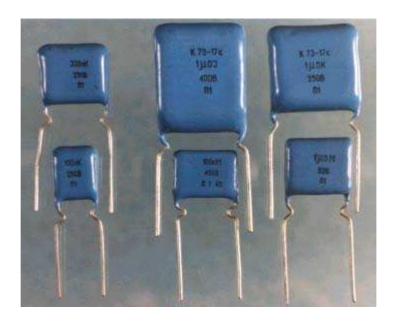
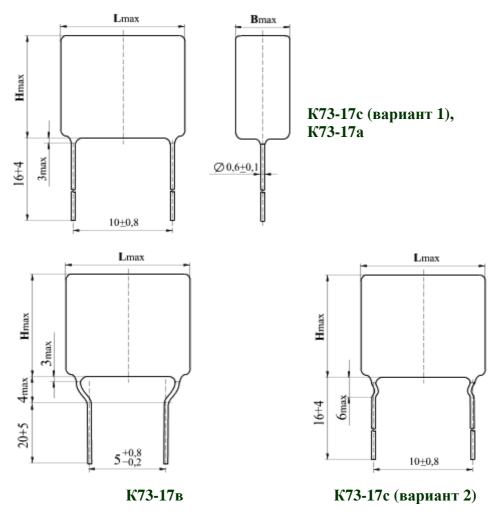
Конденсаторы полиэтилентерефталатные металлизированные К73-17





Электрические параметры					
Номинальное напряжение, В	63, 160, 250, 400, 630				
Номинальная емкость, мкФ	0,01 - 4,7				
Допустимые отклонения емкости, %	$\pm 5; \pm 10; \pm 20$				
Допустимое изменение емкости конденсаторов от измеренной в					
нормальных условиях, %					
+ 125 °C	не более 18				
- 60 °C	не более 12				
Тангенс угла потерь при f = 1000+50 Гц					
в нормальных условиях	не более 0,008				
T = 125 °C U = 63 B	не более 0,045				
T = 125 °C U свыше 160 В	не более 0,025				
Сопротивление изоляции между выводами в	в нормальных условиях,				
МОм; С не превышает 0,33 мкФ					
U = 63 B	min 12000				
U превышает 160 B	min 30000				
Постоянная времени, МОм-мкФ	не менее 5000				
С >0,33 мкФ					
U = 63 B	min 4000				
U свыше 160 B	min 10000				
Сопротивление изоляции между соединенны	ыми вместе выводами и				
корпусом, МОм					
T=125 °C	не менее 30000				
U = 63 B; C не выше 0,33 мкФ	не менее 12				
U больше 160 B; C не выше 0,33 мкФ	не менее 30				
Постоянная времени, МОм-МОм					
$U = 63 \text{ B; C} > 0.33 \text{ мк} \Phi$	не менее 4				
U больше 160 B; C>0.33мкФ	не менее 10				

Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)					
Изменение емкости, %	не больше ±15				
Тангенс угла потерь не больше 0,0					
Сопротивление изоляции, МОм					
U = 63 B; C не более 0,33 мкФ	не меньше 120				
U не менее 160 B; C не более 0,33 мкФ	не меньше 300				
Постоянная времени, МОм∙мкФ					
U = 63 B; C>0,33 мкФ	не меньше 40				
U не менее 160 B; C>0,33мкФ	не меньше 100				

Условия эксплуатации		
Интервал рабочих температур, °С	-	
	60+125	
Атмосферное давление, mm Hg	5-800	
Относительная влажность 35 °C, %	max 98	
Механические нагрузки		
Вибрации с ускорением 180 Гц	max 5g	
Многократные удары с ускорением (при длительности	max 40g	
ударов 2-10 мс.)		

110100000000000000000000000000000000000	Номинальное	Размеры, мм							
Номинальная	напряжение,	L,	В,	H,	A	D	Масса, г		
емкость, мкФ	В	max	max	max		D			
0,18			6	10		0,6	1,4		
0,22			12	6	10	10	0,0	1,4	
0,33			$-$ 12 $\frac{6}{6,3}$	6,3	13	10		2,5	
0,47			8	15			3		
0,68	63		6,3	13			3,5		
1	03	18	8	15	15	0,8	4		
1,5			8,5	19		0,8	5,5		
2,2		23	0,5	19			7		
3,3		23	10,5	21			9		
4,7		24	12	25	20		12		
1,5	160	25	12	23		1	12		
2,2	100	25	15,5	25		1	14		
0,047			6,3	11		0,6	2		
0,068		12	12	6	14	10	0,0	2,5	
0,1			8	15			3		
0,15			6	13			3,5		
0,22	250	250	250	18	7	14	15		4
0,33			8,5	16		0,8	5		
0,47				8	18			5,5	
0,68		23	9	19	20		7		
1			10,5	21			9		
0,022			6	10,5		0,6	1,4		
0,033		12	12	U	13	10	0,0	1,8	
0,047			7	15			2,5		
0,068			5	13	15	0,8	3		
0,1		18	6	14			3,5		
0,15	400		8	15			4		
0,22			7	18			5		
0,33			2	23	8,5	19			6
0,47			10	21	20		8		
0,68		24	11	24		1	10		
1		Z 4	14	27		1	12		

0,01			6	10,5		0,6	1,4		
0,015		12	U	13	10	0,0	1,8		
0,022				7	15			2,5	
0,033	630		6	13			3		
0,047				18	7	14	15		3,5
0,068			8	15		0,8	4		
0,1				7	18			5	
0,15		23	8,5	19	20		6		
0,22			10,5	21			8		
0,33		25	11,5	24		1	10		
0,47		23	19,5	25		1	12		