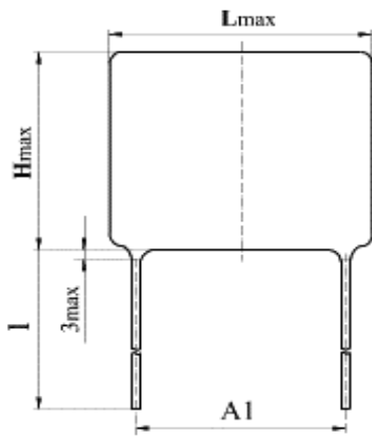
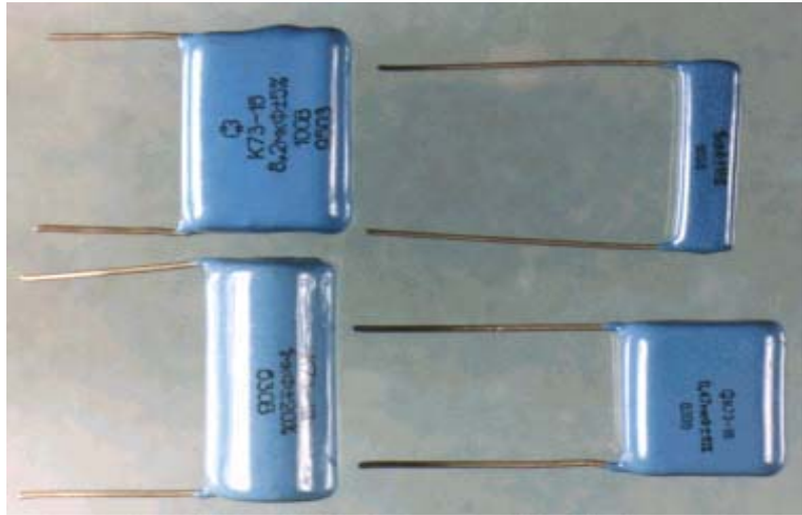
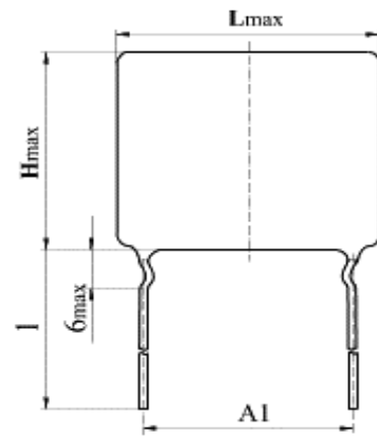
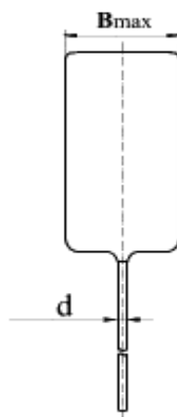


К 73-16

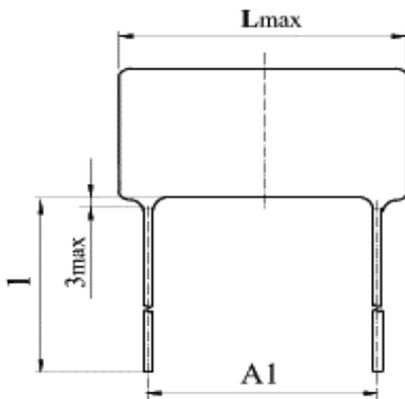
Конденсаторы
металлизованные
полиэтилентерефталатные.



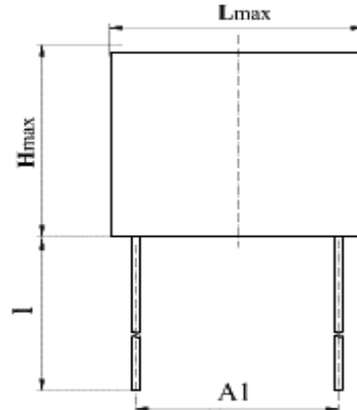
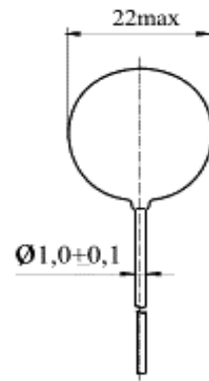
Вариант "6"



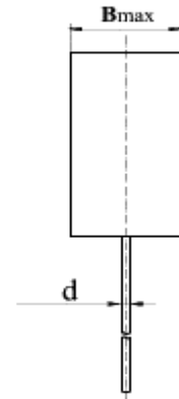
Вариант "6-3"



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
Многочрезные 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			42	10	25		25 ⁺⁵	37.5±0.8	12	
8,2	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	2,5	
1.0			30	8	11	40 ⁺⁵	27.5±0.8	4		
1.0			42	20	32	1.0±0.1	25 ⁺⁵	37.5±0.8	28	
0.56	400		22	9	20	0.8±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8	5,5	
0.82			24	11	21				7.0	
1.0			26,5	13	22	1.0±0.1	20 ⁺⁵	22.5±0.8	8.0	
2.0			42		25		35 ⁺⁵	37.5±0.8	14	
0.047	630		25	7	12	0.6±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8	3	
0.47				15,5	25	1.0±0.1	35 ⁺⁵		12	
0.01				7	14,5	0.8±0.1	16 ⁺⁴		3	
0.22	63		12	6	10	0.6±0.1	25 ⁺⁵	10±0.8	1,4	
0.15	630		30	9	15	27.5±0.8		5		
0.47	630		38	12	18	0.8±0.1		34±0.8	11	
1.0	160		K73-16б-3	30	8	11	0.8±0.1	16 ⁺⁴	25±0.8	4
1.0	630		K73-16г	37	-	-		1.0±0.1	25 ⁺⁵	33±0.8
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