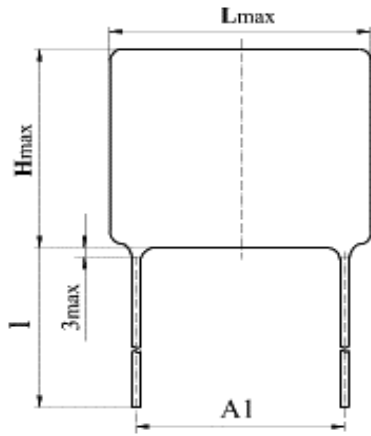
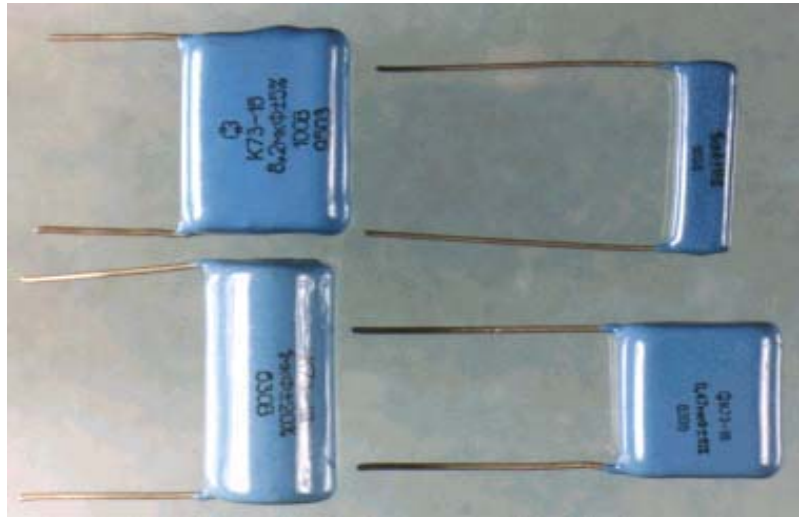
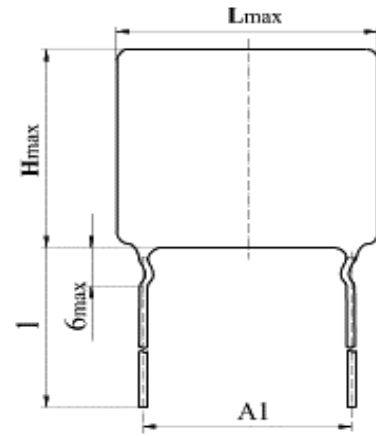
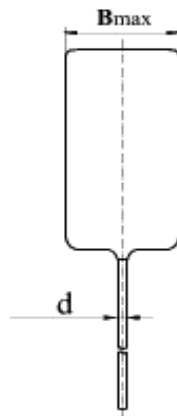


К 73-16

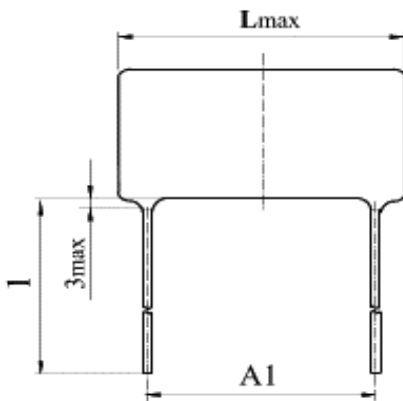
Конденсаторы
металлизованные
полиэтилентерефталатные.



