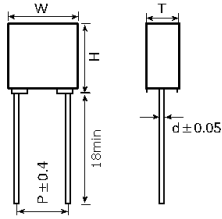
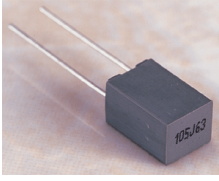


**CL23B Конденсатор многослойного типа на основе
полиэстер - металлизированной пленки (шаг выводов P=5.0)**



Размеры			
Толщина конденсатора (Т)	≤3.5	>3.5	
Толщина выводов d±0.05	0.5	0.6	
Погрешность измерений (W, H, T)	±0.2	±0.4	

Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C		
Рабочее напряжение	50/63В, 100В, 250В, 400В, 500В, 630В		
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 1.5мкФ		
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)		
Тест перегрузки по напряжению	I: 1.6 U _R (в течении 5 секунд) II: 1.4 U _R (в течении 5 секунд)		
Диэлектрические потери	Частота	C _R ≤ 0.1мкФ	C _R > 0.1мкФ
	1кГц	≤1.0%	≤1.0%
	10кГц	≤1.5%	≤1.5%
	100кГц	≤3.0%	—
Сопротивление изоляции	U _R > 100В	≥30 000МΩ, C _R ≤ 0.33мкФ (20°C, 100В, 1мин)	
	U _R ≤ 100В	≥15 000МΩ, C _R ≤ 0.33мкФ ≥5 000сек, C _R > 0.33мкФ (20°C, 10В, 1мин)	

Номинальная ёмкость (мкФ)	50/63В			100В			250В			400В			500В			630В		
	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T	W	H	T
0.0010	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0012	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0015	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5
0.0018	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0022	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0027	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5
0.0033	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5
0.0039	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5
0.0047	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.0056	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5
0.0068	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5
0.0082	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5
0.010	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0
0.012	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0
0.015	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0
0.018	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0			
0.022	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0			
0.027	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0	7.2	11.0	6.0			
0.033	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0						
0.039	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	11.0	6.0						
0.047	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0						
0.056	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5									
0.068	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5									
0.082	7.2	6.5	2.5	7.2	6.5	2.5	7.2	10.0	5.0									
0.10	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0									
0.12	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0									
0.15	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0									
0.18	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5												
0.22	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0												
0.27	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0												
0.33	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0												
0.39	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0												
0.47	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0												
0.56	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0												
0.68	7.2	11.0	6.0															
0.82	7.2	11.0	6.0															
1.0	7.2	11.0	6.0															
Номинальная ёмкость (мкФ)	50/63В			100В			Номинальная ёмкость (мкФ)	50/63В			100В							
	W	H	T	W	H	T		W	H	T	W	H	T					
0.10				7.2	6.5	2.5	0.39	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5					
0.12				7.2	6.5	2.5	0.47	7.2	7.5	3.5	7.2	10.0	5.0					
0.15	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.56	7.2	9.5	4.5	7.2	10.0	5.0					
0.18	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.68	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0					
0.22	7.2	6.5	2.5	7.2	7.5	3.5	0.82	7.2	9.5	4.5	7.2	11.0	6.0					
0.27	7.2	6.5	2.5	7.2	9.5	4.5	1.0	7.2	10.0	5.0	7.2	11.0	6.0					
0.33	7.2	7.5	3.5	7.2	9.5	4.5	1.5	7.2	11.0	6.0								