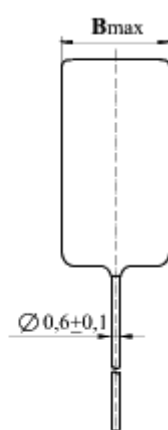
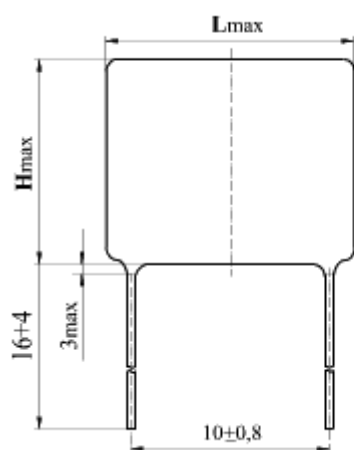
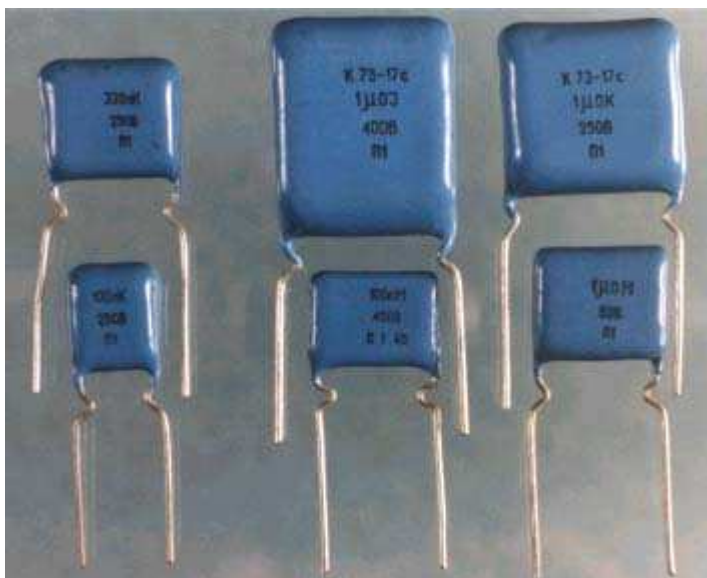
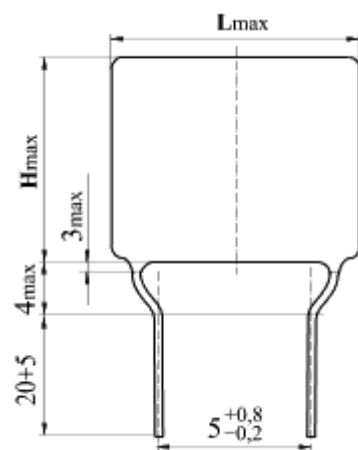


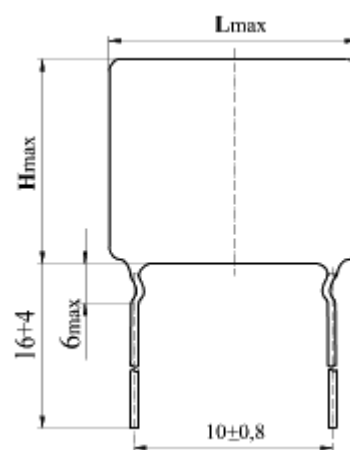
Конденсаторы полиэтилентерефталатные металлизированные К73-17



**К73-17с (вариант 1),
К73-17а**



К73-17в



К73-17с (вариант 2)

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

Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)	
Изменение емкости, %	не больше ± 15
Тангенс угла потерь	не больше 0,015
Сопротивление изоляции, МОм	
U = 63 В; C не более 0,33 мкФ	не меньше 120
U не менее 160 В; C не более 0,33 мкФ	не меньше 300
Постоянная времени, МОм·мкФ	
U = 63 В; C > 0,33 мкФ	не меньше 40
U не менее 160 В; C > 0,33 мкФ	не меньше 100

Условия эксплуатации							
Интервал рабочих температур, °С						- 60...+125	
Атмосферное давление, mm Hg						5-800	
Относительная влажность 35 °С, %						max 98	
Механические нагрузки							
Вибрации с ускорением 1...80 Гц						max 5g	
Многократные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)						max 40g	
Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г
		L, max	B, max	H, max	A	D	
0,18	63	12	6	10	10	0,6	1,4
0,22			6	10			1,4
0,33			6,3	13		0,8	2,5
0,47			8	15			3
0,68		18	6,3	13	15		3,5
1			8	15			4
1,5			8,5	19			5,5
2,2		23	10,5	21	20		7
3,3						9	
4,7		24	12	25		1	12
1,5		160	25	15,5			25
2,2			25	15,5	25		
0,047	250	12	6,3	11	10	0,6	2
0,068			6	14			2,5
0,1			8	15		0,8	3
0,15		18	6	13	15		3,5
0,22			7	14			4
0,33			8,5	16			5
0,47		23	8	18	20		5,5
0,68			9	19			7
1			10,5	21		9	
0,022	400	12	6	10,5	10	0,6	1,4
0,033				13			1,8
0,047			7	15		0,8	2,5
0,068		18	5	13	15		3
0,1			6	14			3,5
0,15			8	15			4
0,22		23	7	18	20		5
0,33			8,5	19			6
0,47			10	21		8	
0,68		24	11	24	1	10	
1			14	27		12	

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