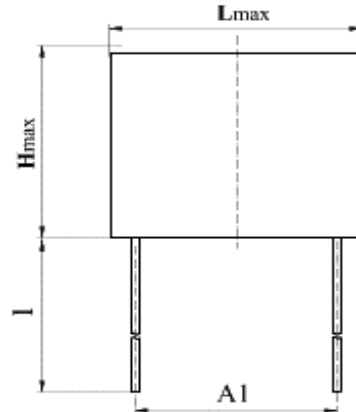
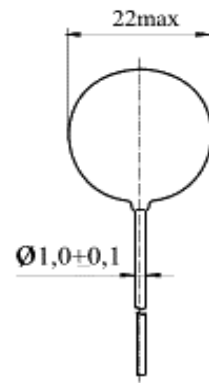
Вариант "6"



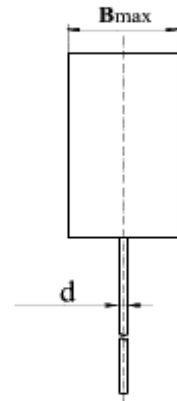
Вариант "6-3"



Вариант "2"



Вариант "д"



Электрические параметры

Допустимые отклонения емкости, %	± 5; ± 10; ± 20
Тангенс угла потерь	«0,012
Сопротивление изоляции между выводами в нормальных условиях, МОм	min 12000
C < 0,33 мкФ	
Постоянная времени, МОм·мкФ	min 4000
C > 0,33 мкФ	

Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)

Изменение емкости, %	«±15
Тангенс угла потерь	«0,015
Сопротивление изоляции между выводами, МОм	
C « 0,33 мкФ	»80
Постоянная времени, МОм·мкФ	
U = 63 В; C>0,33 мкФ	»20

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Атмосферное давление, мм Нг	5-145
Относительная влажность 35 °С, %	max 98
Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 1...80 Гц	max 5g
Многочисленные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 м	max 40g

! Извините, в данном документе знак "«" означает "меньше или равно", а "»" - "больше или равно".

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Обозначение конденсатора	Размеры, мм						Масса, г.	
			L, max	B, max	H, max	d	l	A		
2,2	30	K73-16б	19	11	14	0.6±0.1	16 ⁺⁴	17±0.8	6,5	
2,2	63		23	6,5	13	0.8±0.1	25 ⁺⁵	20±0.8	2,5	
10			42	11	20	1.0±0.1		37.5±0.8	12	
6,8	100		30	9	24		16 ⁺⁴	27.5±0.8	8	
8,2				10	25		25 ⁺⁵	37.5±0.8	10	
8,2			42	20	12				2,5	
0.1	160		17	5	9	0.8±0.1	20 ⁺⁵	15±0.8	1,5	
0.47			29	7	12	16 ⁺⁴	25±0.8	4		
1.0			30	8	11	40 ⁺⁵			27.5±0.8	
1.0						42	20	32	1.0±0.1	25 ⁺⁵
8,2	250		22	9	20	0.8±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8	5,5	
0.56	400		24	11	21	1.0±0.1	20 ⁺⁵	22.5±0.8	7.0	
0.82			42	13	22				35 ⁺⁵	37.5±0.8
1.0						26,5	25	0.6±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8
2.0	25		7	12	1.0±0.1	35 ⁺⁵	12			
0.047					630	15,5	25	0.8±0.1	16 ⁺⁴	
0.47	1600		7	14,5				0.8±0.1	16 ⁺⁴	12
0.01					63	12	6	10	0.8±0.1	10±0.8
0.22	30		9	15		25 ⁺⁵	27.5±0.8	5		
0.15	630		38	12		18	0.8±0.1	34±0.8		11
0.47	630		K73-16б-3	30		8	11	16 ⁺⁴		25±0.8
1.0	160		K73-16г	37	-	-	1.0±0.1	25 ⁺⁵	33±0.8	15
4,7	63		K73-16д	26,6	12	21	0.8±0.1	4 ⁺¹	20±0.8	12
0.68	400			26,6	12,3	24	1.0±0.1	16 ⁺⁴		
1.0	400			26,8	14,45	28		4 ⁺¹		
2,2	160		K73-16б	30	11	27	0.8±0.1	16 ⁺⁴	27.5±0.8	9