0,8	25	20	5
0,15			8,5	19				6
0,22			10,5	21				8
0,33		24	11	24	1,0			10
0,47			14	27				12