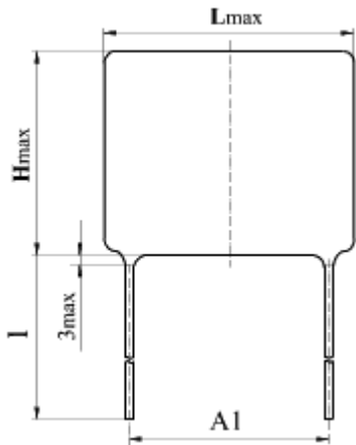


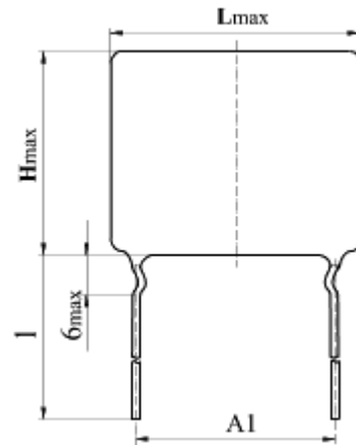
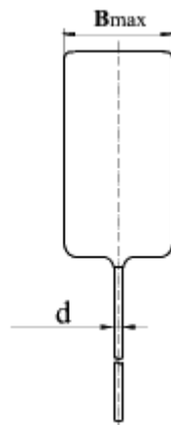
Конденсаторы
металлизированные
полиэтилентерефталатные

К 73-16

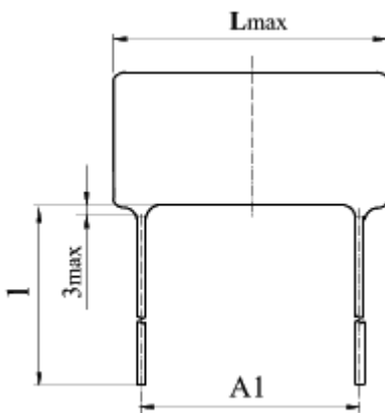
ОЖ0.461.108ТУ



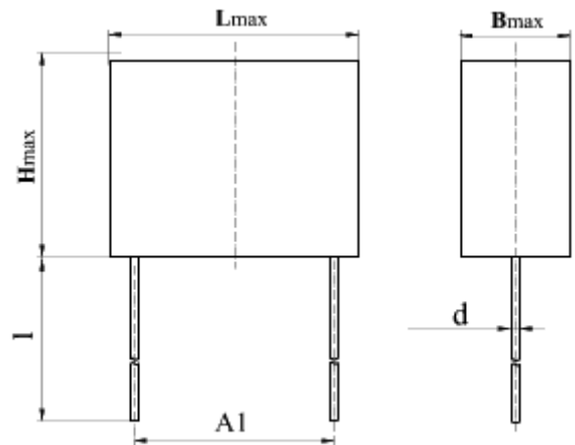
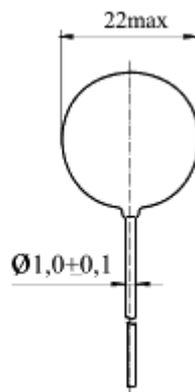
Вариант "б"



Вариант "б-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 мс.)	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	K73-166	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		16 ⁺⁴	37.5±0.8	12	
6.8	100		30	9	24		25 ⁺⁵		27.5±0.8	8	
8.2			10	25	0.8±0.1				16 ⁺⁴	25±0.8	10
8.2			42	10						20	37.5±0.8
0.1	160		17	5	9	0.8±0.1	16 ⁺⁴	15±0.8	1.5		
0.47			29	7	12			40 ⁺⁵	25±0.8	2.5	
1.0			30	8	11				27.5±0.8	4	
1.0											
8.2	250		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			1.0±0.1	20 ⁺⁵	22.5±0.8	8.0
1.0			26.5	13	22					35 ⁺⁵	37.5±0.8
2.0											
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	1600		7	14.5	0.8±0.1	16 ⁺⁴	10±0.8	1.4			
0.22	63										
0.15	630		12	6	10	0.6±0.1	25 ⁺⁵	27.5±0.8	5		
0.47	630	30	9	15	0.8±0.1	34±0.8		11			
1.0	160	K73-166-3	30	8		11	16 ⁺⁴	25±0.8	4		
1.0	630	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			4 ⁺¹	
1.0	400		26.8	14.45	28						
2.2	160	K73-16б	30	11	27	0.8±0.1	16 ⁺⁴	27.5±0.8	9		